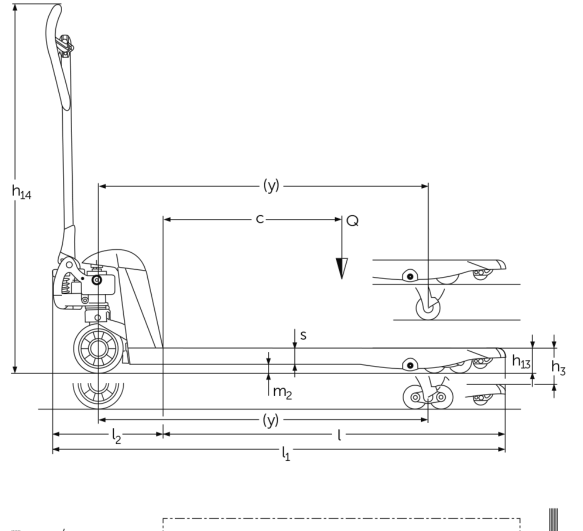


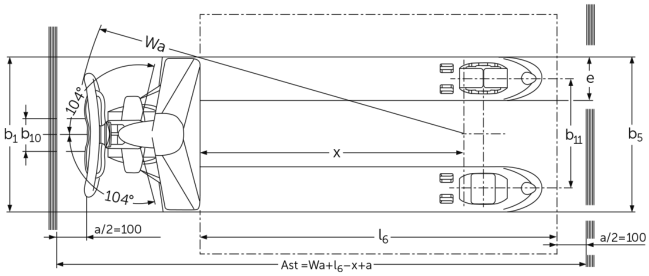
Transpalette manuel galvanisé AM G20

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2000 kg



AM G20





Version: 12/2024

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich					
	1.2	Code type du fabricant			AM G20 (520x1 150)			AM G20 (520x950)	AM G20 (520x795)	
	1.3	Entraînement			Manuel					
	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	600 500 400			400		
	1.9	Empattement	У	mm	1110	-	1110	910	755	
	2.1	Poids propre		kg	61		60	54	51	
Poids	2.3	 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	38 / 20	-/-	- 38 / 20 - / -			
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN	N- BN	V-BV	N-GN		
	3.2	Taille des roues AV			Ø 170x50	-	Ø 170 x 50	Ø 170x50		
	3.3	Taille des roues AR			Ø 82x96	-	Ø 82 x 62	Ø 82x96		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2	-		2/2		
	3.6	Voie avant	b10	mm	109	-		109		
	3.7	Voie arrière	b11	mm	370	-		370		
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm				122		
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1234	-		1234		
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205					
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	83					
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1520	1	.523	3 1320 1165		
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	373					
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520					
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150					
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520					
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	30					
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1734 - 1734 1584					
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1784	-		1784		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1274		1274	1074	919	
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,09 / 0,02	-/-		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

 ϵ

