

# UNI CARRIERS



Transpalette  
Universel

2,5T

Garantie  
3 ans

Made in  
Europe

Fourches  
1150x525  
mm

Poids  
67kg

## Soupape de protection

Dans le cas où la capacité de charge maximale est dépassée, les transpalettes disposent d'une soupape de protection qui bloque le levage des fourches et prévient ainsi tout danger potentiel



## Boggies

Les boggies en polyuréthane assurent un roulement sûr et efficace du transpalette

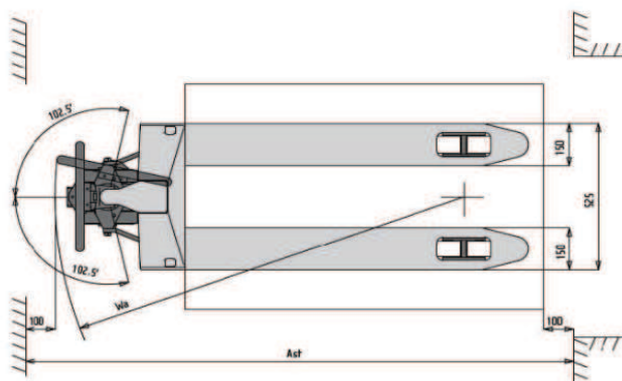
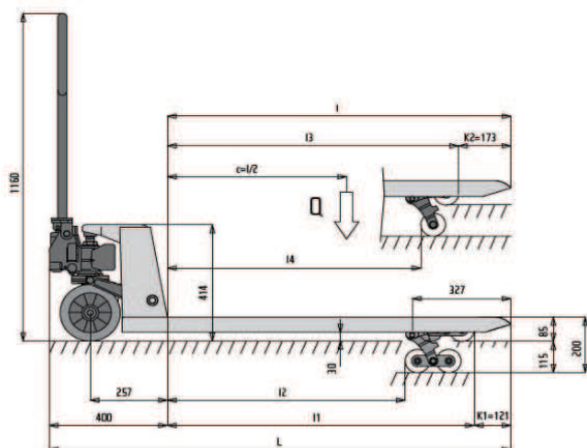


## Peinture

Les parties brutes du châssis et des fourches reçoivent un revêtement époxy à une température de 250°C : La finition est de très haute qualité, et augmente la durée de vie du transpalette

Description	1.2 Modèle	HPT 250
	1.3 Mode de translation	Manuel
	1.4 Système de conduite	Accompagnant
	1.5 Capacité nominale (Q)	2500 kg
	1.6 Centre de gravité (C)	600 mm
	1.8 Déport avant de la charge (X)	932 mm
	1.9 Empattement (Y)	1192 mm
Poids	2.1 Poids à vide	67 kg
	2.2 Charge par essieu avec charge, avant /arrière	767/1794-1796 kg
	2.3 Charge par essieu sans charge, avant /arrière	42/19-21 kg
Roues / Châssis	3.1 Roues	P/C
	3.2 Dimensions roues, avant	200*45
	3.3 Dimensions roues, arrière	82*82-60
	3.4 Nombre de roues AV/AR, modèle Galets	2/2
	3.5 Nombre de roues AV/AR, modèle Boggies	4/2
	3.6 Voie avant (B10)	155 mm
	3.7 Voie arrière (B11)	375 mm
Dimensions	4.4 Elévation (H3)	115 mm
	4.9 Hauteur du timon en position de conduite min/max (H14)	690/1160 mm
	4.15 Hauteur au sol (H13)	85 mm
	4.19 Longueur totale (I1)	1550 mm
	4.20 Longueur tablier (I2)	400 mm
	4.21 Largeur totale (B1)	525 mm
	4.22 Dimensions Fourches (S/E/I)	55/150/1150 mm
	4.25 Largeur utile (B5)	525 mm
	4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement (M2)	30 mm
	4.34 Largeur d'allée pour palette 800*1200 (AST)	1835 mm
4.35 Rayon de giration (WA)	1367 mm	
Perf.	5.2 Vitesse de levée avec / sans charge	13/13 coups

C=Caoutchouc P=Polyuréthane



Certaines informations peuvent être modifiées sans préavis