

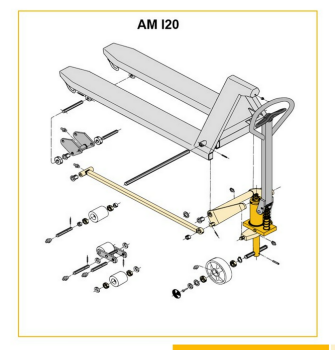
Transpalette manuel

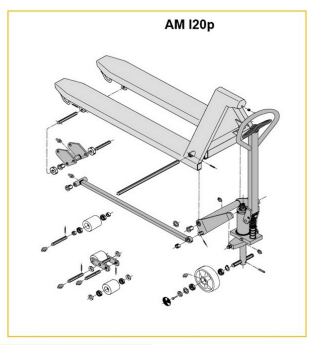
AM 120 / 120p

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



AM 120 / 120p

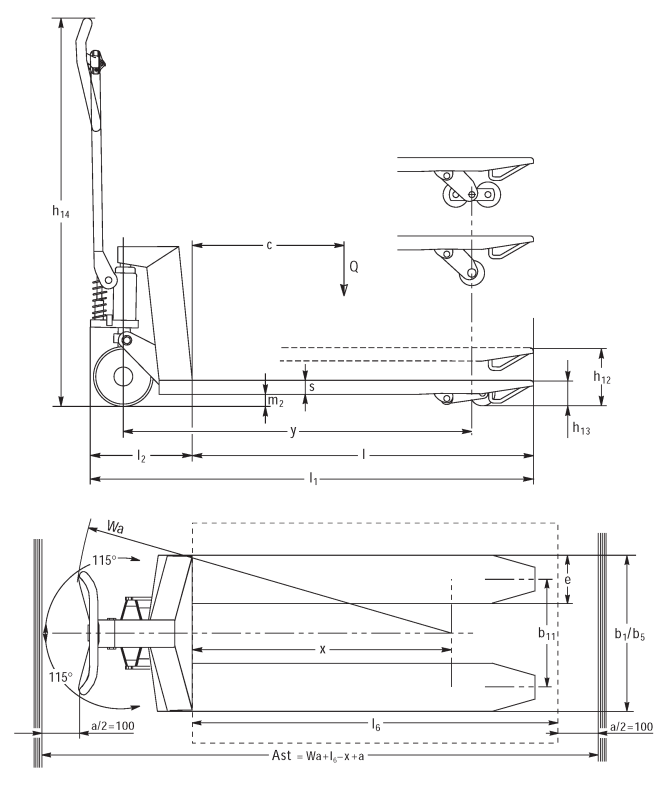




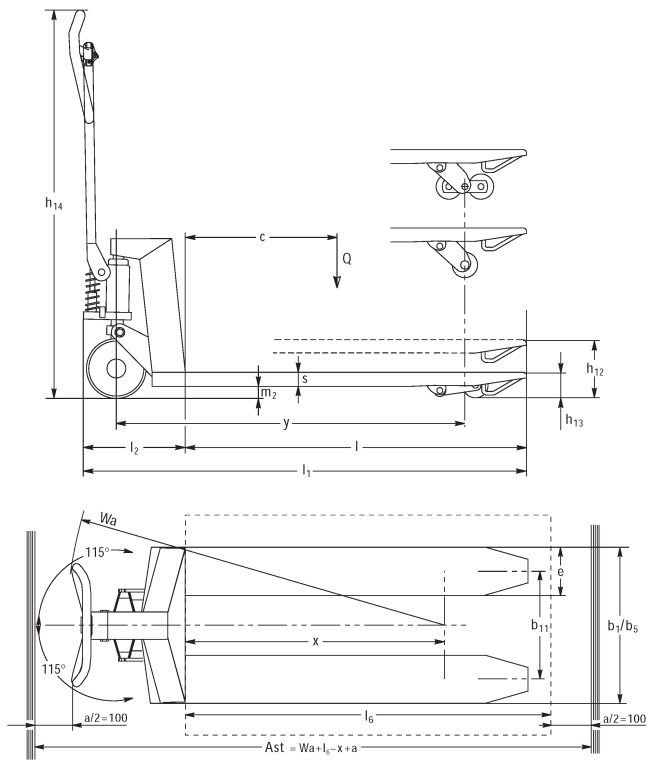
Inox AISI 316 (V4A)
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM 120



AM I20p

Tableau VDI

	1													
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)						Autres	(OEM)					
	1.2	Code type du fabricant						AM	120p					
	1.3	Entraînement						Mar	nuel					
Sigle	1.4	Commande			Manuel									
Si	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000									
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		570								
	1.9	Empattement	У	mm		1245	5			1165				
	2.1	Poids propre		kg	8	1			78		7	5		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	8	1	7	8		-				
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	C- GV	N- GN		
SSis	3.2	Taille des roues AV						Ø 20	0x50					
/ Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 81	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80	0x90		
Roues	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2,	/2					
Rol	3.6	Voie avant	b10	mm				12	20					
	3.7	Voie arrière	b11	mm				52	20					
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120									
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170									
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205									
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				8	5					
o po	4.19	Longueur totale	l1	mm		1555	j			1475				
ls d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm				68	30					
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	5:	1 x 160 x	1220		5	1 x 160 x	1140			
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				68	30					
"	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34									
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm				16	10					
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		1830)			1810				
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1410)			1330				
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s				0,1/	0,05					

⁻ 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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)						Autres	s (OEM)					
	1.2	Code type du fabricant						AM	120p					
	1.3	Entraînement						Ма	nuel					
Sigle	1.4	Commande			Manuel									
Si	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000									
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485 405									
	1.9	Empattement	у	mm		995				835				
		•	y				I							
	2.1	Poids propre		kg	7	2			69		6	5		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	7	2	69	66		-				
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- GV	N- GN		
issis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50									
/ Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø Ø Ø Ø 80x90 Ø Ø 80x90 Ø 80x65 Ø 80x9									
Roues,	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2	2/2					
8	3.6	Voie avant	b10	mm				1	20					
	3.7	Voie arrière	b11	mm				5	20					
	4.4	Levée (h3)	h3	mm				1	20					
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170									
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm		205								
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				8	35					
e P	4.19	Longueur totale	l1	mm		1305				1145				
ns o	4.21.1	Largeur totale	b1	mm				6	80					
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	5:	1 x 160 x	970		5	51 x 160 >	810			
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				6	80					
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm				3	34					
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm				16	510					
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm				18	310					
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1160				1000				
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s				0,1 /	/ 0,05					

⁻ 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.

1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.1 2.2 2.2	Fabricant (désignation abrégée) Code type du fabricant Entraînement Commande Capacité de charge/charge Distance du centre de gravité de la charge Empattement Poids propre Poids propre (batterie comprise) Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	Q c y	kg mm mm kg	7	610 1245		tres (OEN AM 120p Manuel Manuel 2000	57	70	
1.3 1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.1.1	Entraînement Commande Capacité de charge/charge Distance du centre de gravité de la charge Empattement Poids propre Poids propre (batterie comprise)	С	mm mm kg	7			Manuel Manuel		70	
1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.1.1	Commande Capacité de charge/charge Distance du centre de gravité de la charge Empattement Poids propre Poids propre (batterie comprise)	С	mm mm kg	7			Manuel		70	
1.5 1.6 1.9 2.1 2.1.1	Capacité de charge/charge Distance du centre de gravité de la charge Empattement Poids propre Poids propre (batterie comprise)	С	mm mm kg	7					70	
1.6 1.9 2.1 2.1.1 2.2.2	Distance du centre de gravité de la charge Empattement Poids propre Poids propre (batterie comprise)	С	mm mm kg	7			2000		70	
2.1 2.1.1 2.2.2	Empattement Poids propre Poids propre (batterie comprise)		mm kg	7					/0	
2.1 2.1.1 2.2.2	Poids propre (batterie comprise)	у	kg	7	1245			11		
2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		_	7				11	65	
2.2			kg		5		72			69
	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière			7	5	72		-	-	
2.3			-			- / -				636 / 1432
	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		-			- / -				21 / 47
3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- N- GV GN	V-BV	N-BN	V- GV	N-GN
3.2	Taille des roues AV					Q) 200x50			
3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø	80x90
3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2/2			
3.6	Voie avant	b10	mm				120			
3.7	Voie arrière	b11	mm				360			
4.4	Levée (h3)	h3	mm				120			
4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm			1170)			1220 / 1170
4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm				205			
4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				85			
4.19	Longueur totale	l1	mm		1555			14	75	
4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm			-				340
4.21.1	Largeur totale	b1	mm				520			
4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51	x 160 x	1220		51 x 160) x 114	10
4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				520			
4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm				34			
4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm				1610			
	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		1830			18	10	
4.34.2	Rayon de braquage	Wa	mm		1410			13	30	
4.34.2 4.35										
4	35	Rayon de braquage	Rayon de braquage Wa	Rayon de braquage Wa mm	Rayon de braquage Wa mm	Rayon de braquage Wamm 1410	Rayon de braquage Wa mm 1410	Rayon de braquage Wa mm 1410	Rayon de braquage Wa mm 1410 13	Rayon de braquage Wa mm 1410 1330 Vitesse de descente avec / sans charge m/s 0,1 / 0,05

⁻ 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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)					А	utres	(OEM)					
	1.2	Code type du fabricant						АМ	120p					
	1.3	Entraînement						Ма	nuel					
Sigle	1.4	Commande			Manuel									
Sic	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000									
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		485 405								
	1.9	Empattement	у	mm		995				835				
		•	y											
	2.1	Poids propre		kg	6	6			63		5	59		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	6	6	63	5		-				
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- GV	N- GN		
SSis	3.2	Taille des roues AV						Ø 20	00x50					
/ Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80:	x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90		
Roues,	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2	1/2					
8	3.6	Voie avant	b10	mm				1	20					
	3.7	Voie arrière	b11	mm		360				335		360		
	4.4	Levée (h3)	h3	mm				1	20					
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm				11	170					
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm				2	05					
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				8	35					
e b	4.19	Longueur totale	l1	mm		1305	5			1145	5			
b sr	4.21.1	Largeur totale	b1	mm				5	20					
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	5	1 x 160 x	x 970			51 x 160	x 810			
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				5	20					
_	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm				3	34					
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm				16	510					
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm				18	310					
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1160)			1000)			
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s				0,1 /	0,05					

⁻ 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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)						Autres	(OEM)			
	1.2	Code type du fabricant						AM	120			
	1.3	Entraînement						Man	uel			
Sigle	1.4	Commande			Manuel							
iŠ	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000							
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405 485							
	1.9	Empattement	у	mm	835 995							
	2.1	Poids propre		kg	5	9		63				
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	5			63			66	
	3.1	Pneus			N- GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- V- GN GV	N-BN	V-BV	
SSis	3.2	Taille des roues AV						Ø 200	0x50			
/ Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80)x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	
Roues	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2/	2			
Rol	3.6	Voie avant	b10	mm				12	0			
	3.7	Voie arrière	b11	mm				36	0			
	4.4	Levée (h3)	h3	mm				12	0			
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170							
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200							
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				85	5			
e ps	4.19	Longueur totale	11	mm			1145			1305		
b st	4.21.1	Largeur totale	b1	mm				52	0			
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm		51 x 1	160 x 810)	51 x	160 x 97	0	
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				52	0			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34				38			
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm				161	10			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm				181	LO			
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1	1000			1160		
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s				0,1/	0,05			

⁻ 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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)					A	utres (O	EM)			
	1.2	Code type du fabricant						AM 120)			
	1.3	Entraînement						Manue	el			
Sigle	1.4	Commande						Manue	el			
Si	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000							
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		57	0			610		
	1.9	Empattement	у	mm		116	65			1245		
	2.1	Poids propre		kg	69			72			75	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69			72			75	
sp	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	636 / 1432				- / -			
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	21 / 47				-/-			
	3.1	Pneus			N-GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- V GN C	I NI-BI	V-BV	
SSis	3.2	Taille des roues AV						Ø 200x	50			
/ Châssis		Taille des roues AR			Ø 80x9	0	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x9	0 Ø 80x6	Ø 80x90	
Roues /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2/2				
Roi	3.6	Voie avant	b10	mm				120				
	3.7	Voie arrière	b11	mm				360				
	4.4	Levée (h3)	h3	mm				120				
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm				1170				
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm				200				
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				85				
ase	4.19	Longueur totale	l1	mm		14	75			1555		
de base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	340				-			
ions	4.21.1	Largeur totale	b1	mm				520				
Dimensic	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51	x 160	x 1140		51	x 160 x 1	220	
٦	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				520				
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm				38				
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm				1610				
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		18:	10			1830		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		13.	30			1410		
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s			0,1 / 0,05					

⁻ 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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)						Autres	(OEM)				
	1.2	Code type du fabricant						AM	120				
	1.3	Entraînement						Mar	nuel				
Sigle	1.4	Commande			Manuel								
S	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg		2000							
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405 485								
	1.9	Empattement	у	mm			835			995			
	2.1	Poids propre		kg	6	55		69		7	'2		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	€	55		69		7	72		
	3.1	Pneus			N- GN	V- GV	V-BV	N-BN	N- V- GN GV		V-BV		
/ Châssis	3.2	Taille des roues AV						Ø 20	0x50				
	3.3	Taille des roues AR			Ø 8	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70		
Roues ,	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)					'	2/	/2	,			
Rol	3.6	Voie avant	b10	mm				12	20				
	3.7	Voie arrière	b11	mm				52	20				
	4.4	Levée (h3)	h3	mm				12	20				
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170								
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm				20	00				
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				8	5				
e ps	4.19	Longueur totale	l1	mm			1145			1305			
b st	4.21.1	Largeur totale	b1	mm				68	30				
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm		51 x	160 x 81	0	51 :	x 160 x 97	0		
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				68	30				
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm				3	8				
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm				16	10				
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm				18	10				
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm			1000			1160			
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s				0,1 /	0,05				

⁻ 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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Autres (OEM) AM I20											
	1.2	Code type du fabricant					AM I	20								
	1.3	Entraînement					Manı	uel								
Sigle	1.4	Commande			Manuel											
S	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg		2000										
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		570		610								
	1.9	Empattement	у	mm		1165			1245							
	2.1	Poids propre		kg	75		-	78		81						
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75		:	78		81						
	3.1	Pneus			N- V- GN GV	N-BN	V-BV		/- V- GV BV	N-BN						
ISSis	3.2	Taille des roues AV					Ø 200	x50								
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 8	0x90	Ø 80x65						
nes	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)					2/2	2								
8	3.6	Voie avant	b10	mm			120)								
	3.7	Voie arrière	b11	mm			520)								
	4.4	Levée (h3)	h3	mm			120)								
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm			117	0								
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm			200	C								
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm			85									
e ps	4.19	Longueur totale	l1	mm		1475			1555							
ns d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm			680)								
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51 x 1	160 x 114	0	51 :	(160 x 1	220						
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm			680)								
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm			38									
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm			161	0								
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		1810			1830							
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330 1410											
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s			0,1 / 0),05								

⁻ 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

