## XANDER

TRANSPALETTE MANUEL

Code: 71 638 502

Norme: CE





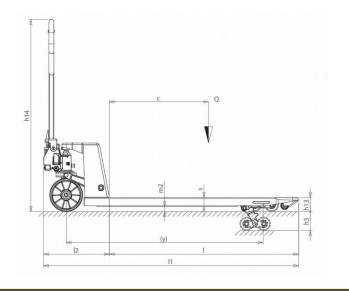


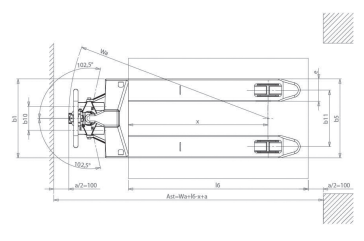
## **DESCRIPTIF**

- Sûr & Résistant
- Facile à manipuler
- Roues directrices en caoutchouc
- Les boggies en polyuréthane assurent un roulement sûr et efficace du transpalette.
- Dans le cas où la capacité de charge maximale est dépassée, le transpalette dispose d'une soupape de protection qui bloque le levage des fourches et prévient ainsi tout danger potentiel.
- Pompe hydraulique : avec réservoir d'huile intégré
- 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité	2,5 tonnes			
Roues directrices	200 x 45 mm			
Longueur de fourches	1150 mm			
Largeur totale	525 mm			
Hauteur de levée (mini/maxi)	85 mm / 200 mm			
Poids	62 kg			
Coloris	Vert			







	Modèle	1.2	Transpalette XHANDER 2.5T			
	Ixb <sub>5</sub>		1150 x 525			
Description	Capacité nominale	1.5	Q	kg	2500	
	Centre de gravité	1.6	С	mm	600	
	Déport avant de la charge	1.8	Х	mm	932	
	Empattement	1.9	У	mm	1192	
Poids	Poids à vide	2.1		kg	62	
	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)	2.2		kg	738 / 1824	
	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)	2.3		kg	42 / 20	
Roues / roulements	Matière roues	3.1			P/C*	
	Dimensions roues avant	3.2		mm	Ø 200 x 45	
	Dimensions roues arrière	3.3		mm	Ø82 x 82-60	
	Nombre de roues avant - arrière	3.5			2/2 - 2/4	
	Voie avant	3.6	B <sub>10</sub>	mm	155	
	Voie arrière	3.7	B <sub>11</sub>	mm	375	
	Hauteur du sol	4.15	H <sub>13</sub>	mm	85	
	Longueur totale	4.19	L <sub>1</sub>	mm	1550	
	Longueur tablier	4.20	L <sub>2</sub>	mm	400	
	Largeur totale	4.21	B <sub>1</sub>	mm	525	
Dimensions	Dimensions fourches	4.22	s/e/l	mm	55/150/1150	
	Largeur utile	4.25	$B_5$	mm	525	
	Garde au sol au milieu de l'empattement	4.32	$M_{\scriptscriptstyle{2}}$	mm	30	
	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200	4.34	$A_{st}$	mm	2048	
	Rayon de giration	4.35	$W_a$	mm	1367	
	Hauteur de levée	4.4	h <sub>3</sub>	mm	115	
	Hauteur poignée du timon en position de translation (min / max)	4.9	H <sub>14</sub>	mm	710 / 1185	
	Vitesse de levée avec / sans charge	5.2		coups	12 / 12	

<sup>\*</sup> Polyuréthane / Caoutchouc