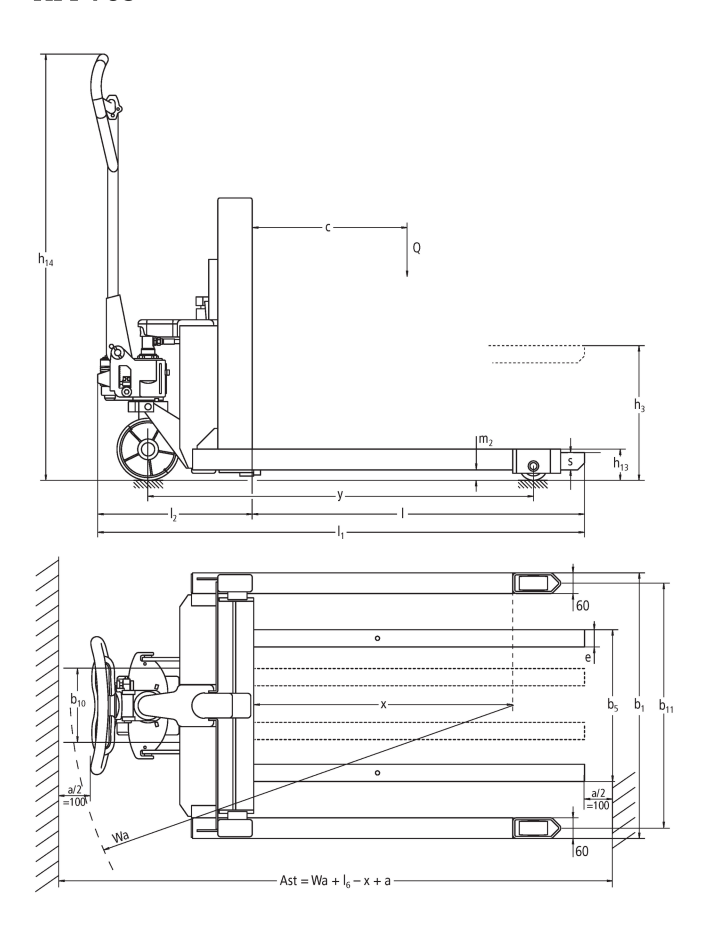


Transpalette manuel AM V05

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



AM V05



1.1 1.2 1.3 0 1.4 5 1.5 1.6 1.9	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinric
	Code type du fabricant			AM V05
	Entraînement			Manuel
	Commande			Manuel
	Capacité de charge/charge	Q	kg	500
	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	400
	Empattement	у	mm	1120
2.1 2.2	Poids propre		kg	155
	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	320 / 325
	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	101 / 54
3.1 3.2 3.3 3.5 3.5 3.6 3.7	Pneus			C-GN
	Taille des roues AV			Ø 180 x 50
	Taille des roues AR			Ø 82 x 40
	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	Voie avant	b10	mm	122
	Voie arrière	b11	mm	700
4.4 4.9 4.15 4.19 9 4.20 9 4.21.1 4.22 5 4.25 4.26 4.32 4.34.1 4.34.2 4.35	Levée (h3)	h3	mm	390
	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1210
	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
	Longueur totale	l1	mm	1405
	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	450
	Largeur totale	b1	mm	760
	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50 x 50 x 9
	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	140
	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4	mm	640
	Garde au sol centre empattement	m2	mm	30
	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1805
	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2005
	Rayon de braquage	Wa	mm	1425
de performance	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,09 / 0,09

⁻ 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

 ϵ

