

Transpalette manuel

AM 20

Hauteur de levée: 85-205 mm / Capacité de charge: 2000 kg



AM 20

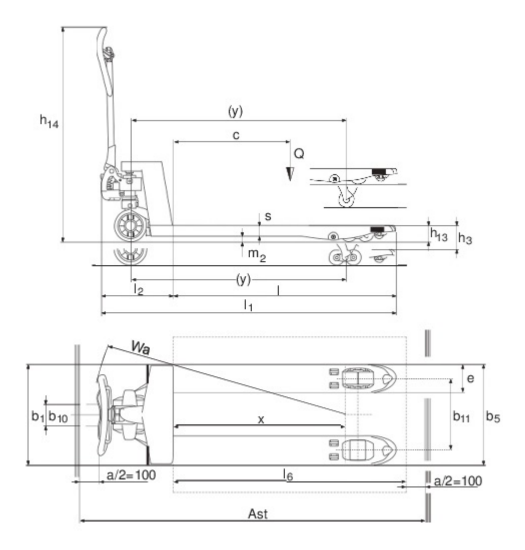


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Autres (OEM)							
	1.2	Code type du fabricant				AM 20						
	1.3	Entraînement					Mar	nuel				
	1.4	Commande				Manuel						
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg		2000						
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		600						
	1.9	Empattement	у	mm	1120							
			У		1120							
Poids	2.1	Poids propre		kg	70	71	70	71	70	71		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	549 / 1521							
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	46 / 24							
Roues / Châssis	3.1	Pneus			C-GV	C-BV	V-GV	V-BV	N-GN	N-BN		
	3.2	Taille des roues AV					Ø 200	0 x 50				
	3.3	Taille des roues AR			Ø 82 x	Ø 82 x	Ø 82 x	Ø 82 x	Ø 82 x	Ø 82 x		
	l I	I I			93	70	93	70	93	70		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2	2/4	2/2	2/4	2/2	2/4		
	3.6	Voie avant	b10	mm	130							
	3.7	Voie arrière	b11	mm	380							
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm	115							
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm		355 / 1230						
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200							
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85							
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1540							
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	390							
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	540							
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	48 x 160 x 1150							
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540							
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	37							
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm		1743						
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		1793						
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1275							
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,06							

⁻ 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

