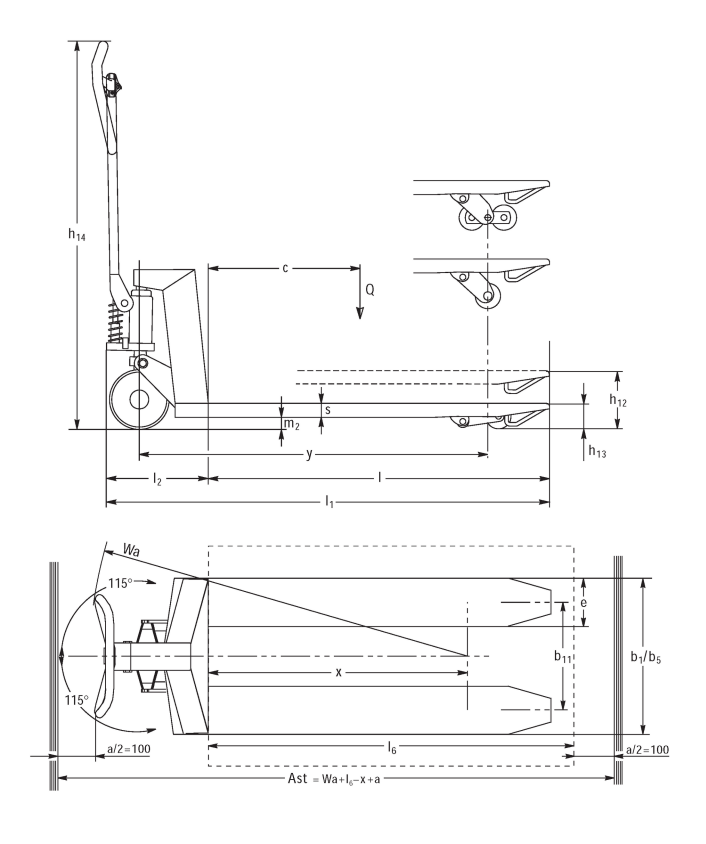


Transpalette manuel AM 120 / 120p

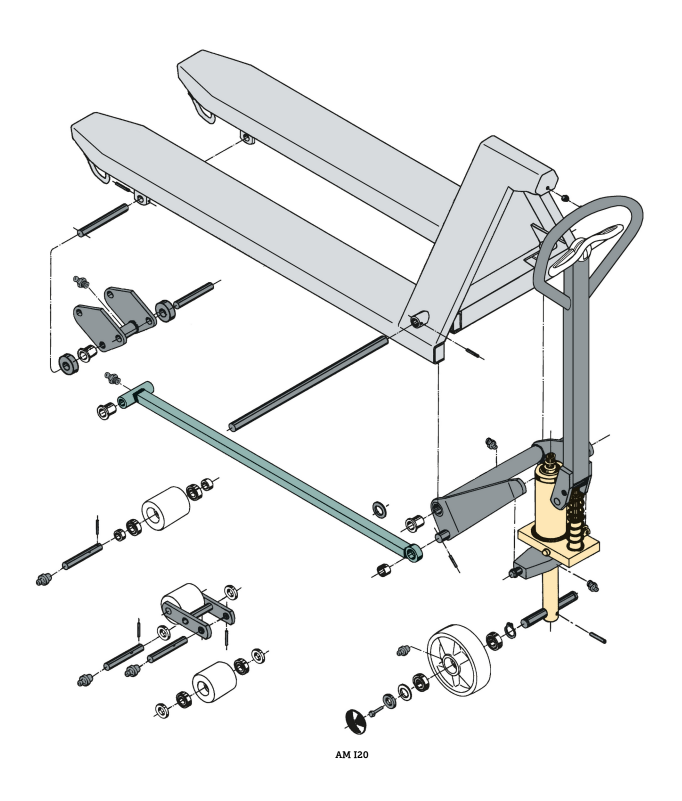
Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 2000 kg



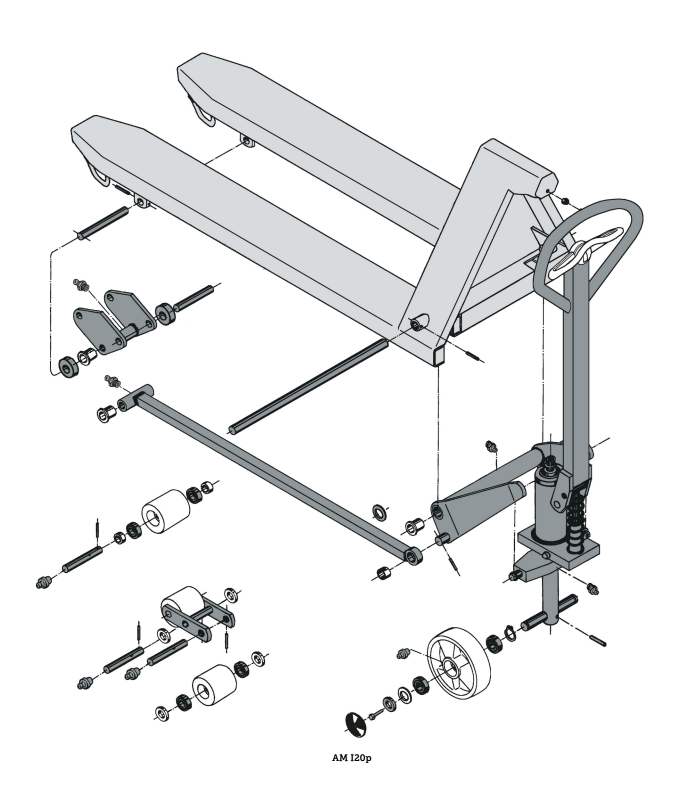
AM 120 / 120p



AM 120 / 120p



AM 120 / 120p



Version: 02/2024

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)																		
	1.2	Code type du fabricant																		
Sigle	1.3	Entraînement																		
	1.4	Commande																		
	1.5	Capacité de charge/ charge	Q	kg																
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610			570			485			405			610			
	1.9	Empattement	у	mm	1245			1165			995			835			1245			
	2.1	Poids propre		kg	8	81				75	7	2			69	65		75		
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	8	1	78		-		7.	2	69	66		-		7	5	72
Poids	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		-										- / -						
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- N- GV GN	V-BV	N-BN	C- N- GV GN	V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- N- GV GN	V-BV	N-BN	V- N- GV GI
	3.2	Taille des roues AV																		
Châssi	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	80x	90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90
Roues /	3.3	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)																		
	3.6	Voie avant	b10	mm																
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520															
	4.4	Levée (h3)	h3	mm																
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170															
Dimensions de base	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205															
Dimensia	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm																
-11	4.19	Longueur	l1	mm	1555			1475			1305			1145			1555			
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm										-						
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm						6	80									
		1																		

4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1220	51 x 160 x 1140	51 x 160 x 970	51 x 160 x 810	51 x 160 x 1220
4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm		68	80		
	Garde au sol centre empattement	m2	mm					34
4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm					
4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830		1810		1830
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410	1330	1160	1000	1410
7. 12.3 12.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s					

⁻ 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 supplémen

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105 Esperantolaan 1 3001 Leuven (Heverlee) Tél. 016 398711

info@jungheinrich.be www.jungheinrich.be Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

isde ISO 9001 ISO 14001

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



