



Transpalette manuel **AM 20**

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

 **JUNGHEINRICH**

AM 20

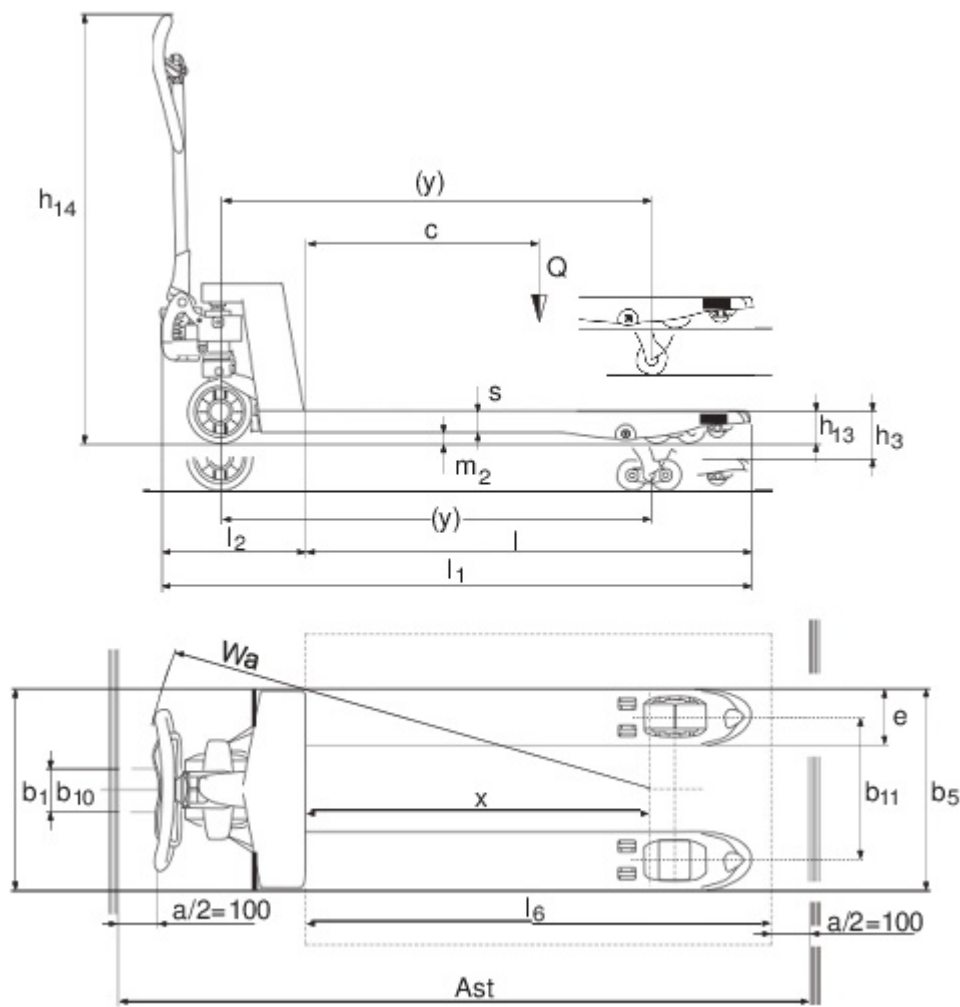


Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)						
	1.3	Entraînement		Manuel						
	1.4	Commande		Manuel						
Sigle	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2000						
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	600						
	1.9	Empattement	y mm	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		$\varnothing 200 \times 50$						
	3.3	Taille des roues AR		$\varnothing 82 \times 93$	$\varnothing 82 \times 70$	$\varnothing 82 \times 93$	$\varnothing 82 \times 70$	$\varnothing 82 \times 93$	$\varnothing 82 \times 70$	
	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						
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	115						
Dimensions de base	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	l2 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						
Données de performance	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						
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 matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

ISO 9001
ISO 14001

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



JUNGHEINRICH