

Transpalette manuel

AM V05

Hauteur de levée: 390 mm / Capacité de charge: 500 kg



AM V05

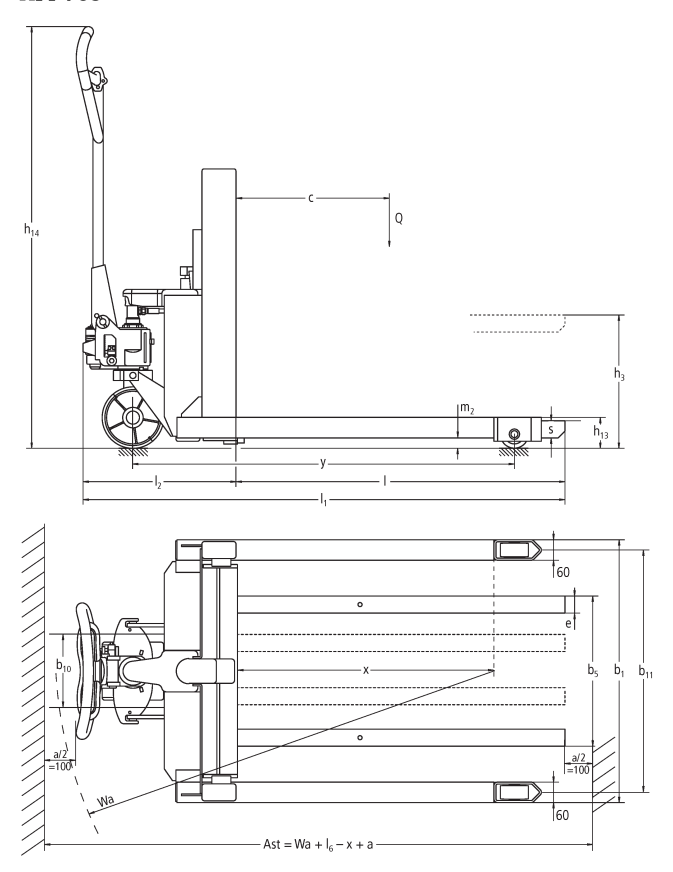


Tableau VDI

1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Autres (OEM)
1.2	Code type du fabricant			AM V05
1.3	Entraînement			Manuel
1.4	Commande			Manuel
1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	500
1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	400
1.9	Empattement	у	mm	1120
2.1	Poids propre		kg	155
2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	320 / 325
2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	101 / 54
3.1	Pneus			C-GN
3.2	Taille des roues AV			Ø 180 x 50
3.3	Taille des roues AR			Ø 82 x 40
3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
3.6	Voie avant	b10	mm	122
3.7	Voie arrière	b11	mm	700
4.4	Levée (h3)	h3	mm	390
4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1210
4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
4.19	Longueur totale	l1	mm	1405
4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	450
4.21.1	Largeur totale	b1	mm	760
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50 x 50 x 955
4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	140
4.26	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4	mm	640
4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	30
4.34.1		Ast	mm	1805
			mm	2005
			mm	1425
5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,09 / 0,05
	1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6 3.7 4.4 4.9 4.15 4.19 4.20 4.21.1 4.22 4.25 4.34.1 4.34.2 4.35	12 Code type du fabricant 13 Entraînement 14 Commande 15 Capacité de charge/charge 16 Distance du centre de gravité de la charge 19 Empattement 2.1 Poids propre 2.2 Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière 2.3 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière 2.4 Taille des roues AV 3.5 Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) 3.6 Voie avant 3.7 Voie arrière 4.4 Levée (h3) 4.9 Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés 4.19 Longueur totale 4.20 Longueur, talon de fourche compris 4.21.1 Largeur otale 4.22 Carde au sol centre empattement 4.24 Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement 4.25 Carde au sol centre empattement 4.36 Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement 4.36 Largeur dallée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.37 Rayon de braquage	12 Code type du fabricant 13 Entraînement 14 Commande 15 Capacité de charge/charge 16 Distance du centre de gravité de la charge 17 Empattement 18 Poids propre 19 Empattement 20 Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière 21 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière 22 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière 23 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière 24 Taille des roues AV 25 Taille des roues AV 26 Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) 27 Voie avant 28 Levée (h3) 29 Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. 29 Hauteur des bras porteurs baissés 20 Largeur totale 21 Largeur totale 22 Dimensions des fourches 23 Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement 24 Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement 29 Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement 20 Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement 21 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 24 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 25 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 26 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 27 Ast 28 Asyon de braquage 28 Va	12 Code type du fabricant 13 Entraînement 14 Commande 15 Capacité de charge/charge 16 Distance du centre de gravité de la charge 19 Empattement 21 Poids propre 22 Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière 23 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière 24 Taille des roues AV 25 Taille des roues AR 26 Voie avant 27 Voie avant 28 Levée (h3) 29 Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. 29 Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. 20 Longueur totale 21 Longueur, talon de fourche compris 22 Longueur, talon de fourche compris 23 Largeur entre les bras porteurs baissés 24 Largeur dalle (eplatte des fourches 25 Ecartement extérieur des fourches 26 Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement 27 Largeur dalleé (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 28 Ast mm 29 Asyon de braquage 20 As gaven de la requer dat le gelette 1000 x 1200 transversale) 30 Ast mm 31 Asyon de braquage 31 Preus 32 Taille des roues AV 33 Taille des roues AR 34 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 35 Asyon de braquage 36 Asyon de braquage 37 Voie arrière 38 Asyon de braquage

⁻ 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

