



# SERIE ELECTRIQUE 2015/2016

Nacelles à flèche articulées Nacelles à flèche télescopiques Nacelles à ciseaux Nacelles à mât vertical automotrices Nacelles sur chenilles Nacelles à mât vertical

#### **SPECIFICATIONS**

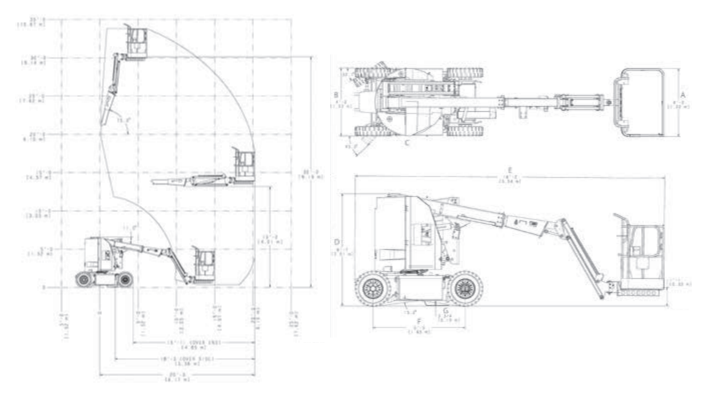
NACELLES A FLECHE ARTICULEES	
Série E300	5
Série E/M400 6 -	7
Série E/M4508 -	9
NACELLES A FLECHE TELESCOPIQUES	
Série E/M60010 -	11
NACELLES A CISEAUX	
Série ES	13
Série RS	15
Série LE16 -	17
NACELLES A MAT VERTICAL AUTOMOTRICES	
Toucan 8E, 10E, 12E, 12E Plus	19
NACELLES SUR CHENILLES	
X14J, X17J, X19J, X23J	21
X17J Plus, X20J Plus, X26J Plus	23
NACELLES A MAT VERTICAL	
Toucan Duo	25
Série MVL	27
10MSP28 - 2	29
1230ES	31
Série AccessMaster®	33
Caractéristiques Standards et options disponibles	18

### Nacelles à flèche articulées

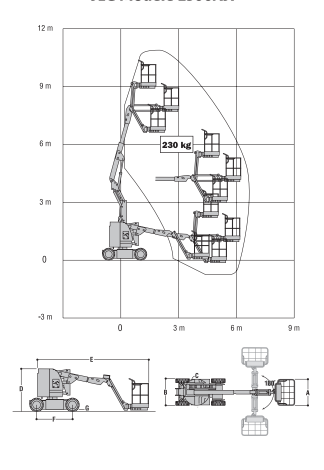
	E300AJ	E300AJP
Hauteur Travail	11,19 m	10,97 m
Hauteur plate-forme	9,19 m	8,97 m
Déport horizontal	6,17 m	6,12 m
Capacité de surplomb	4,01 m	4,01 m
Rotation (non-continue)	350°	350°
Charge plate-forme	230 kg	230 kg
Rotation plate-forme (hydraulique)	180°	180°
Bras - Longueur totale	1,22 m	1,22 m
Bras - Type d'articulation	144° Vertical (+84°/ -60°)	144° Vertical (+84°/ -60°)
JibPLUS® - Type d'articulation	_	180° Horizontal
A. Dimension plate-forme	0,76 m x 1,22 m	0,76 m x 1,22 m
B. Largeur totale	1,22 m	1,22 m
C. Déport du contrepoids (en utilisation)	Zéro	Zéro
D. Hauteur (repliée)	2,01 m	2,01 m
E. Longueur (repliée)	5,54 m	5,74 m
F. Empattement	1,65 m	1,65 m
G. Garde au sol	0,10 m	0,10 m
Poids <sup>1</sup>	6.900 kg	7.100 kg
Pression au sol maximum	11,95 kg/cm <sup>2</sup>	11,95 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation	7,2 km/h	7,2 km/h
Pente franchissable	25%	25%
Pneus	25 x 7-12 Non marquants	25 x 7-12 Non marquants
Rayon de braquage - Intérieur	1,52 m	1,52 m
Rayon de braquage - Extérieur	3,10 m	3,10 m
Système électrique	48V CA	48V CA
Batteries	8 x 6V 305A/hr	8 x 6V 305A/hr
Moteurs de translation	Traction à courant alternatif	Traction à courant alternatif
Freins	Electro-magnétiques	Electro-magnétiques
Moteur électrique	Courant Continu	Courant Continu
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
Système hydraulique	23,0 L	23,0 L

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

#### JLG Modèle E300AJ



#### **JLG Modèle E300AJP**

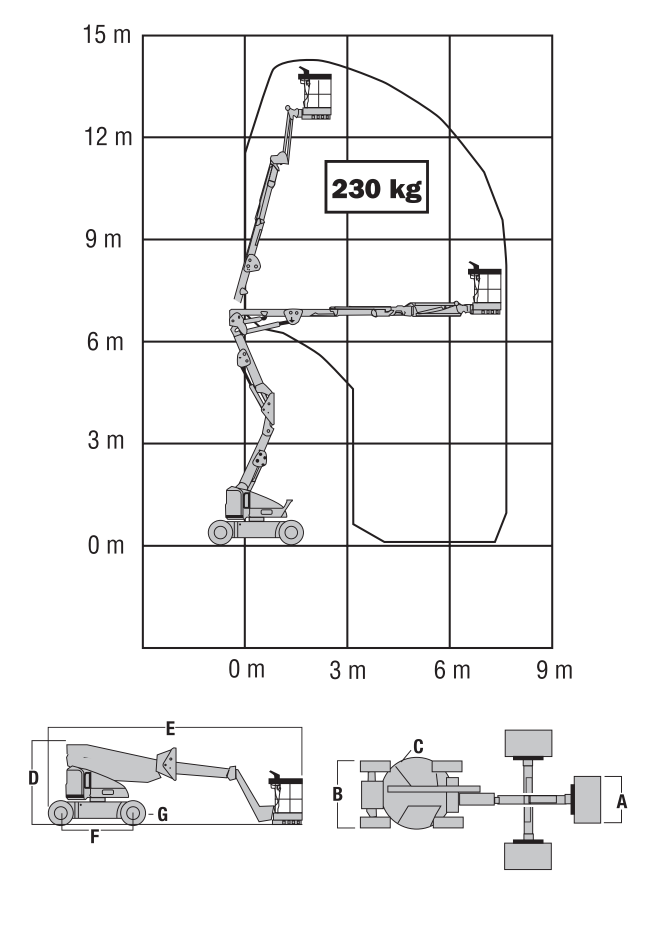


	E400AJP	M400AJP	E400AJPn	M400AJPn
Hauteur Travail	14,19 m	14,19 m	14,19 m	14,19 m
Hauteur plate-forme	12,19 m	12,19 m	12,19 m	12,19 m
Déport horizontal	6,83 m	6,83 m	6,83 m	6,83 m
Capacité de surplomb	6,55 m	6,55 m	6,55 m	6,55 m
Rotation (non-continue)	360°	360°	360°	360°
Charge plate-forme	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg
Rotation plate-forme (hydraulique)	180°	180°	180°	180°
Bras - Longueur totale	1,24 m	1,24 m	1,24 m	1,24 m
Bras - Type d'articulation	144° (+84°/-60°)	144° (+84°/-60°)	144° (+84°/-60°)	144° (+84°/-60°)
JibPLUS® - Type d'articulation	180° Horizontal	180° Horizontal	180° Horizontal	180° Horizontal
A. Dimension plate-forme	0,76 m x 1,52 m	0,76 m x 1,52 m	0,76 m x 1,22 m	0,76 m x 1,22 m
B. Largeur totale	1,75 m	1,75 m	1,50 m	1,50 m
C. Déport du contrepoids (en utilisation)	Zéro	Zéro	0,10 m	0,10 m
D. Hauteur (repliée)	2,01 m	2,01 m	1,97 m	1,97 m
E. Longueur (repliée)	6,71 m	6,71 m	6,71 m	6,71 m
F. Empattement	2,01 m	2,01 m	2,01 m	2,01 m
G. Garde au sol	0,22 m	0,22 m	0,13 m	0,13 m
Poids <sup>1</sup>	6.350 kg	6.350 kg	6.850 kg	6.850 kg
Pression au sol maximum	5,2 kg/cm²	5,2 kg/cm²	13,0 kg/cm <sup>2</sup>	13,0 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation	5,1 km/h	5,1 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h
Pente franchissable	30%	30%	30%	30%
Pneus	240/55-1	7,5 Mousse	(devant) No	5 x 17,05 on-marquants e) Non-marquants
Rayon de braquage - Intérieur	0,61 m	0,61 m	0,86 m	0,86 m
Rayon de braquage - Extérieur	3,15 m	3,15 m	3,15 m	3,15 m
Système électrique	48V DC	48V DC	48V DC	48V DC
Batteries	8 x 6V 370A/hr	8 x 6V 370A/hr	8 x 6V 370A/hr	8 x 6V 370A/hr
Moteurs de translation		Traction à cour	ant alternatif	
Freins	Electro- magnétiques	Electro- magnétiques	Electro- magnétiques	Electro- magnétiques
Moteur électrique	Courant Continu	Courant Continu	Courant Continu	Courant Continu
Pompe hydraulique	Pompe à engrenag	ePompe à engrenagel	Pompe à engrenag	ePompe à engrenage
Système hydraulique	20,0 L	20,0 L	20,0 L	20,0 L
Génératrice - Automatique	_	Kubota OC60 Refroidissement par air 5 kW	_	Kubota OC60 Refroidissement par air 5 kW
Réservoir de gasoil de la génératrice	_	15,0 L	_	15,0 L

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.



#### JLG Modèles E400AJP, M400AJP, E400AJPn & M400AJPn

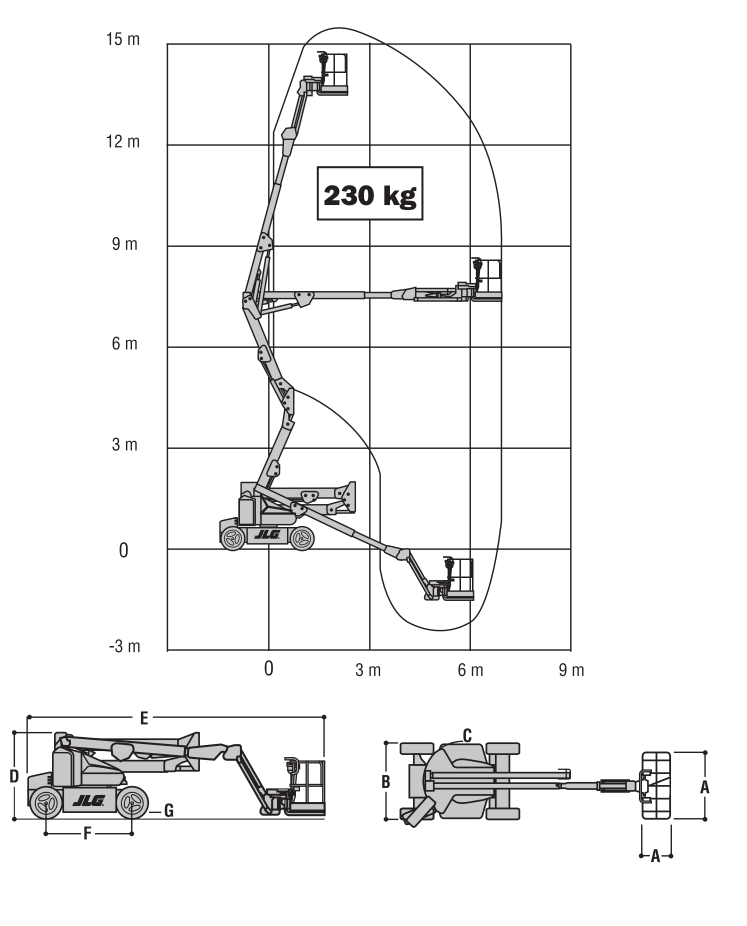


### Nacelles à flèche articulées

	E450AJ	M450AJ
Hauteur Travail	15,72 m	15,72 m
Hauteur plate-forme	13,72 m	13,72 m
Déport horizontal	7,24 m	7,24 m
Capacité de surplomb	7,70 m	7,70 m
Rotation (non-continue)	360°	360°
Charge plate-forme	230 kg	230 kg
Rotation plate-forme (hydraulique)	180°	180°
Bras - Longueur totale	1,24 m	1,24 m
Bras - Type d'articulation	144° (+84°/ -60°)	144° (+84°/ -60°)
A. Dimension plate-forme	0,76 m x 1,52 m	0,76 m x 1,52 m
B. Largeur totale	1,75 m	1,75 m
C. Déport du contrepoids (en utilisation)	Zéro	Zéro
D. Hauteur (repliée)	2,01 m	2,01 m
E. Longueur (repliée)	6,45 m	6,45 m
F. Empattement	2,01 m	2,01 m
G. Garde au sol	0,20 m	0,20 m
Poids <sup>1</sup>	6.670 kg	6.700 kg
Pression au sol maximum	5,3 kg/cm²	5,3 kg/cm²
Vitesse de translation	5,2 km/h	5,2 km/h
Pente franchissable	30%	30%
Pneus	240/55-17,5 Mousse	240/55-17,5 Mousse
Rayon de braquage - Intérieur	0,61 m	0,61 m
Rayon de braquage - Extérieur	3,15 m	3,15 m
Système électrique	48V DC	48V DC
Batteries	8 x 6V 370A/hr	8 x 6V 370A/hr
Moteurs de translation	Traction à cou	rant alternatif
Freins	Electro-magnétiques	Electro-magnétiques
Moteur électrique	Courant Continu	Courant Continu
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
Hydraulic Reservoir	20,0 L	20,0 L
Génératrice - Automatique	_	Kubota OC60 Refroidissement par air 5 kW
Réservoir de gasoil de la génératrice	_	15,0 L

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

#### JLG Modèles E450AJ & M450AJ



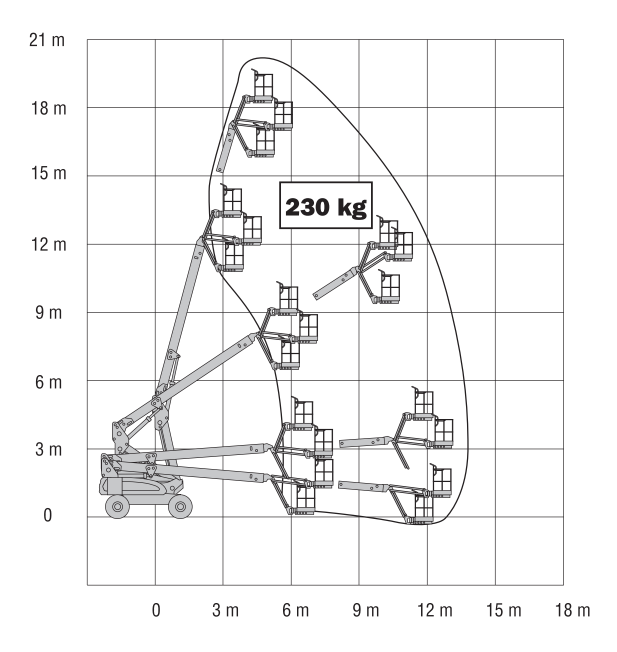
# Nacelles à flèche télescopiques

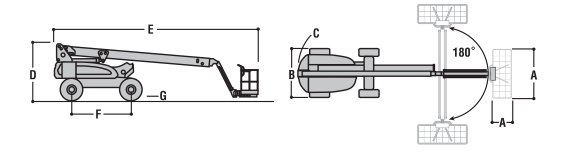
	E600J	M600J	E600JP	M600JP
Hauteur Travail	20,36 m	20,36 m	20,39 m	20,39 m
Hauteur plate-forme	18,36 m	18,36 m	18,39 m	18,39 m
Déport horizontal	13,19 m	13,19 m	13,54 m	13,54 m
Rotation (non-continue)	400°	400°	400°	400°
Charge plate-forme	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg
Rotation plate-forme (hydraulique)	180°	180°	180°	180°
Bras - Longueur totale	1,24 m	1,24 m	1,24 m	1,24 m
Bras - Type d'articulation	145° Vertical (+75°/ -70°)	145° Vertical (+75°/ -70°)	145° Vertical (+89°/ -56°)	145° Vertical (+89°/ -56°)
JibPLUS® - Type d'articulation	_	_	180° Horizontal	180° Horizontal
A. Dimension plate-forme	0,76 m x 1,83 m	0,76 m x 1,83 m	0,76 m x 1,83 m	0,76 m x 1,83 m
B. Largeur totale	2,42 m	2,42 m	2,42 m	2,42 m
C. Déport du contrepoids (en utilisation)	1,23 m	1,23 m	1,23 m	1,23 m
D. Hauteur (repliée)	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
E. Longueur (repliée)	9,37 m	9,37 m	10,15 m	10,15 m
F. Empattement	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
G. Garde au sol	0,30 m	0,30 m	0,30 m	0,30 m
Pression au sol maximum	4,1 kg/cm <sup>2</sup>	4,1 kg/cm <sup>2</sup>	3,9 kg/cm <sup>2</sup>	3,9 kg/cm²
Poids <sup>1</sup>	7.765 kg	7.965 kg	7.815 kg	8.015 kg
Vitesse de translation	4,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h
Pente franchissable	30%	30%	30%	30%
Pneus (Mousse/Non marquants)	36/14LL-22,5	36/14LL-22,5	36/14LL-22,5	36/14LL-22,5
Essieu oscillant	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m
Rayon de braquage - Intérieur	1,22 m	1,22 m	1,22 m	1,22 m
Rayon de braquage - Extérieur	4,64 m	4,64 m	4,64 m	4,64 m
Système électrique	48V DC	48V DC	48V DC	48V DC
Batteries	8 x 6V 415A/hr	8 x 6V 415A/hr	8 x 6V 415A/hr	8 x 6V 415A/hr
Moteurs de translation	Traction par 2 moteurs électriques	Traction par 2 moteurs électriques	Traction par 2 moteurs électriques	Traction par 2 moteurs électriques
Freins	Electro-magnétiques	Electro-magnétiques	Electro-magnétiques	Electro-magnétiques
Moteur électrique	Courant Continu	Courant Continu	Courant Continu	Courant Continu
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
Système hydraulique	80,0 L	80,0 L	80,0 L	80,0 L
Génératrice - Automatique	_	Kubota OC60 Refroidissement par air 5 kW	_	Kubota OC60 Refroidissement par air 5 kW
Réservoir de gasoil de la génératrice				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.



### JLG Modèles E600J, M600J, E600JP & M600JP





	1930ES	2032ES	2632ES	2646ES	3246ES
Hauteur Travail	7,72 m	8,10 m	9,77 m	9,92 m	11,68 m
A. Hauteur plate-forme - En élévation	5,72 m	6,10 m	7,77 m	7,92 m	9,68 m
B. Hauteur plate-forme - Baissée	0,89 m	1,10 m	1,23 m	1,26 m	1,26 m
C. Hauteur rambardes	1,10 m				
D. Hauteur (repliée) (Rambardes repliées) <sup>1</sup>	1,59 m	1,87 m	1,98 m	2,01 m	2,01 m
E. Dimension plate-forme ( l x L)	0,76 m x 1,87 m	0,76 m x 2,30 m	0,76 m x 2,30 m	1,12 m x 2,50 m	1,12 m x 2,50 m
F. Extension plate-forme	0,90 m	0,90 m	0,90 m	1,27 m	1,27 m
G. Largeur totale	0,76 m	0,81 m	0,81 m	1,17 m	1,17 m
H. Longueur totale	1,87 m	2,30 m	2,30 m	2,50 m	2,50 m
I. Empattement	1,60 m	1,88 m	1,88 m	2,09 m	2,09 m
J. Garde au sol	0,09 m	0,09 m	0,09 m	0,13 m	0,13 m
Charge sur plate-forme <sup>2</sup>	230 kg	360 kg	230 kg	450 kg	320 kg
Charge sur extension plate-forme (option)	120 kg				
Durée d'un cycle (montée/descente)	20/30 sec.	30/40 sec.	40/40 sec.	40/50 sec.	50/60 sec.
Hauteur maximum de translation	5,72 m	6,10 m	7,77 m	7,92 m	9,68 m
Poids <sup>3</sup>	1.565 kg	1.970 kg	2.135 kg	2.740 kg	2.905 kg
Pression au sol maximum	8,73 kg/cm <sup>2</sup>	6,33 kg/cm <sup>2</sup>	6,33 kg/cm <sup>2</sup>	6,98 kg/cm <sup>2</sup>	6,98 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation - Baissée	4,8 km/h	4,4 km/h	4,4 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Vitesse de translation - En élévation	0,8 km/h				
Pente franchissable	25%	25%	25%	25%	25%
Rayon de braquage - Intérieur	Zéro	Zéro	Zéro	Zéro	Zéro
Rayon de braquage - Extérieur	1,75 m	2,06 m	2,06 m	2,41 m	2,41 m
Pneus (Solide Non-marquant)	323 x 100	406 x 125	406 x 125	406 x 125	406 x 125
Freins (des roues motrices)	Electriques, friction auto				
Translation roues motrices	24V Electrique 6 kW				
Batteries	4 x 6V 220A/hr				
Chargeur (120/240V - 50/60Hz)	20A Automatique	20A Automatique	20A Automatique	20A Automatique	20A Automatique
Moteur électrique	3 kW				
Système hydraulique	8,3 L	10,6 L	10,6 L	20,0 L	20,0 L

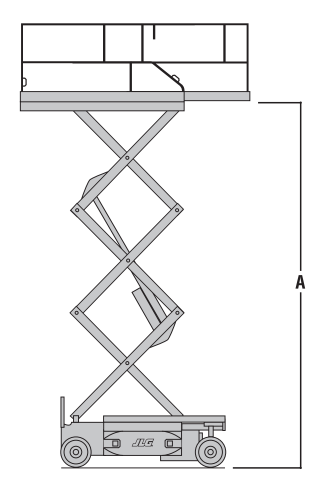


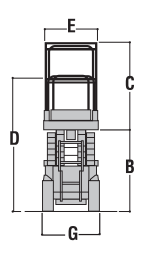
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Garde-corps repliables de série sur tous les modèles ES conformes à la spécification CE.

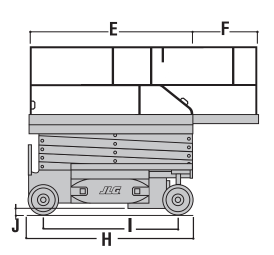
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les capacités affichées ont été calculées avec 2 personnes et en intérieur pour tous les modèles. Pour l'extérieur, les valeurs s'établissent comme suit : 1930ES - 1 personne / 120 kg ; 2032ES - 1 personne / 160 kg ; 2646ES - 2 personnes / 230 kg ; 3246ES - 1 personne / 320 kg.

Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

### JLG Série ES







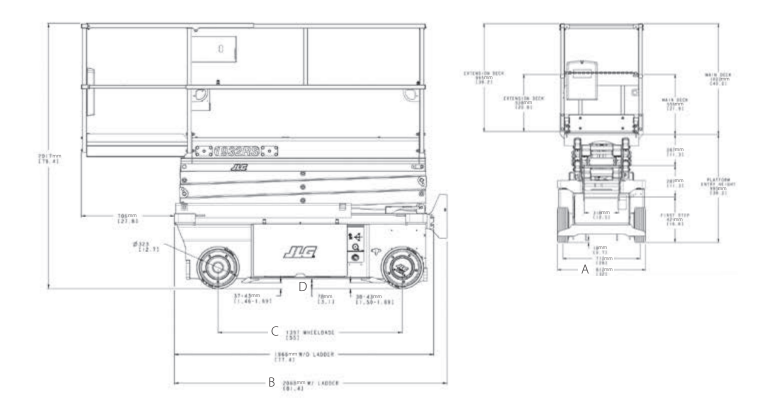
	6RS	10RS
Hauteur Travail	7,79 m	11,75 m
Hauteur plate-forme - En élévation	5,79 m	9,75 m
Hauteur plate-forme - Baissée	1,00 m	1,38 m
Hauteur rambardes	1,10 m	1,10 m
Hauteur (repliée) (Rambardes repliées)	1,76 m	1,97 m
Dimension plate-forme intérieure ( l x L )	0,69 m x 1,82 m	1,07 m x 2,16 m
Extension plate-forme	0,71 m	0,86 m
A. Largeur totale	0,81 m	1,22 m
B. Longueur totale	2,07 m	2,41 m
C. Empattement	1,40 m	1,85 m
D. Garde au sol (centre de la machine)	8 cm	10 cm
Charge sur plate-forme <sup>1</sup>	230 kg	320 kg
Charge sur extension plate-forme	120 kg	120 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	25 / 26 sec.	60 / 60 sec.
Hauteur maximum de translation	5,79 m	9,75 m
Poids <sup>2</sup>	1.565 kg	2.750 kg
Pression au sol maximum	8,40 kg/cm²	7,60 kg/cm²
Vitesse de translation - Baissée	4,0 km/h	4,0 km/h
Vitesse de translation - En élévation	0,5 km/h	0,5 km/h
Pente franchissable	25%	25%
Rayon de braquage - Intérieur	0,60 m	1,22 m
Rayon de braquage - Extérieur	2,22 m	3,18 m
Pneus (Solide Non-marquant)	323 x 100	406 x 127
Freins (des roues motrices)	Electriques, friction auto	Electriques,friction auto
Translation roues motrices	24V Electrique 3 kW	24V Electrique 2,5 kW
Batteries	4 x 6V 220A/hr	4 x 6V 220A/hr
Chargeur (120/240V -50/60Hz)	20A Automatique	20A Automatique
Moteur électrique	2,3 kW	3 kW
Système hydraulique	7,0 L	15,0 L



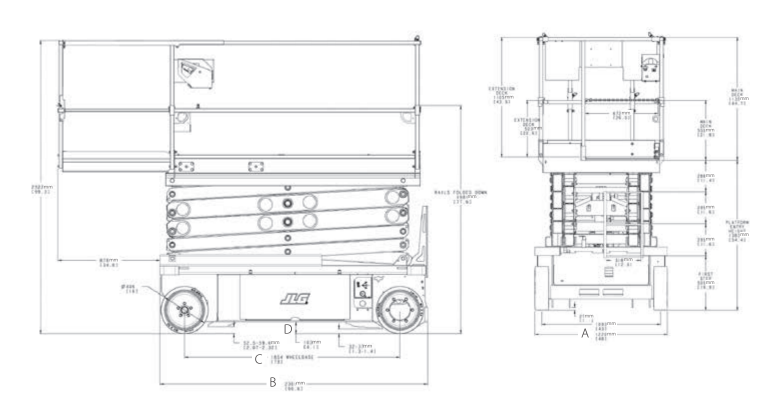
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les capacités affichées ont été calculées avec 2 personnes et en intérieur pour tous les modèles.

Pour l'extérieur, les valeurs s'établissent comme suit : 6RS - 1 personne / 230 kg ; 10RS - 1 personne / 320 kg <sup>2</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

#### **JLG Modèle 6RS**



#### **JLG Modèle 10RS**

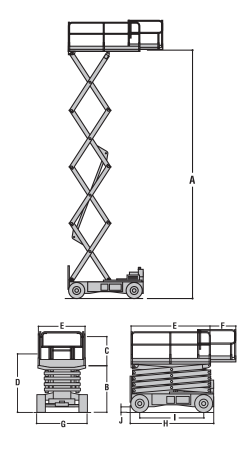


	3369LE	M3369	4069LE	M4069
Hauteur Travail	12,06 m	12,06 m	14,19 m	14,19 m
A. Hauteur plate-forme - En élévation	10,06 m	10,06 m	12,19 m	12,19 m
B. Hauteur plate-forme - Baissée	1,69 m	1,69 m	1,73 m	1,73 m
C. Hauteur rambardes	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
D. Hauteur (repliée) (Rambardes repliées)	1,98 m	1,98 m	2,04 m	2,04 m
E. Dimension plate-forme intérieure ( l x L )	1,65 m x 2,92 m	1,65 m x 2,92 m	1,65 m x 2,92 m	1,65 m x 2,92 m
F. Extension plate-forme	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
G. Largeur totale	1,75 m	1,75 m	1,75 m	1,75 m
H. Longueur totale	3,07 m	3,07 m	3,07 m	3,07 m
I. Empattement	2,32 m	2,32 m	2,32 m	2,32 m
J. Garde au sol	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m
Charge sur plate-forme	450 kg	450 kg	360 kg	360 kg
Charge sur extension plate-forme	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	38/42 sec.	38/42 sec.	54/50 sec.	54/50 sec.
Hauteur maximum de translation	10,06 m	10,06 m	9,14 m	9,14 m
Poids <sup>1</sup>	4.600 kg	5.250 kg	5.300 kg	5.700 kg
Pression au sol maximum	4,0 kg/cm <sup>2</sup>	4,0 kg/cm²	4,3 kg/cm <sup>2</sup>	4,3 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation - Baissée	4,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h
Vitesse de translation - En élévation	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pente franchissable	35%	35%	35%	35%
Rayon de braquage - Intérieur	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Rayon de braquage - Extérieur	4,88 m	4,88 m	4,88 m	4,88 m
Pneus (Non-marquant)	240/55-17,5	240/55-17,5	240/55-17,5	240/55-17,5
Freins (des roues motrices)	Electro-m	agnétiques	Electro-ma	agnétiques
Moteurs de translation	2 mote	urs 48V	2 mote	urs 48V
Moteur électrique	Courant Continu	Courant Continu	Courant Continu	Courant Continu
Batteries	8 x 6V 370A/hr	8 x 6V 370A/hr	8 x 6V 370A/hr	8 x 6V 370A/hr
Chargeur (120/240V - 50/60Hz)	20A SCR Automatic	20A SCR Automatic	20A SCR Automatic	20A SCR Automatic
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
Système hydraulique	32,0 L	32,0 L	32,0 L	32,0 L
Génératrice	_	Kubota OC60 Refroidissement par air 5 kW	_	Kubota OC60 Refroidissement par air 5 kW
Réservoir de gasoil de la génératrice	_	15,0 L	_	15,0 L

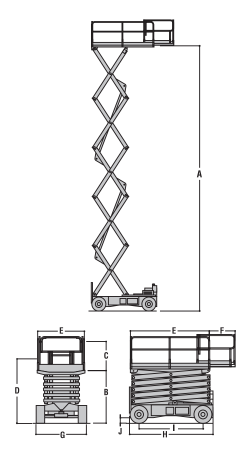


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

#### **JLG Modèles 3369LE & M3369**



#### JLG Modèles 4069LE & M4069



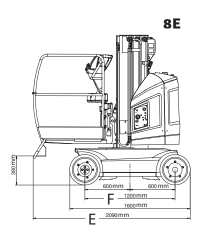
Hauteur Travail         8,15 m         70,10 m         11,83 m         12,65 m           Hauteur plate-forme         6,15 m         8,10 m         9,83 m         10,65 m           Déport harvail (plate-forme standard)         2,39 m         3,08 m         5,10 m         6,05 m           Opport harvail (plate-forme XL)         2,65 m              Capacité de surplomb         5,10 m         5,51 m         7,12 m         7,12 m           Orientation (non continue)         345°         345°         345°         345°           Bras - Longueur totale         117° m         1,60 m         3,00 m         4,14 m           Bras - Longueur totale         117° m         1,60 m         3,00 m         1,00 m           A. Dimension plate-forme standard (1 kL)         0,85 m x 0,90 m         0,70 m x 1,05 m         1,00 m         1,00 m           A. Dimension plate-forme standard (1 kL)         1,00 m x 0,90 m               A. Largeur totale         0,99 m         1,99 m<		Toucan 8E	Toucan 10E	Toucan 12E	Toucan 12E Plus
Déport travail (plate-forme standard)         2,39 m         3,08 m         5,10 m         6,05 m           Déport horizontal (plate-forme XL)         2,65 m         —         —         —           Capacité de surplomb         5,10 m         6,51 m         7,12 m         7,12 m           Orientation (non continue)         345°         345°         345°         345°           Charge sur plate-forme 1°         200 kg         200 kg         200 kg         200 kg           Bras - Longueur totale         1,17 m         1,60 m         3,19 m         4,14 m           Bras - Type d'articulation         113° (+45°-68°)         127° (+66°-6°)         120° (+60°-60°)         120° (+60°-60°)         1,00 m           A. Dimension plate-forme standard (1 x L)         0,88 m x 0,90 m         0,70 m x 0,90 m         0,70 m x 1,05 m         1,00 m	Hauteur Travail	8,15 m	10,10 m	11,83 m	12,65 m
Déport horizontal (plate-forme XL)         2,65 m         —         —         —           Capacité de surplomb         5,10 m         6,51 m         7,12 m         7,12 m           Orientation (non continue)         345°         345°         345°         345°           Charge sur plate-forme ¹         200 kg         200 kg         200 kg         200 kg           Bras - Longueur totale         113° (+45°/-68°)         127° (+66°/-61°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°	Hauteur plate-forme	6,15 m	8,10 m	9,83 m	10,65 m
Capacité de surplomb         5,10 m         6,51 m         7,12 m         7,12 m           Orientation (non continue)         345°         345°         345°         345°         345°           Charge sur plater-forme ¹         200 kg         400 kg         200 kg         200 kg         400 kg <t< td=""><td>Déport travail (plate-forme standard)</td><td>2,39 m</td><td>3,08 m</td><td>5,10 m</td><td>6,05 m</td></t<>	Déport travail (plate-forme standard)	2,39 m	3,08 m	5,10 m	6,05 m
Orientation (non continue)         345°         345°         345°         345°           Charge sur plate-forme ¹         200 kg         200 kg         200 kg         200 kg           Bras - Longueur totale         1,17 m         1,60 m         3,19 m         4,14 m           Bras - Longueur totale         1,17 m         1,60 m         3,19 m         4,14 m           A Dimension plate-forme standard (1 x L)         0,85 m x 0,90 m         0,70 m x 0,90 m         0,70 m x 1,05 m         0,70 m x 1,05 m           Dimension plate-forme xtL (1 x L)         1,10 m x 0,90 m         -         -         -         -           B. Largeur totale         0,99 m         0,99 m         1,20 m         1,20 m         1,20 m           C. Depassement contrepoids         17,5 cm         13 cm         13 cm         13 cm         13 cm           D. Hauteur (repliée)         1,99 m         1,90 m         1	Déport horizontal (plate-forme XL)	2,65 m	_	_	_
Charge sur plate-forme 1         200 kg	Capacité de surplomb	5,10 m	6,51 m	7,12 m	7,12 m
Bras - Longueur totale         1,17 m         1,60 m         3,19 m         4,14 m           Bras - Type d'articulation         113° (+45°/-68°)         127° (+66°/-61°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (+60°/-60°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         110° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         100° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)         10° (*10°)	Orientation (non continue)	345°	345°	345°	345°
Bras - Type d'articulation         113° (+45°/-68°)         127° (+66°/-61°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (+60°/-60°)         120° (*10°)         120° (*10°)         120° (*10°)         120° (*10°)         120° (*10°)         120° (*10°)         120° (*10°)         120° (*10°)         120° (*10°)         120° (*10°)         130° (*10°)	Charge sur plate-forme <sup>1</sup>	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
A. Dimension plate-forme standard (1 x L)         0,85 m x 0,90 m         0,70 m x 0,90 m         0,70 m x 1,05 m         0,70 m x 1,05 m           Dimension plate-forme XL (1 x L)         1,10 m x 0,90 m         —         —         —           B. Largeur totale         0,99 m         0,99 m         1,20 m         1,20 m           C. Dépassement contrepoids         17,5 cm         13 cm         13 cm         13 cm           D. Hauteur (repliée)         1,99 m         1,60 m	Bras - Longueur totale	1,17 m	1,60 m	3,19 m	4,14 m
Dimension plate-forme XL (1 x L)         1,10 m x 0,90 m         —         —         —           B. Largeur totale         0,99 m         0,99 m         1,20 m         1,20 m           C. Dépassement contrepoids         17,5 cm         13 cm         13 cm         13 cm           D. Hauteur (repliée)         1,99 m         1,00 cm         1,60 m         1,00 cm         1,00 c	Bras - Type d'articulation	113° (+45°/ -68°)	127° (+66°/ -61°)	120° (+60° / -60°)	120° (+60° / -60°)
B. Largeur totale         0,99 m         0,99 m         1,20 m         1,20 m           C. Dépassement contrepoids         17,5 cm         13 cm         13 cm         13 cm           D. Hauteur (repliée)         1,99 m         1,99 m         1,99 m         1,99 m         1,99 m           E. Longueur totale - plate-forme standard         2,09 m         2,82 m         3,65 m         3,65 m           Longueur hors-tout (plate-forme XL)         2,35 m         —         —         —           F. Empattement         1,20 m         1,20 m         1,60 m         1,60 m           G. Garde au sol         10 cm         10,5 cm         10 cm         10 cm           Poids - plate-forme xLL 2         2,340 kg         —         —         —         —           Poids - Plate-forme XL 2         2,340 kg         —         —         —         —           Poids - Plate-forme XL 2         2,340 kg         —         —         —         —         —           Poids - Plate-forme XL 2         2,340 kg         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —	A. Dimension plate-forme standard ( l x L)	0,85 m x 0,90 m	0,70 m x 0,90 m	0,70 m x 1,05 m	0,70 m x 1,05 m
C. Dépassement contrepoids         17,5 cm         13 cm         13 cm         13 cm         13 cm         13 cm         1,99 m         3,65 m         3,60 m         4,90 m         3,60 m         3,60 m         3,60 m         3,60 m         3,60 m         3,90 m	Dimension plate-forme XL ( I x L)	1,10 m x 0,90 m	_	_	_
D. Hauteur (repliée)         1,99 m         1,99 m         1,99 m         1,99 m         1,99 m         1,99 m         3,65 m         3,65 m           E. Longueur totale - plate-forme standard         2,09 m         2,82 m         3,65 m         3,65 m         - <td>B. Largeur totale</td> <td>0,99 m</td> <td>0,99 m</td> <td>1,20 m</td> <td>1,20 m</td>	B. Largeur totale	0,99 m	0,99 m	1,20 m	1,20 m
E. Longueur totale - plate-forme standard         2,09 m         2,82 m         3,65 m         3,65 m           Longueur hors-tout (plate-forme XL)         2,35 m         -         -         -           F. Empattement         1,20 m         1,20 m         1,60 m         1,60 m           G. Garde au sol         10 cm         10,5 cm         10 cm         10 cm           Poids - plate-forme standard 2         2,120 kg         2,990 kg         4,300 kg         4,900 kg           Poids - Plate-forme XL 2         2,340 kg         -         -         -           Pression au sol maximum         18,2 kg/cm²         21 kg/cm²         12,5 kg/cm²         14,0 kg/cm²           Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         5,5 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h           Vitesse de translation - En élévation         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h           Vitesse de translation - Maximum en élévation         -         0,40 km/h         -         -           Rayon de braquage - Extérieur         1,99 m         1,99 m         2,60 m         2,60 m           Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%	C. Dépassement contrepoids	17,5 cm	13 cm	13 cm	13 cm
Longueur hors-tout (plate-forme XL)         2,35 m         -         -         -           F. Empattement         1,20 m         1,20 m         1,60 m         1,60 m           G. Garde au sol         10 cm         10,5 cm         10 cm         10 cm           Poids - plate-forme standard ?         2,120 kg         2,990 kg         4,300 kg         4,900 kg           Poids - Plate-forme XL ?         2,340 kg         -         -         -           Pression au sol maximum         18,2 kg/cm²         21 kg/cm²         12,5 kg/cm²         14,0 kg/cm²           Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         5,5 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h           Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         0,75 km/h         0,7	D. Hauteur (repliée)	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m
F. Empattement         1,20 m         1,20 m         1,60 m         1,60 m           G. Garde au sol         10 cm         10,5 cm         10 cm         10 cm           Poids - plate-forme standard 2         2,120 kg         2,990 kg         4,300 kg         4,900 kg           Poids - Plate-forme XL 2         2,340 kg         —         —         —           Pression au sol maximum         18,2 kg/cm²         21 kg/cm²         12,5 kg/cm²         14,0 kg/cm²           Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         5,5 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h           Vitesse de translation - En élévation         0,75 km/h	E. Longueur totale - plate-forme standard	2,09 m	2,82 m	3,65 m	3,65 m
G. Garde au sol         10 cm         10,5 cm         10 cm         10 cm           Poids - plate-forme standard ²         2,120 kg         2,990 kg         4,300 kg         4,900 kg           Poids - Plate-forme XL ²         2,340 kg         —         —         —           Pression au sol maximum         18,2 kg/cm²         21 kg/cm²         12,5 kg/cm²         14,0 kg/cm²           Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         5,5 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h           Vitesse de translation - En élévation         0,75 km/h	Longueur hors-tout (plate-forme XL)	2,35 m	_	_	_
Poids - plate-forme standard 2         2.120 kg         2.990 kg         4.300 kg         4.900 kg           Poids - Plate-forme XL 2         2.340 kg         —         —         —           Pression au sol maximum         18,2 kg/cm²         21 kg/cm²         12,5 kg/cm²         14,0 kg/cm²           Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         5,5 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h           Vitesse de translation - En élévation         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h           Vitesse de translation - Maximum en élévation         —         0,40 km/h         —         —           Rayon de braquage - Extérieur         1,99 m         1,99 m         2,60 m         2,60 m           Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         407 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm	F. Empattement	1,20 m	1,20 m	1,60 m	1,60 m
Poids - Plate-forme XL 2         2.340 kg         -         -         -           Pression au sol maximum         18,2 kg/cm²         21 kg/cm²         12,5 kg/cm²         14,0 kg/cm²           Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         5,5 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h           Vitesse de translation - En élévation         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h           Vitesse de translation - Maximum en élévation         -         0,40 km/h         -         -           Rayon de braquage - Extérieur         1,99 m         1,99 m         2,60 m         2,60 m           Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC	G. Garde au sol	10 cm	10,5 cm	10 cm	10 cm
Pression au sol maximum         18,2 kg/cm²         21 kg/cm²         12,5 kg/cm²         14,0 kg/cm²           Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         5,5 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h           Vitesse de translation - En élévation         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h           Vitesse de translation - Maximum en élévation         —         0,40 km/h         —         —           Rayon de braquage - Extérieur         1,99 m         1,99 m         2,60 m         2,60 m           Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 240A/hr         48	Poids - plate-forme standard <sup>2</sup>	2.120 kg	2.990 kg	4.300 kg	4.900 kg
Vitesse de translation - Baissée         5,5 km/h         5,5 km/h         6,0 km/h         6,0 km/h           Vitesse de translation - En élévation         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h           Vitesse de translation - Maximum en élévation         —         0,40 km/h         —         —           Rayon de braquage - Extérieur         1,99 m         1,99 m         2,60 m         2,60 m           Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 25A         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr           Chargeur         24V - 25A         24V - 25A         24V - 25A	Poids - Plate-forme XL <sup>2</sup>	2.340 kg	_	_	_
Vitesse de translation - En élévation         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h         0,75 km/h           Vitesse de translation - Maximum en élévation         —         0,40 km/h         —         —           Rayon de braquage - Extérieur         1,99 m         1,99 m         2,60 m         2,60 m           Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 240A/hr         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr           Chargeur         24V - 25A         24V - 25A         48V - 25A         48V - 25A           Moteurs de translation         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC	Pression au sol maximum	18,2 kg/cm <sup>2</sup>	21 kg/cm <sup>2</sup>	12,5 kg/cm²	14,0 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation - Maximum en élévation         —         0,40 km/h         —         —           Rayon de braquage - Extérieur         1,99 m         1,99 m         2,60 m         2,60 m           Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         406 mm x 1725 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 240A/hr         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr           Chargeur         24V - 25A         24V - 25A         48V - 25A         48V - 25A         48V - 25A           Moteurs de translation         2 Moteurs AC	Vitesse de translation - Baissée	5,5 km/h	5,5 km/h	6,0 km/h	6,0 km/h
Rayon de braquage - Extérieur         1,99 m         1,99 m         2,60 m         2,60 m           Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 240A/hr         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr           Chargeur         24V - 25A         24V - 25A         48V - 25A         48V - 25A           Moteurs de translation         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC           Freins         Disques         Disques         Disques         Disques           Moteur électrique         3 kW 24V DC         3 kW 24V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC	Vitesse de translation - En élévation	0,75 km/h	0,75 km/h	0,75 km/h	0,75 km/h
Rayon de braquage - Intérieur         0,55 m         0,55 m         0,75 m         0,75 m           Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 240A/hr         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr           Chargeur         24V - 25A         24V - 25A         48V - 25A         48V - 25A           Moteurs de translation         2 Moteurs AC         3 kW 24V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC         5,5 kW - 48V DC <td>Vitesse de translation - Maximum en élévation</td> <td>_</td> <td>0,40 km/h</td> <td>_</td> <td>_</td>	Vitesse de translation - Maximum en élévation	_	0,40 km/h	_	_
Pente franchissable         25%         25%         30%         30%           Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 240A/hr         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr           Chargeur         24V - 25A         24V - 25A         48V - 25A         48V - 25A           Moteurs de translation         2 Moteurs AC           Freins         Disques         Disques         Disques         Disques         Disques           Moteur électrique         3 kW 24V DC         3 kW 24V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC           Système hydraulique         10,0 L         9,0 L         15,0 L         15,0 L	Rayon de braquage - Extérieur	1,99 m	1,99 m	2,60 m	2,60 m
Angle de fuite         25%         25%         25%         25%           Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 240A/hr         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr           Chargeur         24V - 25A         24V - 25A         48V - 25A         48V - 25A           Moteurs de translation         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC           Freins         Disques         Disques         Disques         Disques           Moteur électrique         3 kW 24V DC         3 kW 24V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC           Système hydraulique         10,0 L         9,0 L         15,0 L         15,0 L	Rayon de braquage - Intérieur	0,55 m	0,55 m	0,75 m	0,75 m
Angle de braquage         60°         60°         60°         60°           Dévers maximum autorisé         2°         2°         3°         3°           Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm         457 mm x 178 mm           Système électrique         24V DC         24V DC         48V DC         48V DC           Batteries (deep cycle)         24V - 185A/hr         24V - 240A/hr         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr           Chargeur         24V - 25A         24V - 25A         48V - 25A         48V - 25A         48V - 25A           Moteurs de translation         2 Moteurs AC         Disques         Disques           Moteur électrique         3 kW 24V DC         3 kW 24V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC         5,0 L         15,0 L         15,	Pente franchissable	25%	25%	30%	30%
Dévers maximum autorisé2°2°3°3°Pneus (Solide Non-marquant)406 mm x 125 mm406 mm x 125 mm457 mm x 178 mm457 mm x 178 mmSystème électrique24V DC24V DC48V DC48V DCBatteries (deep cycle)24V - 185A/hr24V - 240A/hr48V - 260A/hr48V - 260A/hrChargeur24V - 25A24V - 25A48V - 25A48V - 25AMoteurs de translation2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs ACFreinsDisquesDisquesDisquesMoteur électrique3 kW 24V DC3 kW 24V DC3,5 kW - 48V DC3,5 kW - 48V DCSystème hydraulique10,0 L9,0 L15,0 L15,0 L	Angle de fuite	25%	25%	25%	25%
Pneus (Solide Non-marquant)         406 mm x 125 mm         406 mm x 125 mm         457 mm x 178 mm         48V DC         48V DC         48V DC         48V DC         48V DC         48V - 260A/hr         48V - 260A/hr         48V - 25A         Moteurs AC         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC         2 Moteurs AC         Disques         Disques         Disques         Disques         Disques         Disques         Moteur électrique         3 kW 24V DC         3 kW 24V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC         5,0 L         15,0 L         15,0 L         15,0 L	Angle de braquage	60°	60°	60°	60°
Système électrique24V DC24V DC48V DC48V DCBatteries (deep cycle)24V - 185A/hr24V - 240A/hr48V - 260A/hr48V - 260A/hrChargeur24V - 25A24V - 25A48V - 25A48V - 25AMoteurs de translation2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs ACFreinsDisquesDisquesDisquesMoteur électrique3 kW 24V DC3 kW 24V DC3,5 kW - 48V DC3,5 kW - 48V DCSystème hydraulique10,0 L9,0 L15,0 L15,0 L	Dévers maximum autorisé	2°	2°	3°	3°
Batteries (deep cycle)  24V - 185A/hr  24V - 240A/hr  48V - 260A/hr  48V - 260A/hr  Chargeur  24V - 25A  24V - 25A  48V - 25A  48V - 25A  48V - 25A  Moteurs de translation  2 Moteurs AC  2 Moteurs AC  2 Moteurs AC  5 Disques  Disques  Disques  Disques  Disques  Moteur électrique  3 kW 24V DC  3 kW 24V DC  3,5 kW - 48V DC  Système hydraulique  10,0 L  9,0 L  15,0 L	Pneus (Solide Non-marquant)	406 mm x 125 mm	406 mm x 125 mm	457 mm x 178 mm	457 mm x 178 mm
Chargeur24V - 25A24V - 25A48V - 25A48V - 25AMoteurs de translation2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs ACFreinsDisquesDisquesDisquesMoteur électrique3 kW 24V DC3 kW 24V DC3,5 kW - 48V DC3,5 kW - 48V DCSystème hydraulique10,0 L9,0 L15,0 L15,0 L	Système électrique	24V DC	24V DC	48V DC	48V DC
Moteurs de translation2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs AC2 Moteurs ACFreinsDisquesDisquesDisquesMoteur électrique3 kW 24V DC3 kW 24V DC3,5 kW - 48V DC3,5 kW - 48V DCSystème hydraulique10,0 L9,0 L15,0 L15,0 L	Batteries (deep cycle)	24V - 185A/hr	24V - 240A/hr	48V - 260A/hr	48V - 260A/hr
FreinsDisquesDisquesDisquesDisquesMoteur électrique3 kW 24V DC3 kW 24V DC3,5 kW - 48V DC3,5 kW - 48V DCSystème hydraulique10,0 L9,0 L15,0 L15,0 L	Chargeur	24V - 25A	24V - 25A	48V - 25A	48V - 25A
Moteur électrique         3 kW 24V DC         3 kW 24V DC         3,5 kW - 48V DC         3,5 kW - 48V DC           Système hydraulique         10,0 L         9,0 L         15,0 L         15,0 L	Moteurs de translation	2 Moteurs AC	2 Moteurs AC	2 Moteurs AC	2 Moteurs AC
Système hydraulique 10,0 L 9,0 L 15,0 L 15,0 L	Freins	Disques	Disques	Disques	Disques
	Moteur électrique	3 kW 24V DC	3 kW 24V DC	3,5 kW - 48V DC	3,5 kW - 48V DC
Peter Hird cycles         75         92         80         74	Système hydraulique	10,0 L	9,0 L	15,0 L	15,0 L
	Peter Hird cycles	75	92	80	74

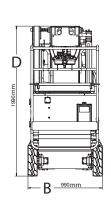


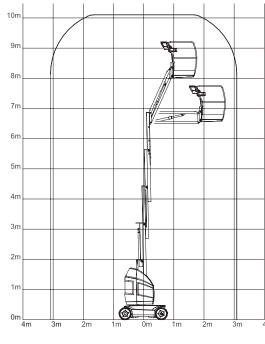
Capacité 2 personnes en intérieur et extérieur (vent maxi 12,5 m/s)
 Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

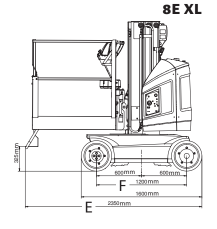
JLG Modèle Toucan 10E

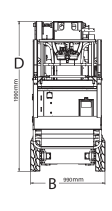
#### **JLG Modèle Toucan 8E**

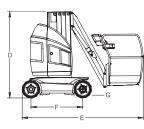






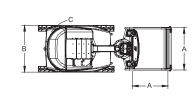




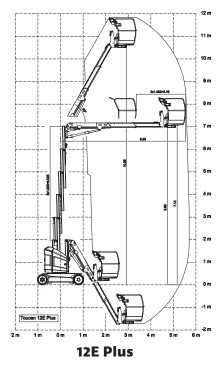


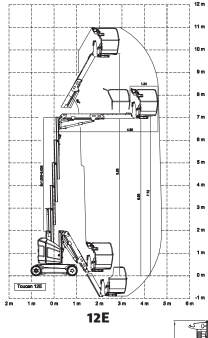
Æ.

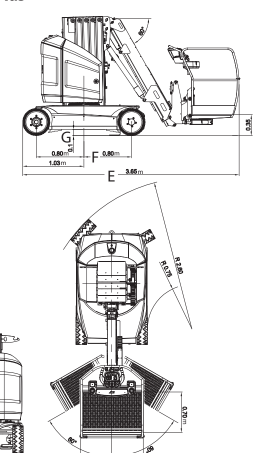
- B - 1.20m



#### JLG Modèles Toucan 12E & 12E Plus







A \_\_\_\_\_\_\_\_\_

### **Nacelles sur chenilles**

	X14J	X17J	X19J	X23J
Hauteur Travail (capacité de 120 kg)	13,80 m	16,81 m	18,67 m	23,10 m
Hauteur plate-forme (capacité de 120 kg)	11,80 m	14,81 m	16,67 m	21,10 m
Hauteur Travail (capacité de 200 kg)	12,15 m	15,12 m	16,96 m	21,70 m
Hauteur plate-forme (capacité de 200 kg)	10,15 m	13,12 m	14,96 m	19,70 m
Déport horizontal (plate-forme standard 120 kg)	6,26 m	7,68 m	5,90 m	11,13 m
Déport horizontal (plate-forme standard 200 kg)	5,42 m	6,45 m	4,30 m	9,75 m
Capacité de surplomb - 120 kg	5,58 m	6,08 m	7,66 m	9,38 m
Capacité de surplomb - 200 kg	5,52 m	5,86 m	6,23 m	7,96 m
Rotation (non continue)	361°	361°	361°	361°
Bras - Longueur totale	1,56 m	1,43 m	1,43 m	1,43 m
Bras - Type d'articulation (+/-)	83° (+0° / -83°)	88° (-2° / -90°)	83° (+0° / -83°)	85° (-1° / -86°)
Dimension plate-forme (standard - 2 personnes)	0,69 m x 1,30 m	0,76 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m
Dimension plate-forme (étroite - 1 personne)	0,59 m x 0,79 m	0,73 m x 0,79 m	0,59 m x 0,79 m	0,59 m x 0,79 m
Largeur repliée (plate-forme standard 2 personnes)	1,48 m	1,31 m	1,48 m	1,48 m
Largeur repliée (sans plate-forme)	0,79 m <sup>1</sup>	0,79 m <sup>3</sup>	0,79 m <sup>4</sup>	0,99 m <sup>5</sup>
Hauteur (repliée) (sur chenilles)	2,07 m <sup>1</sup>	1,99 m <sup>3</sup>	1,98 m <sup>4</sup>	1,99 m <sup>6</sup>
Longueur (repliée) (sur chenilles)	4,02 m	4,53 m	4,47 m	6 m
Surface au sol des stabilisateurs	2,87 m x 2,91 m	2,89 m x 2,88 m	2,89 m x 2,88 m	3,98 m x 3,98 m
Poids (avec plate-forme standard)	1.398 kg <sup>7</sup>	2.100 kg <sup>7</sup>	2.080 kg <sup>7</sup>	2.990 kg <sup>7</sup>
Poids en ordre de marche (avec moteur à essence)	1.430 kg	2.152 kg	2.106 kg	3.100 kg
Pression au sol maximum (sur stabilisateurs)	1,94 kg/cm <sup>2</sup>	2,04 kg/cm <sup>2</sup>	1,94 kg/cm²	3,06 kg/cm <sup>2</sup>
Pression au sol maximum (sur chenilles)	0,41 kg/cm <sup>2</sup>	0,63 kg/cm²	0,63 kg/cm <sup>2</sup>	0,49 kg/cm²
Vitesse de translation maximale (machine une vitesse) - essence	1,4 km/h	1,7 km/h	1,7 km/h	_
Vitesse de translation maximale (machine deux vitesses) - essence	2,8 km/h	3,3 km/h	3,3 km/h	1 / 1,7 km/h <sup>8</sup>
Pente franchissable	36%	36%	38%	40%
Pente maximale en fonctionnement	10°	11°	11°	13°
Angle de fuite/d'attaque max.	20° à l'avant / 20° à l'arrière	20° à l'avant / 21° à l'arrière	21° à l'avant / 21° à l'arrière	22° à l'avant / 25° à l'arrière
Dimensions des chenilles noires McLaren en caoutchouc à profil bas	1,24 m x 0,18 m x 0,30 m	1,24 m x 0,18 m x 0,30 m	1,24 m x 0,18 m x 0,30 m	
Dimensions des chenilles noires Bridgestone en caoutchouc à profil haut	_	_	_	1,76 m x 0,23 m x 0,38 m
Largeur du train de roulement (rentré/sorti)	0,79 m / 0,79 m	0,79 m / 1,09 m	0,79 m / 1,09 m	0,99 m / 1,29 m
Moteur électrique CA		110V or 220V,	50Hz, 2,2 kW	
Moteur	Moteur essence Honda GX270, 6,6 kW	Moteur	essence Honda iGX4	40, 11 kW

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sans les patins de stabilisateur. La pose des patins augmente la largeur de 100 mm et la hauteur de 30 mm en position repliée.

(6

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sans les patins de stabilisateur. La pose des patins augmente la largeur de 178 mm et la hauteur de 85 mm en position repliée

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sans les patins de stabilisateur. La pose des patins augmente la largeur de 196 mm et la hauteur de 124 mm en position repliée.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sans les patins de stabilisateur. La pose des patins augmente la largeur de 196 mm et la hauteur de 120 mm en position repliée.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sans les patins de stabilisateur. La pose des patins augmente la largeur de 75 mm en position repliée.

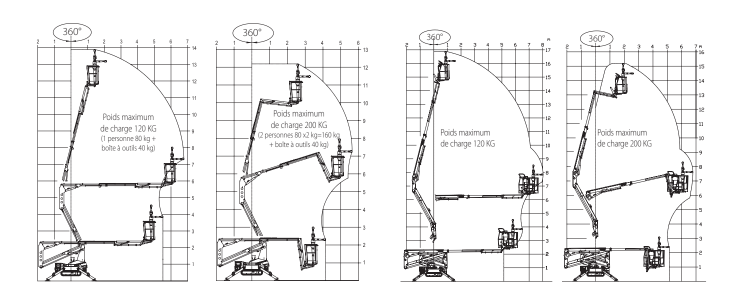
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Dimensions identiques avec ou sans patins de stabilisateur.

Poids à sec. Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Entraînement à deux vitesses de série sur ce modèle.

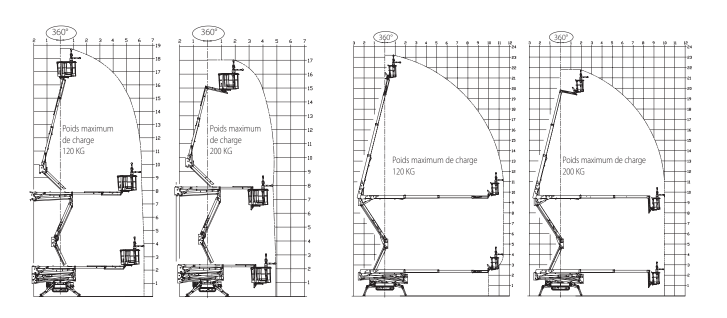
#### JLG Modèle X14J

#### JLG Modèle X17J



#### JLG Modèle X19J

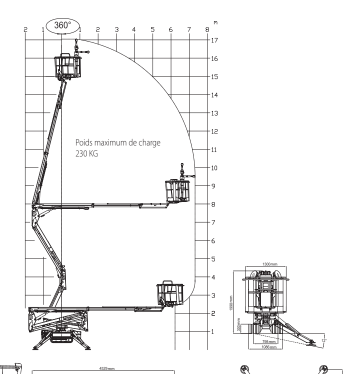
#### JLG Modèle X23J



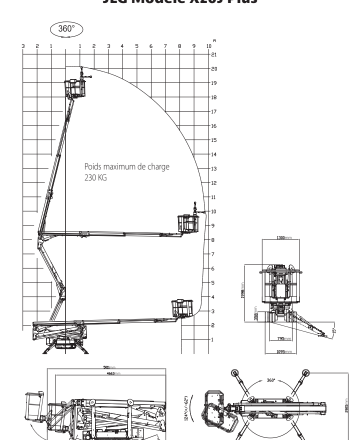
	X17J Plus	X20J Plus	X26J Plus
Hauteur Travail avec capacité de 230 kg	16,96 m	20,05 m	25,60 m
Hauteur plate-forme avec capacité de 230 kg	14,96 m	18,05 m	23,60 m
Déport horizontal (plate-forme standard 230 kg)	7,00 m	9,20 m	13,10 m
Déport travail (plate-forme standard 230 kg)	7,65 m	9,85 m	13,75 m
Capacité de surplomb - 230 kg	7,8 m	8,2 m	10,10 m
Rotation (non continue)	360°	360°	360°
Bras - Longueur totale	1,68 m	1,68 m	1,68 m
Bras - Type d'articulation (+/-)	89° (+0/-89° )	89° (+0/-89°)	89° (+0/-89°)
Dimension plate-forme (standard - 2 personnes)	0,69 m x 1,34 m	0,69 m x 1,34 m	0,69 m x 1,34 m
Dimension plate-forme (étroite - 1 personne)	TBC	TBC	ТВС
Largeur repliée (plate-forme standard 2 personnes)	1,48 m	1,48 m	1,48 m
Largeur repliée (sans plate-forme)	0,798 m	0,795 m	0,99 m
Hauteur (repliée) (sur chenilles)	2,00 m	1,99 m	1,99 m
Longueur (repliée) (sur chenilles)	4,53 m	5,00 m	6,35 m
Surface au sol des stabilisateurs	2,89 m x 2,88 m	2,92 m x 2,93 m	4,08 m x 3,98 m
Poids (avec plate-forme standard)	2.190 kg	2.840 kg	_
Poids en ordre de marche (avec moteur à essence)	2.230 kg	2.880 kg	4.365 kg
Pression au sol maximum (sur stabilisateurs)	2,50 kg/cm <sup>2</sup>	3,10 kg/cm <sup>2</sup>	4,51 kg/cm <sup>2</sup>
Pression au sol maximum (sur chenilles)	0,68 kg/cm²	0,65 kg/cm <sup>2</sup>	0,54 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation maximale (machine une vitesse) - essence	1,8 km/h	1,3 km/h	_
Vitesse de translation maximale (machine deux vitesses) - essence	3,6 km/h	2,5 km/h	2,4 km/h
Pente franchissable	28%	28%	28%
Pente maximale en fonctionnement	12°	12°	12°
Angle de fuite/d'attaque max.	20°	20°	22° à l'avant / 25° à l'arrière
Dimensions des chenilles noires McLaren en caoutchouc à profil bas	1,24 m x 0,18 m x 0,30 m	1,46 m x 0,2 m x 0,35 m	_
Dimensions des chenilles noires Bridgestone en caoutchouc à profil haut	_	_	1,76 m x 0,23 m x 0,38 m
Largeur du train de roulement (rentré/sorti)	0,79 m / 1,08 m	0,79 / 1,09 m	0,99 / 1,49 m
Moteur électrique CA	2,2 kW 50Hz 230V	2,2 kW 50Hz 230V	110V or 220V, 50Hz, 2,2 kW
Moteur	Moteur essence Ho	onda iGX440, 11 kW	Moteur diesel Kubota D902, 16 kW

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

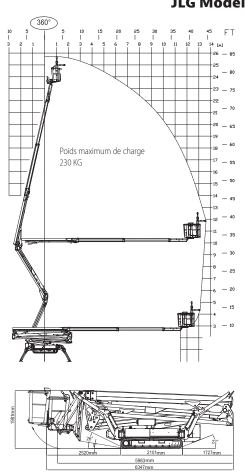
#### JLG Modèle X17J Plus

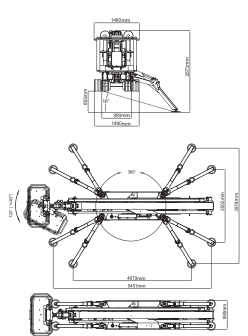


#### JLG Modèle X20J Plus



#### JLG Modèle X26J Plus





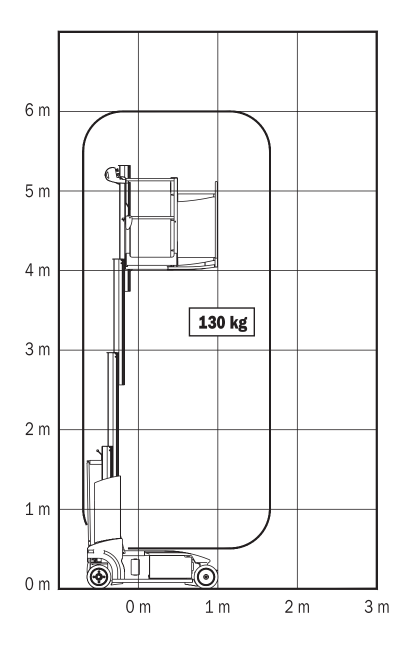
# Nacelles à mât vertical

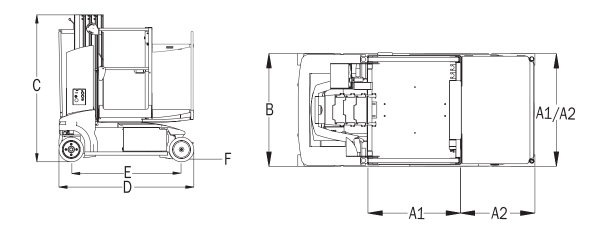
	Toucan Duo
Hauteur Travail	6,00 m
Hauteur plate-forme	4,00 m
Charge sur plate-forme <sup>1</sup>	130 kg
Capacité tablette élévatrice	70 kg
A1. Dimension plate-forme ( l x L)	0,65 m / 0,75 m
A2. Dimensions tablette élévatrice (I x L)	0,50 m / 0,75 m
B. Largeur totale	0,78 m
C. Hauteur (repliée)	1,79 m
D. Longueur totale	1,65 m
E. Empattement	1,35 m
F. Garde au sol	8 cm
Largeur châssis	0,78 m
Poids *	1.000 kg
Pression au sol maximum	13,10 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation - Baissée	4 km/h
Vitesse de translation - En élévation	1 km/h
Rayon de braquage - Extérieur	1,64 m
Rayon de braquage - Intérieur	0,00 m
Pente franchissable	20%
Pneus (Solide Non-marquant)	300 x 80
Système électrique	24V DC
Batteries	24V - 180A/hr
Chargeur double tension 110/240V	24V - 15A
Moteurs de translation	2 motors 24V AC - 320 W
Freins	Disques
Moteur électrique	1 kW
Système hydraulique	6,0 L



Capacité pour 1 personne en usage intérieur.
 Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

#### JLG Modèle Toucan Duo



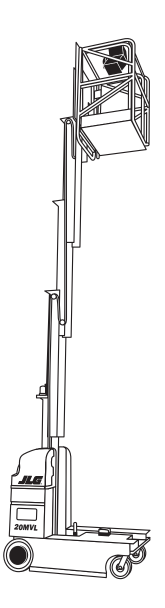


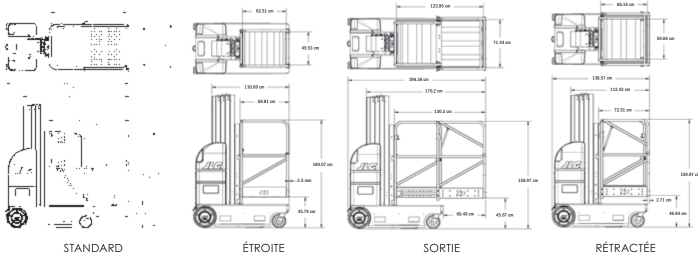
	15MVL	20MVL
Hauteur Travail	6,71 m	7,98 m
Hauteur plate-forme	4,71 m	5,98 m
Hauteur de conduite possible	4,71 m	5,98 m
Hauteur (repliée)	1,98 m	1,98 m
Hauteur marche	0,46 m	0,46 m
Plate-forme de Stockpicking	0,43 m	0,43 m
Hauteur marche - plate-forme avec extension	_	_
Charge sur plate-forme - à entrée latérale	_	115 kg
Capacité du plateau	_	45 kg
Charge sur plate-forme - plate-forme de Stockpicking	230 kg	160 kg
Charge sur plate-forme - plate-forme étroite	230 kg	160 kg
Charge sur plate-forme - plate-forme à extension	230 kg	160 kg
Dimension plate-forme - acces latéral avec plateau	_	0,69 m x 0,58 m
Dimensions plateau ( l x L)	_	0,69 m x 0,58 m
Dimension plate-forme Stockpicking ( l x L )	0,71 m x 1,22 m	0,71 m x 1,22 m
Dimension plate-forme étroite ( l x L)	0,56 m x 0,64 m	0,56 m x 0,64 m
Dimension plate-forme extension rentrée ( l x L)	0,66 m x 0,66 m	0,66 m x 0,66 m
Dimension plate-forme extension sortie (   x L)	0,66 m x 1,24 m	0,66 m x 1,24 m
Longueur véhicule - extension rentrée	1,36 m	1,36 m
Longueur véhicule - plate-forme Stockpicking	1,88 m	1,88 m
Longueur véhicule - toutes les autres plate-formes	1,36 m	1,36 m
Largeur véhicule - largeur châssis	0,75 m	0,75 m
Largeur véhicule - plate-forme avec extension	0,82 m	0,82 m
Largeur véhicule - plate-forme de Stockpicking	0,80 m	0,80 m
Largeur véhicule - toutes les autres plate-formes	0,75 m	0,75 m
Poids - toutes les autres plate-formes 1	1.060 kg	1.060 kg
Poids - plate-forme avec extension <sup>1</sup>	1.090 kg	1.090 kg
Poids - plate-forme de Stockpicking <sup>1</sup>	1.110 kg	1.110 kg
Pression au sol maximum - roues avant	22,60 kg/cm <sup>2</sup>	19,50 kg/cm <sup>2</sup>
Pression au sol maximum - roues arrière	8,10 kg/cm <sup>2</sup>	9,21 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de conduite maximum - plate-forme, Baissée	5,4 km/h	5,4 km/h
Vitesse de conduite maximum - plate-forme, En élévation	0,8 km/h	0,8 km/h
Rayon de braquage	Zéro	Zéro
Pente franchissable	20%	20%
Garde au sol	5 cm	5 cm
Diamètre des roues - roues traction arrière & directionnelles	32 cm x 10 cm	32 cm x 10 cm
Diamètre des roues - roues flottantes avant	20 cm x 6 cm	20 cm x 6 cm
Matériau pneumatiques	Non marquants	Non marquants
Batteries	AGM sans entretien 100A/hr (x2)	AGM sans entretien 100A/hr (x2)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.



#### JLG Série MVL

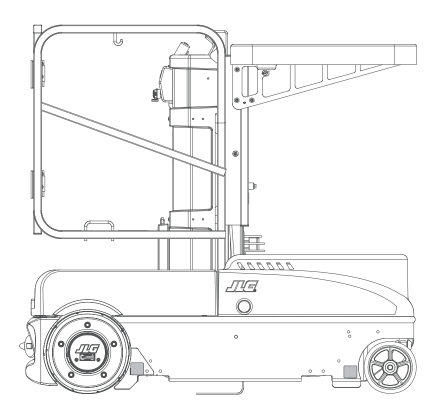


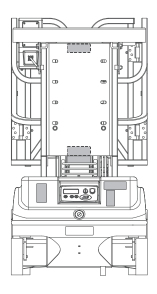


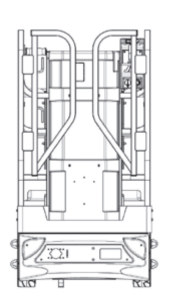
	10MSP
Hauteur Travail	5,05 m
Hauteur plate-forme	3,05 m
Capacité de la plate-forme de conduite	160 kg
Capacité du plateau	115 kg
Capacité du plateau matériel	115 kg
Dimension plate-forme ( I x L) accès aux portes battantes	0,69 m x 0,50 m
Dimensions plateau ( l x L)	0,66 m x 0,66 m
Hauteur totale (repliée)	1,45 m
Largeur totale (repliée) <sup>2</sup>	0,83 m
Longueur totale	1,56 m
Hauteur d'entrée au sol	0,35 m
Hauteur minimum plateau (repliée)	0,86 m
Hauteur maximum plateau (repliée)	1,32 m
Hauteur maximum d'élévation du plateau	4,04 m
Vitesse de translation - Baissée	5,4 km/h
Vitesse de translation - En élévation	0,8 km/h
Ecartement par rapport au mur (avant)	0,00 m
Ecartement par rapport au mur (côté)	0,00 m
Poids <sup>1</sup>	555 kg
Pression au sol maximum - roues à l'avant	11,70 kg/cm²
Pression au sol maximum - roues arrière	6,70 kg/cm²
Rayon de braquage	Zéro
Pente franchissable	15%
Diamètre des roues - roues traction arrière & directionnelles	0,32 m
Diamètre des roues - roues flottantes avant	0,20 m
Batteries	AGM sans entretien 200A/hr (x4)
Chargeur	25A Automatique
Système d'entraînement	Electrique Direct

Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.
 Sans patins caoutchouc: largeur 0,75 m.

#### **JLG Modèle 10MSP**





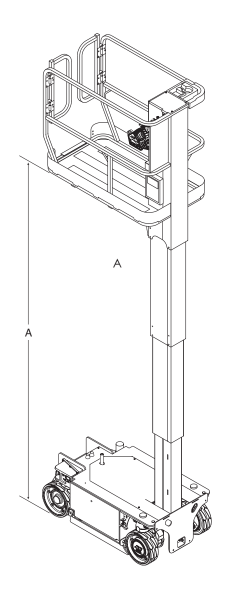


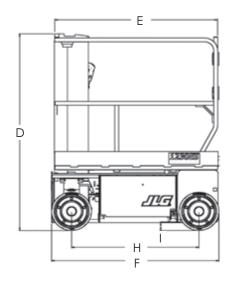
### Nacelles à mât vertical

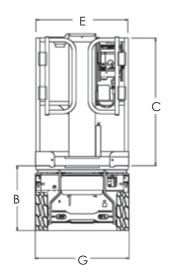
	1230ES
Hauteur Travail	5,66 m
A. Hauteur plate-forme - En élévation	3,66 m
B. Hauteur plate-forme - Baissée	0,52 m
C. Hauteur rambardes	1,10 m
D. Hauteur (repliée)	1,65 m
E. Dimension plate-forme (I x L)	0,69 m x 1,26 m
F. Longueur totale	1,36 m
G. Largeur totale	0,76 m
H. Empattement	1,04 m
l. Garde au sol (repliée)	6,5 cm
Charge sur plate-forme <sup>1</sup>	230 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	12 /12 sec.
Hauteur maximum de translation	3,66 m
Poids <sup>2</sup>	790 kg
Pression au sol maximum	8,65 kg/cm²
Vitesse de translation - Baissée	4,8 km/h
Vitesse de translation - En élévation	0,8 km/h
Pente franchissable	25%
Rayon de braquage - Intérieur	11 cm
Rayon de braquage - Extérieur	1,46 m
Pneus (Solide Non-marquant)	323 x 100
reins	Electro-magnétiques
Motorisation	24V Electrique 6 kW
Batteries	4 x 6V 220A/hr
Chargeur (120/240V - 50/60Hz)	20A Automatique
Système hydraulique	4,0 L

Charge - 1 personne + outils et équipement jusqu'à 230 kg.
 Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

#### JLG Modèle 1230ES





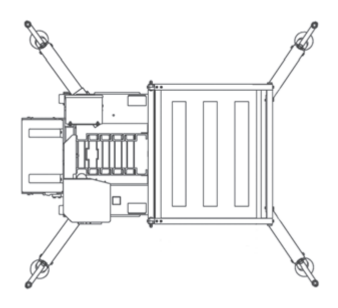


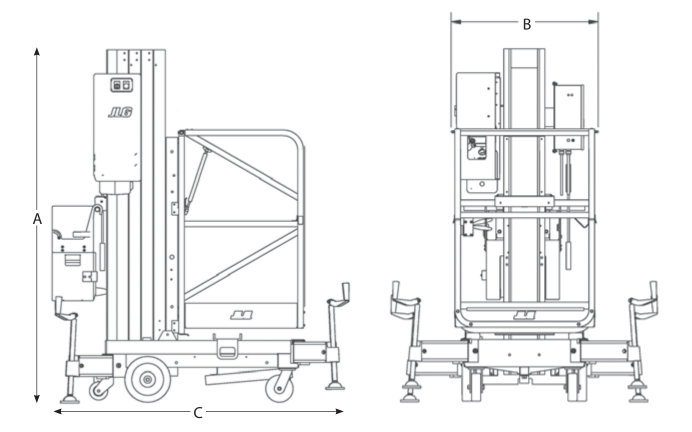
# Nacelles à mât vertical - Accessmaster®

	20AM	25AM	30AM	36AM	41AM
Hauteur Travail	8,22 m	9,67 m	11,14 m	13,05 m	14,42 m
Hauteur plate-forme	6,22 m	7,67 m	9,14 m	11,05 m	12,42 m
Charge sur plate-forme	160 kg	160 kg	135 kg	135 kg	135 kg
Dimension plate-forme étroite ( l x L)	0,56 m x 0,63 m				
Dimension plate-forme entrée latérale ( l x L)	0,66 m x 0,66 m				
A. Hauteur (repliée)	1,97 m	1,97 m	1,97 m	2,64 m	2,64 m
Hauteur (machine basculée)	_	_	_	1,92 m	1,96 m
B. Largeur (repliée)	0,74 m				
C. Longueur (repliée)	1,19 m	1,24 m	1,32 m	1,38 m	1,46 m
Longueur (sans panier)	1,19 m	1,19 m	1,19 m	1,35 m	1,35 m
Longueur totale (machine basculée)	_	_	_	2,74 m	2,74 m
Hauteur d'entrée au sol	0,48 m				
Longueur stabilisateur	1,73 m	1,73 m	1,88 m	2,13 m	2,13 m
Largeur stabilisateur	1,57 m	1,57 m	1,83 m	2,18 m	2,18 m
Ecartement par rapport au mur (avant)	0,28 m	0,20 m	0,20 m	0,42 m	0,34 m
Ecartement par rapport au mur (côté)	0,44 m	0,44 m	0,60 m	0,75 m	0,75 m
Poids (version secteur) *	325 kg	365 kg	395 kg	440 kg	485 kg
Poids (version batteries) *	360 kg	395 kg	430 kg	475 kg	520 kg
Diamètre roues arrière	25 cm				
Diamètre roues folles	15 cm				

<sup>\*</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

#### JLG Série AM





### Nacelles à flèche articulées

	E300AJ E300AJ	
Plate-forme		
Plate forme 0,76 m x 1,22 m accès aisé	•	•
Acces latéral par sous lisse relevable	•	•
Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur	0	0
Fonctions multiples	•	•
Manipulateur de commande proportionnelle de translation et de direction	•	•
Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation	•	•
Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle du bras inférieur, du bras télescopique, dupendulaire et de la rotation de la plate-forme	•	•
Vitesse extra lente sélectionnable pour les fonctions de translation/montée et de rotation	•	•
Bras pendulaire de 1,22 m	•	•
JibPLUS® avec pendulaire de 1,22 m à quatre axes de rotation	_	•
Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés	•	•
Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine <sup>1</sup>	•	•
Système de détection de charge	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•
<u> </u>	<del>-</del>	
Alimentation et transmission		
Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif)	•	•
8 batteries 6V 305A/hr longue durée	•	•
Commande de traction automatique	•	•
Réglages « personnalisés » programmables	•	•
Auto-test embarqué	•	•
Compartiment des batteries/électrique fermé	•	•
Chargeur de batterie automatique 20A	•	•
Freinage automatique sur essieu arrière	•	•
Capots en acier sculpté	•	•
Équipements et accessoires		
Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel	•	•
Pneus en caoutchouc non marquants	•	•
Système de protection anti-nid de poule	•	•
Châssis étroit 1,22 m	•	•
Anneaux d'arrimage et d'élingage	•	•
Commutateur de commandes à clé, boîtier bas	•	•
Indicateur de charge de batteries	•	•
Compteur horaire	•	•
Avertisseur sonore	•	•
370A/hr batteries au lieu de 305A/hr batteries	0	0
Alarme tous mouvements	0	0
Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)	0	0
Feux de travail de la plate-forme	0	0
Gyrophare	0	0
Prises	0	0
Verrou de sécurité programmable	0	0
Boîtier de commandes en acrylique renforcé	0	0
Soufflets de vérin	0	0
Skyguard avec balise	0	0
Skyguard sans balise	0	0
Plateau porte-outils sur la plate-forme	<u> </u>	0
Système de descente manuelle	•	•

Standard lacktriangle Option  $\bigcirc$  Non disponible -



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fournit des témoins lumineux sur la console de commande de la plate-forme pour le dysfonctionnement du système, la décharge des batteries, l'indicateur de dévers et l'état du contacteur au pied.

Plate forme (2) fm x 1,52 m, accès aisé		E400AJP	M400AJP	E400AJPn	M400AJPn
Plate form 0,75 m x1,52 m, acces alsé	Plate-forme				
Aces latefal par sous lisse relevable  Aces latefal par sous lisse relevable  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Plate forme 0,76 m x 1,22 m, accès aisé	0	0	•	•
Aceès latéral awee porte ouvrant vers l'intérieur    Manipulateur de commande proportionnelle de translation et de direction   Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation   Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation   Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation   do bras telescopique, dispendulaire et de la rotation de la plate-forme   Vitesce extra lambe de l'Ace de rotation de la plate-forme   Vitesce extra lambe de l'Ace de rotation de la plate-forme   Vitesce extra lambe de l'Ace de rotation de la plate-forme	Plate forme 0,76 m x 1,52 m, accès aisé	•	•	0	0
Fonctions multiplies Manipulateur de commande proportionnelle de translation et de direction  Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation  Bouton de régligage de Virtesse pour le contrôle du bras inférieur,  Virtesse extra de régligage de Virtesse pour le contrôle du bras inférieur,  Virtesse extra de régligage de Virtesse pour le contrôle du bras inférieur,  Virtesse extra de régligage de Virtesse pour le contrôle du bras inférieur,  Virtesse extra de les de la catérion de la plate forme  Virtesse extra de les catérions de la plate forme  JIBPLUSE avec pendulaire de 1.22 m à quatre axes de rotation  Rotation de la plate-forme motorisées sur 180 degrés  Console de plate froma avec téroins lumineux d'état  de fonctionnement de la machine  Système de détection de charge  Cable d'alimentation c.a. vers la plate-forme  Allimentation extra smission  Transmission directe à deux rouse surortices à commande électrique (courant alternatif)  à batteries 6V 305A/hr longue durée  Commande de traction automatique  Allo-test embarque  Commande de traction automatique  Auto-test embarque  Commande de traction automatique  Auto-test embarque  Compartiment des batteries/électrique ferme  Capts ASS en relief  Equipments et accessories  Equipments et accessories  Equipments et accessories  Figuripments et accessories  Figuripments et accessories  Commande de traction automatique 200  Fineinage automatique eu resieue arrière  Capts ASS en relief  Equipments et accessories  Figuripments et a	Acces latéral par sous lisse relevable	•	•	•	•
Manipulateur de commande proportionnelle de translation et de direction  Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation  Bouton de reglage de vitesse pour le contrôle du bras inférieur,  Vitesse entra liente eléctricologie pour le contrôle du bras inférieur,  Vitesse entra liente eléctricologie pour le contrôle du bras inférieur,  Vitesse entra liente eléctricologie pour le contrôle du bras inférieur,  Vitesse entra liente eléctricologie pour le contrôle du bras inférieur,  Vitesse entra liente eléctricologie pour le contrôle du bras inférieur,  Vitesse entra liente eléctricologie de rotation  Bras pandulaire de 1,22 m de justice de rotation  Bras pandulaire de 1,22 m a quatre axes de rotation  Bras pandulaire de 1,22 m a quatre axes de rotation  Bras pandulaire de 1,22 m a quatre axes de rotation  Console de plate-forme motorisée sur 180 degrés  Console de plate-forme notorisée sur 180 degrés  Console de plate-forme de 1,22 m a quatre axes de rotation  Console de plate-forme notorisée sur 180 degrés  Console de plate-forme de 1,22 m a quatre axes de rotation  Altinentation et charge  Cable d'alimentation ca. vers la plate-forme  Altinentation et charge  Cable d'alimentation ca. vers la plate-forme  Altinentation et transmission  Transmission directe à deux rouse motrices à commande électrique (courant alternatif)  B batteries 8V 305/Ahr longue durée  Commande de traction automatique  B batteries 8V 305/Ahr longue durée  Commande de traction automatique  Commande de traction automatique  Commande de traction automatique  Commande de traction automatique  Compartiment des batteries automatique 20A  Freinage automatique sur essie arrière  Capots Aß se neilef  Equipment et automatique 20A  Freinage automatique sur essie arrière  Capots Aß se neilef  Equipment et accessoires  Dévers 3º avec avertisseur sonore et visuel  Preus mousse non marquants 240/55 - 17,5  Compartie de commandes à dé, boîtier bas indicateur de fartege de batteries  Compartie travail de la plate-forme  Batteries 305/Ah	Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur	0	0	0	0
Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation du bras télescopique, dupendulaire et de la rotation de la plate-forme  Vitesse exta tene détectionable pour les fonctions de translation/montée et de rotation Bras pendulaire de 1,22 m  JibPLUS* avec pendulaire de 1,22 m à quatre axes de rotation Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés Console de plate-forme motorisée sur 180 degrés Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine Système de détection de charge Cable d'alimentation c.a. vers la plate-forme  Alfimentation et transmission Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à courant alte	Fonctions multiples	•	•	•	•
Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation du bras télescopique, dupendulaire et de la rotation de la plate-forme  Vitesse exta tene détectionable pour les fonctions de translation/montée et de rotation Bras pendulaire de 1,22 m  JibPLUS* avec pendulaire de 1,22 m à quatre axes de rotation Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés Console de plate-forme motorisée sur 180 degrés Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine Système de détection de charge Cable d'alimentation c.a. vers la plate-forme  Alfimentation et transmission Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à commande electrique (courant alternatif) Transmission directe à deux roues motrices à courant alte	Manipulateur de commande proportionnelle de translation et de direction	•	•	•	•
du bras telescopique, dupendulaire et de la rotation de la plate-forme  Vitesse extra lente selectionnable pour les fonctions de translation/montée et de rotation  Bas pendulaire de 1,22 m à quatre axes de rotation  Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés  Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine  Cable d'alimentation ca. vers la plate-forme  Cable d'alimentation ca. vers la plate-forme  Cable d'alimentation ca. vers la plate-forme  Alimentation et transmission  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à commande électrique (courant alternatif)  Tansmission directe à deux roues mottries à courant alternatif		•	•	•	•
de translation/montée et de rotation Bas pendulaire de 1,22 m à quatre axes de rotation Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés Console de plate-forme avec treimois lumineux d'état de fonctionnement de la machine ' Système de détection de charge Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme All'Immentation et transmission Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Particulaire d'alimentation et transmission Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif) Particulaire d'alimentation automatique Ablatieries d'alimentation automatique Cômmande de traction automatique Cômpartiment des batteries/électrique fermé Cômpartiment des batteries/électrique fermé Cômpartiment des batteries/électrique fermé Cômpartiment des batteries s'dectrique fermé Cômpartiment des batteries automatique 20A Freinage automatique sur essieu arrière Câpots ABS en relief  Équipements et accessoires  Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel Peneus en caoutchour non marquants Peneus en caoutchour non marquants Peneus en caoutchour non marquants Peneus en marquants 240/55 - 17,5 Chàssis etroit 1,75 m Chàssis etroit 1,30 m Anneaux d'arrimage et d'élingage Cômpartiment de pateries Cômpartiment de pateries Cômpartiment de commandes a dé, botier bas Indicateur de charge de batteries Cômpartiment de commandes a de, botier bas Indicateur de charge de batteries Cômpartiment des pateries Cômparties de verni Cômparties de		•	•	•	•
JIDPLUS* avec pendulaire de 1.22 m à quatre axes de rotation Rotation de la plate-forme motorisée was 180 degrés Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine ' Système de détection de charge Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme Câble d'alimentation et transmission Transmission directe à deux rouses motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux rouses motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux rouses motrices à commande électrique (courant alternatif) Sabtaries 80 y 305A/hr I roughe durée Commande de traction automatique Reglages y personnalisés y programmables Commande de traction automatique Reglages y ersonnalisés y programmables Compartiment des batteries videntique fermé Compartiment des batteries videntique fermé Compartiment des batteries videntique 20A Freinage automatique sur essieu arrière Capots ABS en relief  Équipmemnts et accessoires  Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel Preus en caoutchour non marquants O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		•	•	•	•
JIDPLUS* avec pendulaire de 1.22 m à quatre axes de rotation Rotation de la plate-forme motorisée was 180 degrés Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine ' Système de détection de charge Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme Câble d'alimentation et transmission Transmission directe à deux rouses motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux rouses motrices à commande électrique (courant alternatif) Transmission directe à deux rouses motrices à commande électrique (courant alternatif) Sabtaries 80 y 305A/hr I roughe durée Commande de traction automatique Reglages y personnalisés y programmables Commande de traction automatique Reglages y ersonnalisés y programmables Compartiment des batteries videntique fermé Compartiment des batteries videntique fermé Compartiment des batteries videntique 20A Freinage automatique sur essieu arrière Capots ABS en relief  Équipmemnts et accessoires  Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel Preus en caoutchour non marquants O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Bras pendulaire de 1,22 m	•	•	•	•
Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés Console de plate-forme avec témoirs lumineux d'état de fonctionnement de la machine Système de détection de charge Cabbe d'alimentation c.a. vers la plate-forme Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme Alimentation et transmission Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif)  8 batteries 6V 305A/hr longue durée Commande de traction automatique Réglages en personnalisés » programmables Auto-test embarque Compartiment des batteries/électrique fermé Auto-test embarque Compartiment des batteries/électrique fermé Chargeur de batterie automatique 20A Freinage automatique sur essieu arrière Capots ABS en relief  Equipements et accessoires  Evers 3° avec avertisseur sonore et visuel Peues mousse 240/55 - 17,5  Peues mousse 240/55 - 17,5  Peues mousse non marquants 240/55 - 17,5  Peues mousse en on marquants 240/55 - 17,5  Peues mousse de batteries  Chassis étroit 1,50 m Anneaux d'arriange et d'élingage Commutateur de commandes à clé, botiter bas Indicateur de charge de batteries  Pakteries 30-3A/hr ans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  Peus de varvail de la plate-forme  Peus de commandes an acrylique renforcé  Bottifets de verin  Skyguard avec balise  Skyguard avec balise  Skyguard avec balise  Plateau port-eoutils sur la plate-forme	·	•	•	•	•
Console de plate-forme avec témoins lumieux d'état de fonctionnement de la machine ' Système de détection de charge		•	•	•	•
de fonctionnement de la machine	·				
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme		•	•	•	•
Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme  Alimentation et transmission  Transmission directe à deux rouse motrices à commande électrique (courant alternatif)  8 batteries 6V 305A/hr longue durée  Commande de traction automatique  Compande de traction automatique  Auto-test embarqué  Compartiment des batteries/électrique fermé  Compartiment des batteries/électrique fermé  Captos ABS en relief  Captos ABS en relief  Captos ABS en relief  Equipements et accessoires  Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel  Pneus en caoutchouc non marquants  Pneus mousse 240/55 - 17,5  Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5  Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5  Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5  Pneus mousse de d'élingage  Commutateur de commandes à clé, boîtier bas  Indicateur de charge de batteries  Compet rolaries  Compet rolaries  Compet noraire  Avertisseur sonore  Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  Pack éclairage ²  Pous de travail de la plate-forme  Preux avant et arrière  Preux de travail de la plate-forme  Preux de travail de verinic commandes en acrylique renforcé  Skyguard aves balise  Plateau porte-outils sur la plate-forme  Plateau porte-outils sur la plate-forme  Plateau porte-outils sur la plate-forme	Système de détection de charge	•	•	•	•
Alimentation et transmission  Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif)  8 batteries 6V 305A/h rolongue dutree  9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•	•	•
Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif)  8 batteries 6V 3054/hr Irongue durée  Commande de traction automatique  Réglages « personnalisés » programmables  Auto-test embarqué  Compartiment des batteries/électrique fermé  Chargeur de batterie automatique 20A  Chargeur de batterie automatique 20A  Freinage automatique sur essieu arrière  Capots ABS en relief  Féquipements et accessoires  Dévers 3" avec avertisseur sonore et visuel  Pneus en caoutchoux non marquants  Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5  Châssis étroit 1,75 m  Châssis étroit 1,7	Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme	_	_	_	_
Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif)  8 batteries 6V 3054/hr Irongue durée  Commande de traction automatique  Réglages « personnalisés » programmables  Auto-test embarqué  Compartiment des batteries/électrique fermé  Chargeur de batterie automatique 20A  Chargeur de batterie automatique 20A  Freinage automatique sur essieu arrière  Capots ABS en relief  Féquipements et accessoires  Dévers 3" avec avertisseur sonore et visuel  Pneus en caoutchoux non marquants  Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5  Châssis étroit 1,75 m  Châssis étroit 1,7	Alimentation et transmission				
8 batteries 6V 305A/hr longue durée         ●					
Réglages « personnalisés » programmables  Auto-test embarqué Compartiment des batteries/électrique fermé Chargeur de batterie automatique 20A Freinage automatique sur essieu arrière Capots ABS en relief  Équipements et accessoires  Dévers 3º avec avertisseur sonore et visuel Pneus en caoutchou non marquants Pneus mousse at04/55 - 17,5 Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5 Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5 Pneus mousse et d'élingage Anneaux d'arrimage et d'élingage Commutateur de commandes à clé, boîtier bas Indicateur de charge de batteries Compteur horaire Avertisseur sonore Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard) Alarme tous mouvements Peux de travail de la plate-forme Peux avant et arrière Seyunda avec balise Skyguard avec balise Skyguard avec balise Skyguard avec balise Skyguard savec balise Skyguard savec balise Siguard avec balise Skyguard savec balise Siguard avec balise Siguard avec balise Siguard avec balise Siguard save balise Siguard avec balise Siguard avec balise Siguard save balise Siguard avec balise Siguard av					
Réglages « personnalisés » programmables Auto-test embarqué Compartiment des batteries/électrique fermé Chargeur de batterie automatique 20A Freinage automatique sur essieu arrière Capots ABS en relief Capots Cap					
Auto-test embarqué Compartiment des batteries/électrique fermé Chargeur de batterie automatique 20A Freinage automatique sur essieu arrière Capots ABS en relief Equipements et accessoires  Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel Pneus en caoutchouc non marquants O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	·				
Compartiment des batteries électrique fermé  Chargeur de batterie automatique 20A  Freinage automatique sur essieu arrière  Capots ABS en relief  Equipements et accessoires  Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel  Pneus en caoutchouc non marquants  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					
Chargeur de batterie automatique 20A  Freinage automatique sur essieu arrière Capots ABS en relief  Equipements et accessoires  Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel Pneus en caoutchouc non marquants Pneus en caoutchouc non marquants Pneus mousse 240/55 - 17,5 Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5 Pneus mousse de difficial para Pneus	·				
Freinage automatique sur essieu arrière Capots ABS en relief  Équipements et accessoires  Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel Pneus en caoutchou cnon marquants Pneus en caoutchou cnon marquants Pneus mousse 240/55 - 17,5 Pneus mousse 200/55 - 17,5 Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5 Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5 Pneus mousse et visuel Pneus mouse et visuel Pneus d'arrimage et d'élingage Pneus de travail de la plate-forme Pous avant et arrière Prises Pneus et ravail de la plate-forme Pous politier de commandes en acrylique renforcé Pous Politier de commandes en acrylique renforcé Pous Plateau porte-outils sur la plate-forme Pneus plateau porte-outils sur la plate-forme	- ·				
Capots ABS en relief • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					•
Équipements et accessoires   Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•	•
Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel       ●       ●       ●         Pneus en caoutchouc non marquants       ○       ○       ●         Pneus mousse 240/55 - 17,5       ●       ●       ─       ─         Châssis étroit 1,75 m       ●       ●       ─       ─       ─         Châssis étroit 1,50 m       ─       ─       ─       ─       ●         Anneaux d'arrimage et d'élingage       ●       ●       ●       ●         Commutateur de commandes à clé, boîtier bas       ●       ●       ●       ●         Indicateur de charge de batteries       ●       ●       ●       ●         Compteur horaire       ●       ●       ●       ●       ●         Avertisseur sonore       ●       ●       ●       ●       ●         Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)       ○       ○       ○       ○         Alarme tous mouvements       ○       ○       ○       ○       ○         Peux de travail de la plate-forme       ○       ○       ○       ○       ○         Feux avant et arrière       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○ <td>Capots ABS en relief</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>	Capots ABS en relief	•	•	•	
Pneus en caoutchouc non marquants         ○         ●         ●         ─         ○	Équipements et accessoires				
Pineus mousse 240/55 - 17,5         ●         −         −           Pineus mousse non marquants 240/55 - 17,5         ○         ○         −         −           Châssis étroit 1,75 m         ●         ●         −         −         ● <t< td=""><td>Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></t<>	Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel	•	•	•	•
Pineus mousse non marquants 240/55 - 17,5  Châssis étroit 1,75 m  Châssis étroit 1,50 m  Anneaux d'arrimage et d'élingage  Commutateur de commandes à clé, boîtier bas Indicateur de charge de batteries  Compteur horaire  Avertisseur sonore  Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  Compteux de travail de la plate-forme  Feux avant et arrière  Cyrophare  Cyrophare  Cyrophare  Commandes en acrylique renforcé  Soufflets de vérin  Skyguard avec balise  Compteur horaire  Compteur	Pneus en caoutchouc non marquants	0	0	•	•
Châssis étroit 1,75 m       ●       −       −         Châssis étroit 1,50 m       −       −       ●         Anneaux d'arrimage et d'élingage       ●       ●       ●         Commutateur de commandes à clé, boîtier bas       ●       ●       ●         Indicateur de charge de batteries       ●       ●       ●         Compteur horaire       ●       ●       ●         Avertisseur sonore       ●       ●       ●         Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)       ○       ○       ○         Alarme tous mouvements       ○       ○       ○         Pack éclairage ²       ○       ○       ○         Feux de travail de la plate-forme       ○       ○       ○         Feux avant et arrière       ○       ○       ○         Gyrophare       ○       ○       ○         Prises       ○       ○       ○         Boîtier de commandes en acrylique renforcé       ○       ○       ○         Soufflets de vérin       ○       ○       ○       ○         Skyguard avec balise       ○       ○       ○       ○         Skyguard sans balise       ○       ○       ○       ○	Pneus mousse 240/55 - 17,5	•	•	_	_
Châssis étroit 1,50 m       —       —       ●         Anneaux d'arrimage et d'élingage       ●       ●       ●         Commutateur de commandes à clé, boîtier bas       ●       ●       ●         Indicateur de charge de batteries       ●       ●       ●         Compteur horaire       ●       ●       ●       ●         Avertisseur sonore       ●       ●       ●       ●         Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)       ○       ○       ○       ○         Alarme tous mouvements       ○       ○       ○       ○         Pack éclairage ²       ○       ○       ○       ○         Feux de travail de la plate-forme       ○       ○       ○       ○         Gyrophare       ○       ○       ○       ○       ○         Prises       ○       ○       ○       ○       ○         Boîtier de commandes en acrylique renforcé       ○       ○       ○       ○         Suguard avec balise       ○       ○       ○       ○       ○         Skyguard sans balise       ○       ○       ○       ○       ○         Plateau porte-outils sur la plate-forme       ●       ●	Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5	0	0	_	_
Anneaux d'arrimage et d'élingage  Commutateur de commandes à clé, boîtier bas  Indicateur de charge de batteries  Compteur horaire  Avertisseur sonore  Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  Pack éclairage 2  Feux de travail de la plate-forme  Feux avant et arrière  Cyrophare  Prises  Boîtier de commandes en acrylique renforcé  Soufflets de vérin  Skyguard avec balise  Plateau porte-outils sur la plate-forme	Châssis étroit 1,75 m	•	•	_	_
Commutateur de commandes à clé, boîtier bas  Indicateur de charge de batteries  Compteur horaire  Avertisseur sonore  Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	Châssis étroit 1,50 m	_	_	•	•
Indicateur de charge de batteries  Compteur horaire  Avertisseur sonore  Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	Anneaux d'arrimage et d'élingage	•	•	•	•
Compteur horaire  Avertisseur sonore  Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  OOOOO  Pack éclairage 2 OOOOO  Feux de travail de la plate-forme OOOOO  Gyrophare OOOOO  Prises OOOOO  Boîtier de commandes en acrylique renforcé OOOOO  Skyguard avec balise OOOOOO  Skyguard sans balise OOOOOO  Plateau porte-outils sur la plate-forme	Commutateur de commandes à clé, boîtier bas	•	•	•	•
Avertisseur sonore  Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  OOOOO  Pack éclairage 2  Feux de travail de la plate-forme  Feux avant et arrière  OOOOO  Gyrophare  OOOOO  Prises  OOOOO  Boîtier de commandes en acrylique renforcé  Soufflets de vérin  Skyguard avec balise  Plateau porte-outils sur la plate-forme	Indicateur de charge de batteries	•	•	•	•
Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)  Alarme tous mouvements  OOOOO  Pack éclairage 2 OOOOO  Feux de travail de la plate-forme OOOOO  Feux avant et arrière OOOOOO  Gyrophare OOOOO  Prises OOOOO  Boîtier de commandes en acrylique renforcé OOOOOO  Skyguard avec balise OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	Compteur horaire	•	•	•	•
Alarme tous mouvements  Pack éclairage 2  Pack éclairage 2  Peux de travail de la plate-forme  Peux avant et arrière  Prises	Avertisseur sonore	•	•	•	•
Alarme tous mouvements  Pack éclairage 2  Pack éclairage 2  Peux de travail de la plate-forme  Peux avant et arrière  Prises	Batteries 305A/hr sans entretien (au lieu du standard)	0	0	0	0
Feux de travail de la plate-forme  Feux avant et arrière  Gyrophare  OOOO  Gyrophare  OOOO  Prises  OOOO  Boîtier de commandes en acrylique renforcé  OOOOO  Sufflets de vérin  OOOOO  Skyguard avec balise  OOOOO  Skyguard sans balise  OOOOO  Plateau porte-outils sur la plate-forme		0	0	0	0
Feux de travail de la plate-forme  Feux avant et arrière  Gyrophare  OOOO  Gyrophare  OOOO  Prises  OOOO  Boîtier de commandes en acrylique renforcé  OOOOO  Sufflets de vérin  OOOOO  Skyguard avec balise  OOOOO  Skyguard sans balise  OOOOO  Plateau porte-outils sur la plate-forme	Pack éclairage <sup>2</sup>	0	0	0	0
Feux avant et arrière         ○		0	0	0	0
Gyrophare         ○					0
Prises OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO					
Boîtier de commandes en acrylique renforcé  Soufflets de vérin  Skyguard avec balise  Skyguard sans balise  Plateau porte-outils sur la plate-forme			0		
Soufflets de vérin       O       O       O         Skyguard avec balise       O       O       O         Skyguard sans balise       O       O       O         Plateau porte-outils sur la plate-forme       Image: Control of the plate of t					
Skyguard avec balise       O       O       O         Skyguard sans balise       O       O       O         Plateau porte-outils sur la plate-forme       Image: Control of the plate of t					
Skyguard sans balise OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO					
Plateau porte-outils sur la plate-forme	,,,				
	Système de descente manuelle	•	•	•	•

Standard lacktriangle Option  $\bigcirc$  Non disponible -

<sup>1</sup> Fournit des témoins lumineux sur la console de commande de la plate-forme pour le dysfonctionnement du système, la décharge des hatteries. L'indicateur de dévers et l'état du contacteur au pied.

la décharge des batteries, l'indicateur de dévers et l'état du contacteur au pied.

<sup>2</sup> Inclut les feux avant et arrière et les feux de travail de la plate-forme.

### Nacelles à flèche articulées

Plate-forme	E450AJ	M450AJ
Plate forme 0,76 m x 1,22 m, accès aisé	0	0
Plate forme 0,76 m x 1,52 m, accès aisé	•	•
Acces latéral par sous lisse relevable		
Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur	0	
Fonctions multiples		
Manipulateur de commandes proportionnelles de translation et de direction		•
Manipulateur de commandes proportionnelles du mât principal et de rotation	•	
Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle de la flèche tourelle, de la flèche principale, du pendulaire et de la rotation de la plate-forme	•	•
Vitesse extra lente sélectionnable pour les fonctions de translation/montée et de rotation	•	•
Bras pendulaire de 1,22 m	•	•
Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés	•	•
Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine <sup>1</sup>	•	•
Système de détection de charge	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•
Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme	0	0
Alimentation et transmission		
Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique (courant alternatif)	•	•
8 batteries 6V 370A/hr longue durée	•	•
Génératrice Diesel embarquée à charge rapide		•
Commande de traction automatique	•	•
Réglages « personnalisés » programmables	•	•
Auto-test embarqué	•	•
Compartiment des batteries/électrique fermé	•	•
Chargeur de batterie automatique 20A	•	•
Freinage automatique sur essieu arrière	•	•
Capots ABS en relief	•	•
Équipements et accessoires		
Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel	•	•
Pneus en caoutchouc non marquants	0	0
Pneus mousse 240/55 - 17,5	•	•
Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5	0	0
Anneaux d'arrimage et d'élingage	•	•
Commutateur de commandes à clé, boîtier bas	•	•
Indicateur de charge de batteries	•	•
Compteur horaire	•	•
Avertisseur sonore	•	•
Batteries AGM sans entretien 305A/hr au lieu des batteries standard	0	0
Alarme tous mouvements	0	0
Feux de travail de la plate-forme	0	0
Feux avant et arrière	0	0
Pack éclairage <sup>2</sup>	0	0
Gyrophare	0	0
Prises	0	0
Boîtier de commandes en acrylique renforcé	0	0
Soufflets de vérin	0	0
Skyguard avec balise	0	0
Skyguard sans balise	0	0
Plateau porte-outils sur la plate-forme	•	•
Système de descente manuelle	•	•

Standard lacktriangle Option  $\bigcirc$  Non disponible -



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fournit des témoins lumineux sur la console de commande de la plate-forme pour le dysfonctionnement du système, la décharge des batteries, l'indicateur de dévers et l'état du contacteur au pied.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Inclut les feux avant et arrière et les feux de travail de la plate-forme.

	E600J	M600J	E600JP	M600JP
Plate-forme				
Plate forme 0,76 m x 1,22 m, accès aisé	0	0	0	0
Plate forme 0,76 m x 1,83 m, accès aisé	•	•	•	•
Acces latéral par sous lisse relevable	•	•	•	•
Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur	0	0	0	0
Fonctions multiples	•	•	•	•
Manipulateur de commandes proportionnelles de translation et de direction	•	•	•	•
Manipulateur de commandes proportionnelles du mât principal et de rotation	•	•	•	•
Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle du bras inférieur, du bras télescopique, du pendulaire etde la rotation de la plate-forme	•	•	•	•
Vitesse extra lente sélectionnable pour les fonctions de translation/montée et de rotation	•	•	•	•
Bras pendulaire de 1,22 m	•	•	•	•
JibPLUS® avec pendulaire de 1,24 m à quatre axes de rotation	_	_	•	•
Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés	•	•	•	•
Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine 1	•	•	•	•
Système de détection de charge	•	•	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•	•	•
Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme	0	0	0	0
Alimentation et transmission				
Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique	•	•	•	•
8 batteries 6V 415A/hr longue durée	•	•	•	
Génératrice Diesel embarquée à charge rapide		•		•
Commande de traction automatique	•	•	•	•
Réglages « personnalisés » programmables	•			
Auto-test embarqué				
Compartiment des batteries/électrique fermé	•	•	•	•
Chargeur de batterie automatique 23A	•	•	•	•
Freinage automatique sur essieu arrière	•	•	•	•
Capots ABS en relief	•	•	•	
Commande assistée de toutes les roues		0		0
Équipements et accessoires				
Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel				
Dévers 4° avec avertisseur sonore et visuel	•			
Pneus mousse non marquants 36/14LL - 22,5	•	•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Essieu avant oscillant	•	•		
Anneaux d'arrimage et d'élingage				
Commutateur de commandes à clé, boîtier bas	•	•	•	•
Indicateur de charge de batteries		•		
Compteur horaire				
Alarma taus mauvaments		•		
Alarme tous mouvements	0	0	0	0
Feux de travail de la plate-forme	0	0	0	0
Feux avant et arrière	0		0	0
Pack éclairage <sup>2</sup>	0	0	0	
Gyrophare	0	0	0	0
Prises	0	0		0
Boîtier de commandes en acrylique renforcé Soufflets de vérin			0	
Cadre sensible	0	0	0	<u> </u>
	0	0		
Skyguard avec balise	0	0	0	0
Skyguard sans balise	0		0	0
Option CADRE SENSIBLE 0.76 m x 1.22 m	0	0	0	0
Option CADRE SENSIBLE 0.76 m x 1.83 m	0	0	0	<u> </u>
Plateau porte-outils sur la plate-forme	•	•		
Plateau de stockage d'angle	0	0	0	
Système de descente manuelle	•	•	•	•

©2015, JLG Industries, Inc. 37

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fournit des témoins lumineux sur la console de commande de la plate-forme pour le dysfonctionnement du système, la décharge des batteries, l'indicateur de dévers et l'état du contacteur au pied.

<sup>2</sup> Inclut les feux avant et arrière et les feux de travail de la plate-forme.

	1930ES	2032ES	2632ES	2646ES	3246ES
Plate-forme					
Extension de la plate-forme de 0,90 m	•	•	•	_	_
Extension de la plate-forme de 1,27 m	_	_	_	•	•
Rambardes rabattables	•	•	•	•	•
Portillon ouvrant vers l'intérieur	•	•	•	•	•
Boîtier de commandes de la plate-forme amovible	•	•	•	•	•
Anneaux de fixation de la longe de sécurité	•	•	•	•	•
Commande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main	•	•	•	•	•
Commande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente	•	•	•	•	•
Manipulateur de commandes pour l'élévation et la translation	•	•	•	•	•
Système de détection de charge	•	•	•	•	•
Alimentation et transmission					
4 batteries de traction 6V 220A/hr, longue durée					•
Commande de traction automatique	•		•	•	
Réglages « personnalisés » programmables			-		
Auto-test embarqué					
Portes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur			•		
Chargeur de batterie automatique 20A	•				
Translation et direction des roues avant commandées					
par double moteur électrique	•	•	•	•	•
2 freins automatiques	•	•	•	•	•
Freins de parking	•	•	•	•	•
Équipements et accessoires					
Système de protection anti-nid de poule	•	•	•	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•	•	•	•
Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme	0	0	0	0	0
Indicateur de charge de batteries	•	•	•	•	•
Compteur horaire	•	•	•	•	•
Racks pour panneaux	_	•	•	•	•
Feux de travail de la plate-forme	0	0	0	0	0
Barre de sécurité pour la maintenance	•	•	•	•	•
Support de maintenance des ciseaux	•	•	•	•	•
Descente manuelle	•	•	•	•	•
Avertisseur sonore	•	•	•	•	•
Batteries AGM sans entretien 220A/hr au lieu des batteries standard	0	0	0	0	0
Pneus pleins non marquants (323 x 100)	•	_	_	_	
Pneus pleins non marquants (406 x 125)	_	•	•	•	•
Batteries 245A/hr au lieu de batteries 220A/hr	_	0	0	0	0
Anneaux de levage	0	0	0	0	0
Détection de dévers variable	•	•	•	•	•
Alarme et témoin de dévers	•	•	•	•	•
Alarme tous mouvements	0	0	0	0	0
Alarme de descente	0	0	0	0	0
Pack d'alarmes <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
Protection mousse rambardes	0	0	0	0	0
Support pour panneaux		0	0	0	0
Supports pour tubes	_	0	0	0	0
Station de travail avec prise 12V	0	0	0	0	0
Station de travail sans prise 12V	0	0	0	0	0
Pack électriciens <sup>2</sup>				0	0
Pack plombiers <sup>3</sup>	_	_	_	0	0
Anneaux de remorquage	•	•	•	•	•
Passages de fourches	•	•	•	•	•
Gyrophare	0	0	0	0	0
Prises	0	0	0	0	0

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Inclut l'alarme de mouvements et le gyrophare
 <sup>2</sup> Inclut la station de travail sans prise 12V, les supports pour tubes, l'étau et le support pour bobines.
 <sup>3</sup> Inclut la station de travail avec prise 12V, les supports pour tubes et l'étau.

tension de la plate-forme de 0,71 m tension de la plate-forme de 0,98 m mbardes rabattables rtillon ouvrant vers l'intérieur ritier de commandes de la plate-forme amovible neaux de fixation de la longe de sécurité mmande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main mmande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente sinipulateur de commandes pour l'élévation et la translation stème de détection de charge  limentation et transmission stateries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A sinslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques einsis de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire		
tension de la plate-forme de 0,98 m mbardes rabattables rtillon ouvrant vers l'intérieur itier de commandes de la plate-forme amovible neaux de fixation de la longe de sécurité mmande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main mmande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente enipulateur de commandes pour l'élévation et la translation stème de détection de charge  limentation et transmission satteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué tres du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A enslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	
mbardes rabattables rtillon ouvrant vers l'intérieur îtier de commandes de la plate-forme amovible neaux de fixation de la longe de sécurité mmande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main mmande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente anipulateur de commandes pour l'élévation et la translation stème de détection de charge  limentation et transmission satteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A inslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking  quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme licateur de charge de batteries mpteur horaire	•	
ritilon ouvrant vers l'intérieur îtier de commandes de la plate-forme amovible neaux de fixation de la longe de sécurité mmande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main mmande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente anipulateur de commandes pour l'élévation et la translation stème de détection de charge  limentation et transmission atteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A inslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	
itier de commandes de la plate-forme amovible neaux de fixation de la longe de sécurité mmande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main mmande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente anipulateur de commandes pour l'élévation et la translation stème de détection de charge  limentation et transmission satteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A susslation et direction des roues avant commandées or double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
neaux de fixation de la longe de sécurité mmande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main mmande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente anipulateur de commandes pour l'élévation et la translation stème de détection de charge  limentation et transmission satteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
mmande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main mmande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente anipulateur de commandes pour l'élévation et la translation stème de détection de charge  limentation et transmission satteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
mmande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente anipulateur de commandes pour l'élévation et la translation stème de détection de charge  limentation et transmission patteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
Imentation et transmission batteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées re double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
Ilimentation et transmission Datteries de traction 6V 220A/hr, longue durée Immande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
Imentation et transmission batteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
patteries de traction 6V 220A/hr, longue durée mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
mmande de traction automatique glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
glages « personnalisés » programmables to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
to-test embarqué rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A inslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
rtes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur argeur de batterie automatique 25A anslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking  quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
argeur de batterie automatique 25A inslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
Inslation et direction des roues avant commandées r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	
r double moteur électrique reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire		•
reins automatiques eins de parking quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
puipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
quipements et accessoires stème de protection anti-nid de poule ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire		
ble d'alimentation c.a. vers la plate-forme dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
dicateur de charge de batteries mpteur horaire	•	•
mpteur horaire	•	
1	•	
rre de sécurité pour la maintenance	•	
pport de maintenance des ciseaux	-	•
scente manuelle		
ertisseur sonore		
tteries AGM sans entretien 220A/hr au lieu des batteries standard	0	0
eus pleins non marquants (323 x 100)		
eus pleins non marquants (406 x 127)		•
neaux d'ancrage et d'élingage		
arme et témoin de dévers	•	•
arme tous mouvements	0	0
		0
pports pour tubes		
ssages de fourches rophare		•

# Nacelles à ciseaux

Plate-forme	3369LE	M3369	4069LE	M4069
Extension de la plate-forme de 0,91 m	•	•	•	•
Rambardes rabattables	•	•	•	•
Porte à fermeture automatique	•	•	•	•
Boîtier de commandes de la plate-forme amovible	•	•	•	•
Anneaux de fixation de la longe de sécurité	•	•	•	•
Commande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main	•	•	•	•
Commande proportionnelle de la vitesse d'élévation et de translation	•	•	•	•
Manipulateur de commandes pour l'élévation et la translation	•	•	•	•
Système de détection de charge	•	•	•	•
Translation à deux vitesses sélectionnables	•	•	•	•
Alimentation et transmission				
2 moteurs de roues électriques	•	•	•	•
8 batteries de traction 6V 370A/hr, longue durée	•	•	•	•
Génératrice Diesel embarquée à charge rapide	_	•	_	•
Commande de traction automatique	•	•	•	•
Réglages « personnalisés » programmables	•	•	•	•
Auto-test embarqué	•	•	•	•
Compartiments de batteries amovibles	•	•	•	•
Chargeur de batterie automatique 20A	•	•	•	•
Freins arrière automatiques	•	•	•	•
Capots en acier sculpté	•	•	•	•
Commande assistée de toutes les roues	_	0	_	0
Équipements et accessoires				
Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel	•	•	•	•
Protections de ciseaux en acier	•	•	•	•
Stabilisateurs hydrauliques	0	0	0	0
Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5	•	•	•	•
Essieu arrière oscillant avec DUS (Système de déverrouillage de l'entraînement)	•	•	•	•
Anneaux de levage/remorquage	•	•	•	•
Barre de sécurité pour la maintenance	•	•	•	•
Support de maintenance des ciseaux	•	•	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•	•	•
Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme	0	0	0	0
Commutateur de commandes à clé, boîtier bas	•	•	•	•
Indicateur de charge de batteries	•	•	•	•
Compteur horaire	•	•	•	•
Avertisseur sonore	•	•	•	•
Batteries AGM sans entretien 390A/hr au lieu des batteries standard	0	0	0	0
Alarme tous mouvements	0	0	0	0
Alarme de descente	0	0	0	0
Pack d'alarmes <sup>1</sup>	0	0	0	0
Câble de traction pour descente manuelle	•	•	•	•
Feux de travail de la plate-forme	0	0	0	0
Gyrophare	0	0	0	
Prises	0	0	0	

		Toucan		
Dist. forms	8E	10 <b>E</b>	12 <b>E</b>	12E Plus
Plate-forme Plate-forme en acier 0,85 m x 0,90 m (l x L)	•			
Plate-forme en acier 0,90 m x 0,70 m (l x L)		•		
Plate-forme en acier 0,70 m x 1,05 m (l x L)			•	•
Plate-forme en acier 1,10 m x 0,90 m (l x L)	0			
Accès frontal avec sous-lisse	•	•	•	•
Commande de translation proportionnelle par un seul manipulateur				
avec commandes de direction au pouce	•	•	•	•
Mini-manipulateurs offrant un contrôle proportionnel de la fonction de levage et du bras	•	•	•	•
Bras pendulaire de 1,17 m	•	_	_	_
Bras pendulaire de 1,60 m	_	•	_	
Bras pendulaire de 3,19 m	_	_	•	
Bras pendulaire de 4,14 m	_	_	_	•
Tableau d'affichage à diodes pour une meilleure information de l'opérateur	•	•	•	•
Système de détection de charge	•	•	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•	•	•
Rotation du panier	_	_	0	0
Arrivée d'air 8 mm vers la plate-forme	0	0	0	0
Tablette porte-outils	•	•	•	•
Alimentation et transmission				
2 roues motrices électriques				
Moteurs d'entraînement à courant alternatif	•	•		
Batteries monobloc 24V 185A/hr	•			
Batteries étanches AGM 24V 180A/hr au lieu du standard				
Batterie de traction 24V-240A/hr		•	_	
Batteries Gel 24V 240A/hr et chargeur de batterie HF 230V externe fixe	_	0		
Batteries monobloc 48V 260A/hr			•	•
Batteries étanches AGM 48V 255A/hr au lieu du standard	_			
Chargeur de batterie HF 110/230V embarqué	•	•	•	<u> </u>
Remplissage de batterie automatique	•	•	•	•
Sécurité de décharge batterie	•	•	•	•
Coupure de décharge batterie	•	•	•	•
Système de diagnostic embarqué avec affichage complet des codes d'anomalie	•	•	•	•
Freins parking arrières automatiques	•	•	•	•
Capots polyester en relief	•	•	•	•
Equipements et accessoires	_	_	_	_
Mât en acier avec galets de roulement et orientation de 345°	•	•	•	•
Système de détection de mou de chaîne	•	•		
Dévers 2° avec avertisseur sonore et visuel	•	•	•	
Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel			•	
Pneus pleins non marquants 406 x 125	•	•		
Pneus pleins non marquants 457 x 178			•	•
Système de protection anti-nid de poule	•	•		
Largeur de châssis 0,99 m	•	•		
Largeur de châssis 1,20 m			•	•
Anneaux de levage/remorquage	•	•	•	
Commutateur de commandes à clé, boîtier bas	•			•
Indicateur de charge de batteries				
Compteur horaire  Avertisseur sonore	•	•	•	
		•	•	
Système de confirmation de translation  Alarme sonore		0		
	<u> </u>			
Feu de travail de la plate-forme LED  Appagus de fivation de la longe de sécurité			0	<u> </u>
Anneaux de fixation de la longe de sécurité  Lubrification alimentaire			0	
		0		
Lubrification à basse température  Lampe à éclat type Xénon	<u> </u>	•	<u> </u>	
Prises <sup>1</sup>	0	0	0	0
Système de descente manuelle	•	•		
Option CADRE SENSIBLE 0.70 m x 1.05 m				
Option CADINE SERSIBLE 0.70 III X 1.03 III				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disjoncteur inclus avec l'option câble électrique de la plate-forme. Type de prise/voltage doit être spécifié © 2015, JLG Industries, Inc.

# **Nacelles sur chenilles**

	X14J	X17J	X19J	X23J
Plate-forme				
Plate-forme en aluminium 0,69 m x 1,30 m pouvant accueillir 2 personnes	•	_	•	•
Plate-forme en aluminium 0,62 m x 1,30 m pouvant accueillir 2 personnes	_	_	_	_
Plate-forme en aluminium 0,76 m x 1,30 m pouvant accueillir 2 personnes	_	•	_	_
Plate-forme en aluminium 0,59 m x 0,79 m pouvant accueillir 1 personnes	0	_	0	0
Plate-forme en aluminium 0,69 m x 0,79 m pouvant accueillir 1 personnes	_	_	_	_
Plate-forme en aluminium 0,73 m x 0,79 m pouvant accueillir 1 personnes	_	0	_	_
Accès à l'arrière par barre coulissante	•	•	•	•
Interrupteur à pédale	•	•	•	•
Commande proportionnelle intégrale	•	•	•	•
Bras articulé	•	•	•	•
Dispositif de rotation de la plate-forme électrique (124°)	_	•	•	•
Commande à distance (filaire vers la plate-forme)	•	_	•	•
Entraînement et stabilisation entièrement commandés à distance	_	•	_	_
Affichage par écran multilingue sur le panneau de la plate-forme	•	•	•	•
Capteur de position et verrouillage depuis le panneau de la plate-forme	•	•	•	•
Système de détection de la charge de travail	•	•	•	•
Plate-forme conçue pour faciliter la dépose/le changement de marche	•	•	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•		•	•
6,5 mm (1/4") alimentation eau / air vers le panier		•		
Alimentation et transmission				
Moteur essence Honda GX270 de 9 CV - 6,6 kW				
Moteur essence Honda GX390 de 13 CV - 9,6 kW	0			
Moteur essence Honda iGX440 de 15 CV - 11 kW		•	•	•
Moteur diesel Hatz IB30 de 7,5 CV - 5,4 kW	0			_
Moteur diesel Hatz IB40 de 10 CV - 7,5 kW	_	0	0	
Moteur diesel Perkins 402,05 de 14 CV - 10,2 kW				0
Moteur électrique 220V, 50Hz - 2,2 kW	•	•	•	•
Moteur électrique 110V, 50Hz - 2,2 kW	0	0	0	0
Protection du moteur	•	•	•	•
Bloc d'alimentation lithium-ion 100A/hr, 48V <sup>1</sup>	0	0	0	
Bloc d'alimentation lithium-ion 100A/hr, 72V <sup>1</sup>				0
Chenilles noires en caoutchouc à profil bas 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m	•	•	•	_
Chenilles noires en caoutchouc à profil bas non marquantes 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m	0	0	0	
Chenilles noires en caoutchouc à profil haut 1,24 m x 0,18 m x 0,31 m	0	0	0	
Chenilles noires en caoutchouc à profil haut 1,76 m x 0,23 m x 0,38 m				•
Chenilles noires en caoutchouc à profil haut non marquantes 1,76 m x 0,23 m x 0,38 m		_		0
Équipements et accessoires				
Stabilisation automatique	•	•	•	•
Stabilisation automatique avec surface au sol stabilisateur variable				•
Patins de stabilisateur non marquants	•	•	•	•
Protection de tige de vérin sur les stabilisateurs	•	•	•	•
Arrêt automatique en cas de dévers excessif	•	•	•	•
Extension et rétraction motorisées des chenilles	_	•	•	•
Rotation discontinue de 361° de la tourelle	•	•	•	•
Rotation discontinue de 300° de la tourelle	_	_	_	_
Capteur et jauge d'alignement de la tourelle	•	•	•	•
Trois systèmes d'abaissement d'urgence	•	•	•	•
Commandes électro-hydrauliques	•	_ 2	•	•
Commandes hydrauliques	_	<b>0</b> 2	_	_
2e vitesse de translation (haute)	0	0	0	•
Points de levage et de fixation	•	•	•	•

Remplace les moteurs à combustion et les moteurs électriques
 Commande radio et commande hydraulique combinés sur ce modèle

Plate-forme	X17J Plus	X20J Plus	X26J F
Plate-forme en aluminium 0,69 m x 1,30 m pouvant accueillir 2 personnes	•	•	•
Accès à l'arrière par barre coulissante	•	•	•
Interrupteur à pédale	•	•	•
Commande proportionnelle intégrale	•	•	•
Bras articulé	•	•	•
Dispositif de rotation de la plate-forme électrique (124°)	•	•	•
Commande à distance (filaire vers la plate-forme)	•	•	•
Entraînement et stabilisation entièrement commandés à distance	•	•	•
Affichage par écran multilingue sur le panneau de la plate-forme	•	•	•
Capteur de position et verrouillage depuis le panneau de la plate-forme	•	•	•
Système de détection de la charge de travail	•	•	•
Plate-forme conçue pour faciliter la dépose/le changement de marche	•	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•	•
6,5 mm alimentation air comprimé	•	•	•
Alimentation et transmission	<del>_</del>		
Moteur essence Honda iGX440 de 15 CV - 11 kW	•	•	_
Moteur diesel Hatz IB40 de 10 CV - 7,5 kW	0	_	_
Moteur diesel Perkins 402,05 de 14 CV - 10,2 kW		0	_
Moteur diesel Kubota D905 de 21,6CV - 16 kW	_		•
Moteur électrique 220V, 50Hz - 2,2 kW	•	•	•
Moteur électrique 110V, 50Hz - 2,2 kW	0	0	0
Protection du moteur	•	•	•
Bloc d'alimentation lithium-ion 100A/hr, 48V <sup>1</sup>	0	_	_
Bloc d'alimentation lithium-ion 100A/hr, 72V <sup>1</sup>	_	0	_
Bloc d'alimentation lithium-ion 100A/hr, 83V 1	_	_	0
Chenilles noires en caoutchouc à profil bas 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m	•	_	_
Chenilles noires en caoutchouc à profil bas non marquantes 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m	0	_	_
Chenilles noires en caoutchouc à profil bas 1,46 m x 0,2 m x 0,35 m	_	•	_
Chenilles noires en caoutchouc à profil bas non marquantes 1,46 m x 0,2 m x 0,35 m	_	0	_
Chenilles noires en caoutchouc à profil haut 1,76 m x 0,23 m x 0,38 m	_	_	•
Chenilles noires en caoutchouc à profil haut non marquantes 1,76 m x 0,23 m x 0,38 m	_	_	0
Équipements et accessoires			
Patins de stabilisateur non marquants	•		
Protection de tige de vérin sur les stabilisateurs			
Arrêt automatique en cas de dévers excessif	•		•
Extension et rétraction motorisées des chenilles	•	•	•
Rotation discontinue de 360° de la tourelle	•	•	•
Capteur et jauge d'alignement de la tourelle	•		-
Trois systèmes d'abaissement d'urgence	•	•	•
Commandes électro-hydrauliques	•	•	•
Commandes hydrauliques  Commandes hydrauliques			
2e vitesse de translation (haute)	•	•	_
Points de levage et de fixation	•		
-	•	•	
Passages de fourches latéraux			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Remplace les moteurs à combustion et les moteurs électriques. © 2015, JLG Industries, Inc.

# Nacelles à mât vertical

	TOUCAN DUO
Plate-forme	
Plate-forme opérateur 0,75 m x 0,65 m (l x L) avec double accès latéral	•
Tablette électrique 0,75 m x 0,50 m (l x L)	•
Verrouillage de sécurité des commandes	•
Commande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main	•
Commandes spécifiques pour la tablette électrique	•
Anneau de fixation de la longe de sécurité	•
Alimentation et transmission	
4 batteries de traction 6V 180A/hr, longue durée	•
Chargeur de batterie automatique bi-tension et à HF	•
Indicateur d'état de charge des batteries, niveau plate-forme	•
Indicateur d'état de charge des batteries avec système de coupure si charge faible	0
2 roues motrices électriques	•
Moteurs d'entraînement à courant alternatif	•
Freins de parking	•
Équipements et accessoires	
Mât en aluminium sans rotation et entretien	•
Système de protection anti-nid de poule	•
Pneus pleins en caoutchouc non marquants	•
Largeur de châssis 0,78 m	•
Descente manuelle	•
Dévers 2° avec avertisseur sonore et visuel	•
Sélecteur à clé de poste de commande	•
Compteur horaire	•
Point d'arrimage	•
Point d'élingage	•
Passages de fourches	•
Avertisseur sonore	•
Batteries AGM sans entretien 220A/hr au lieu des batteries standard	0
Alarme de descente	•
Lampe à éclat type Xénon	•
Lubrification alimentaire	•
Lubrification à basse température	0

Dista farma	15 MVL	20 MVI
Plate-forme	0	0
Plate-forme pour préparation de commande 0,71 m x 1,22 m (l x L) accès latéral et frontal	0	0
Multi positions du rail coulissant		0
Plate-forme 0,69 m x 0,58 m avec tablette 0,69 x 0,58 m		
Plate-forme avec extension 0,66 m x 1,24 m (l x L) avec barre d'accès coulissante	•	•
Plate-forme étroite 0,56 m x 0,64 m (I x L) avec barre d'accès coulissante	0	0
Commande de sécurité à verrouillage	•	•
Système de commandes Point & Go® pour les commandes de translation et de direction par un seul manipulateur	•	•
Manipulateur pour l'élévation et la translation	•	•
Contrôle variable de la vitesse de montée	•	•
Système de détection de charge	•	•
Anneau de fixation de la longe de sécurité	•	
Alimentation et transmission		
2 batteries AGM sans entretien scellées 12V 100A/hr	•	•
Chargeur de batterie automatique en 5 heures	•	•
Diagnostics embarqués	•	•
Commande d'arrêt automatique des batteries	•	•
Indicateur de décharge de batteries	•	•
2 roues motrices électriques	•	•
Moyeux réducteur renforcés	•	•
Pneus non marquants et roues folles	•	•
Freins de parking	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•
Pneus non marquants	•	•
Équipements et accessoires		
Mât en aluminium anodisé sans entretien	•	•
Système de protection anti-nid de poule	•	•
Descente manuelle	•	•
Témoin et alarme de dévers	•	•
Code de sécurité à 4 chiffres programmable	0	0
Interrupteur d'alimentation principal à clé	•	•
Compteur horaire	•	•
Anneaux de remorguage	•	•
Point d'élingage	0	0
Passages de fourches	•	•
Avertisseur sonore	•	•
4 batteries AGM sans entretien scellées 6V 210A/hr	0	0
Alarme de mouvements	0	0
Gyrophare	•	•
Plateau porte-outils (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)	0	0
Porte néons	0	0
Détecteur d'obstacle		
Lubrification alimentaire	_	

©2015, JLG Industries, Inc. 45

## Nacelles à mât vertical

### **10 MSP Plate-forme** Plate-forme opérateur 0,64 m x 0,50 m (l x L) avec porte à battants à fermeture ture automatique Plateau matériel réglable en hauteur 0,64 m x 0,70 m (l x L) Tablette montée sur châssis Verrouillage de sécurité des commandes Système de commandes Point & Go® pour les commandes de translation et de direction par un seul manipulateur Manipulateur pour l'élévation et la translation Contrôle variable de la vitesse de montée Anneau de fixation de la longe de sécurité **Alimentation et transmission** 4 batteries AGM sans entretien scellées 6V 200A/hr Chargeur de batterie automatique en 5 heures Diagnostics embarqués Commande d'économiseur de batterie à coupure d'alimentation automatique Indicateur de décharge de batteries 2 roues motrices électriques Moyeux réducteur renforcés Pneus non marquants et roues folles Freins de parking Chenilles non marquantes **Équipements et accessoires** Mât en aluminium anodisé sans entretien Système de protection anti-nid de poule Descente manuelle Témoin et alarme de dévers Code de sécurité à 4 chiffres programmable $\bigcirc$ Interrupteur d'alimentation principal à clé Compteur horaire Anneaux de remorquage Passages de fourches Avertisseur sonore Alarme de mouvements $\bigcirc$ Gyrophare

Standard ● Option ○ Non disponible —

Système de guidage à galets

### 1230ES **Plate-forme** Porte à battants de type « saloon » Boîtier de commandes de la plate-forme amovible Anneau de fixation de la longe de sécurité Commande de translation proportionnelle par un seul manipulateur avec commandes de direction au pouce Commande proportionnelle élévation/descente Commande d'élévation et de translation par le manipulateur **Alimentation et transmission** 4 batteries de traction 6V 220A/hr, longue durée Commande de traction automatique Réglages « personnalisés » programmables Auto-test embarqué Portes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur Chargeur de batterie automatique 20A Translation et direction des roues avant commandées par double moteur électrique 2 freins automatiques Freins de parking **Équipements et accessoires** Système de protection anti-nid de poule Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme Indicateur d'état de charge des batteries Compteur horaire Mât en acier à 3 sections Descente manuelle Avertisseur sonore Batteries AGM sans entretien 220A/hr au lieu des batteries standard Pneus pleins non marquants (323 x 100) Alarme et témoin de dévers Alarme tous mouvements 0 Alarme de descente 0 Pack d'alarmes 1 0 Anneaux de remorquage Gyrophare Prises 0

Standard ● Option ○ Non disponible —

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Inclut l'alarme tous mouvements et le feu stroboscopique orange. © 2015, JLG Industries, Inc.

# Nacelles à mât vertical

	<b>20AM</b>	<b>25AM</b>	<b>30AM</b>	<b>36AM</b>	41AM
Plate-forme					
Plate-forme 0,66 m x 0,66 m (l x L) avec sous-lisse coulissante, accès frontal	•	•	•	•	•
Plate-forme 0,56 m x 0,64 m (l x L) avec sous-lisse coulissante	0	0	0	0	0
Plate-forme avec extension 0,66 m x 1,25 m (l x L)	_	_	_	_	_
/errouillage de sécurité des commandes	•	•	•	•	•
Système de détection de charge	•	•	•	•	•
Anneau de fixation de la longe de sécurité	•	•	•	•	•
Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme	•	•	•	•	•
Alimentation et châssis					
Alimentation secteur 230V (modèles ca), longue durée	0	0	0	0	0
Alimentation batterie de traction 12V 100A/hr (modèle cc), longue durée	0	0	0	0	0
Batterie AGM sans entretien 12V 100A/hr <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
Compartiment de la batterie et du chargeur amovible 2	0	0	0	0	0
Chargeur de batterie automatique 20A <sup>2</sup>	0	0	0	0	0
Châssis à 6 roues avec stabilisateurs en « X »	•	•	•	•	•
/errouillage des stabilisateurs avec DEL	•	•	•	•	•
Pneus non marquants et roues folles	•	•	•	•	•
reinage automatique en élévation	_	_	_	_	_
Dispositif de chargement à galets	•	•	•	•	•
Kit d'extension portique avec garde de 1,09 m	0	0	0	0	0
(it d'extension portique avec garde de 1,40 m	0	0	0	0	0
Équipements et accessoires					
Mât en aluminium anodisé sans entretien	•	•	•	•	•
Câbles de rappel sur ressort	•	•	•	•	•
ndicateur d'état de charge des batteries <sup>2</sup>	0	0	0	0	0
Descente manuelle	•	•	•	•	•
Code de sécurité à 4 chiffres programmable	0	0	0	0	0
nterrupteur d'alimentation principal à clé	•	•	•	•	•
Compteur horaire	•	•	•	•	•
Anneaux de remorquage	•	•	•	•	•
Point d'élingage	0	0	0	0	0
Passages de fourches	•	•	•	•	•
Porte néons	0	0	0	0	0
Plateau porte-outils (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)	0	0	0	0	0
Alarme de descente	0	0	0	0	0
Commande de descente urgente	0	0	0	0	0
Gyrophare	0	0	0	0	0

Inclut le chargeur de batterie en 5 heures
 Ne s'applique qu'aux modèles d.c. alimentés par batterie


# Remarques

#### Deutschland

Tel: +49 (0) 421 693 500 JLG Deutschland GmbH Max-Planck-Straße 21 D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)

#### España

Tel: +34 93 772 47 00 JLG Ibérica, SL Trapadella, 2 Pol. Ind. Castellbisbal Sur 08755 Castellbisbal (Barcelona)

#### France

Tel: +33 (0) 553 88 31 70 JLG France SAS ZI Guillaume mon Amy CS 30204 Fauillet F-47400 Tonneins

#### **Nederland**

Tel: +31 (0) 23 565 5665 JLG EMEA BV Polaris Avenue 63 2132 JH Hoofddorp The Netherlands

### **United Kingdom**

Tel: +44 (0) 116 247 9882

JLG Industries Technology and

Development Centre

Bruntingthorpe Proving Ground

Bruntingthorpe Leicestershire, LE17 4QS

#### Italia

Tel: +39 02 9359 5210 JLG Industries (Italia) s.r.l. Via Po.22 20010 Pregnana Milanese -MI-

#### Russia

Tel: +7 (495) 967 79 14 JLG Industries Inc. Vashutinskoe shosse 24 b Khimki, Moscow Region 141400 Russian Federation

### België

Tel: +32 (0) 89 77 49 74 JLG Manufacturing Europe bvba Oude Bunders 1034 Breitwaterstraat 12 a B-3630 Maasmechelen Belgium

### Sverige

Tel: +46 (0) 8 506 59500 JLG Sverige AB Enköpingsvägen 150 Box 704, SE-176 77 Järfälla

#### **United Kingdom**

Tel: +44 (0) 161 654 1000 JLG Industries (United Kingdom) Limited Bentley House, Bentley Avenue Middleton, Greater Manchester M24 2GP

#### Romania

Tel: +40 (0) 269 803 974

JLG Manufacturing Central Europe SRL

A. Vlaicu nr. 41

551041 Medias

JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

JLG dispose d'unités de production aux États-Unis, en France, en Roumanie, en Chine et en Belgique. Les clients de JLG à travers l'Europe, la Scandinavie, l'Afrique et le Moyen-Orient bénéficient d'un réseau de points de ventes et de services dédiés conçus pour répondre aux plus hautes exigences en matière de support.

www.jlg.com JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.



recherche et developpe continuellement de nouveaux produits et se réser ve le froit de procéder à toute modification sans préavis. Toutes les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre indiratif. Certaines options ou normes applicables dans certains pays peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux normes des pays ou lors de l'ajout d'un équipement en option.