

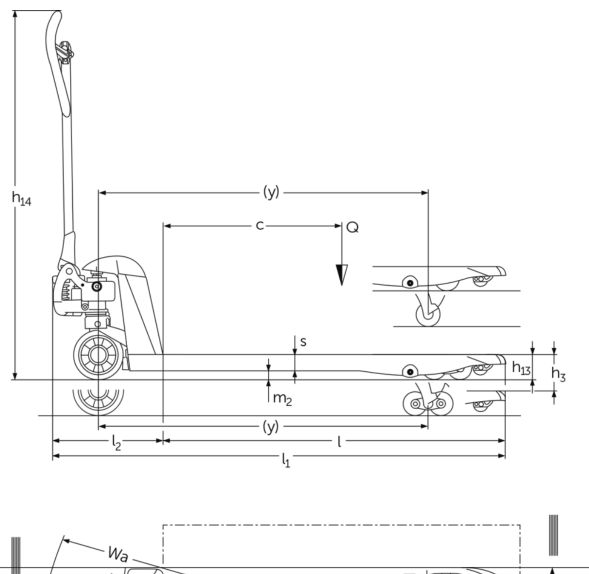
Transpalette manuel avec fourches surbaissées

AM 151

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 1500 kg



AM 15l



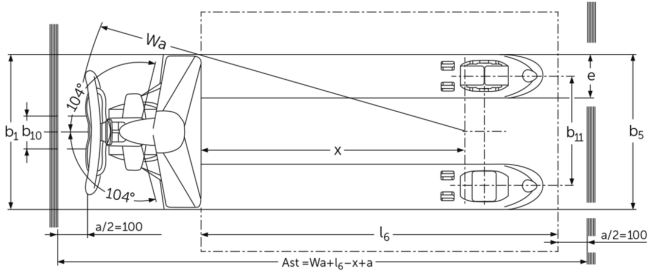


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Autres (OEM)				
	1.2	Code type du fabricant			AM 15l				
	1.3	Entraînement			Manuel				
	1.4	Commande			Manuel				
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg		:	L500		
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600	500	400	600	
	1.9	Empattement	У	mm	1100	900	745	1080	
Poids	2.1	Poids propre		kg	74	72	71	65	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		-		- / -		476 / 613	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		-	-/-	60 / 28	-/-	60 / 28	
Roues / Châssis	3.1	 Pneus			C-BN				
	3.2	Taille des roues AV			Ø 170x50				
	3.3	Taille des roues AR			Ø 50x70				
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/4				
	3.6	Voie avant	b10	mm	109				
	3.7	Voie arrière		mm	370				
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120				
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1237				
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	171				
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	51				
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1530	1330	1175	1530	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	380				
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520 680				
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	38 x 150 x 1150	38 x 150 x 950	38 x 150 x 795	38 x 150 x 1150	
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520 680				
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	13				
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1584				
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1784				
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1274				
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,09 / 0,02				

⁻ Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.



Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

