

Spécifications Techniques					Valeurs
Identification	1,1	Constructeur			HELI
	1,2	Modèle			Transpalette
	1,4	Fonctionnement			Manuel
	1,5	Capacité de charge/charge nominale	Q(t)	kg	3000
	1,6	Centre de gravité	c	mm	600
	1,8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	mm	1040
	1,9	Empattement	y	mm	1300
Poids	2,1	Poids		kg	75
Roues	3,1	Roues directrices/fourches :			Galets Simple
	3,2	Dimensions de la roue, avant			175x50
	3,3	Dimensions de la roue, arrière			85x65
	3,5	Roues, nombre avant/arrière			2*4
	3,6	Empattement roues directrices	$b_{10}$	mm	130
	3,7	Empattement roues de fourches	$b_{11}$	mm	385
Dimensions	4,1	Course d'élévation	$h_3$	mm	115
	4,2	Hauteur d'élévation	$h_{23}$	mm	210
	4,3	Hauteur du timon en position levée, min./max	$h_{14}$	mm	1200
	4,4	Hauteur, fourches abaissées	$h_{13}$	mm	80
	4,5	Longueur totale	$l_1$	mm	1600
	4,6	Longueur chariot, talons de fourches inclus	$l_2$	mm	380
	4,7	Largeur totale	$b_1$	mm	550
	4,8	Dimensions des fourches (Longueur*Largeur*Epaisseur)	s/e/l	mm	1220*160*50
	4,9	Largeur hors tout des fourches	$b_5$	mm	550
	4,10	Garde au sol, centre de l'empattement	$m_2$	mm	32
	4,11	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	$A_{st}$	mm	1650
	4,13	Rayon de braquage	$W_0$	mm	1320



Adjustable straight tappet



Adjustable pump cap



Entry roller for easy operation  
Innovative wheel frame



Option: fully rubber wrapped handle

### **Avantage Transpalette Manuel HELI :**

- 1- Transpalette manuel polyvalent, idéal pour déplacer des charges lourdes dans tous types d'applications.
- 2- Poignée très résistante biseautée pour une prise ergonomique.
- 3- Abaissement des fourches permet une descente contrôlée avec option supplémentaire d'abaissement (Redressement vérin hydraulique a pied).
- 4- La commande de descente des fourches avec vanne de descente en acier inoxydable offre une longue durée d'utilisation fluide
- 5- Les graisseurs facilitent la maintenance et prolongent la durée de vie du transpalette.

## Plans de dimensions

