

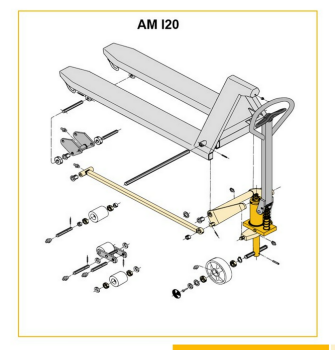
Transpalette manuel

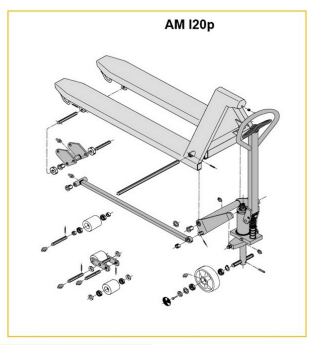
AM 120 / 120p

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



AM 120 / 120p

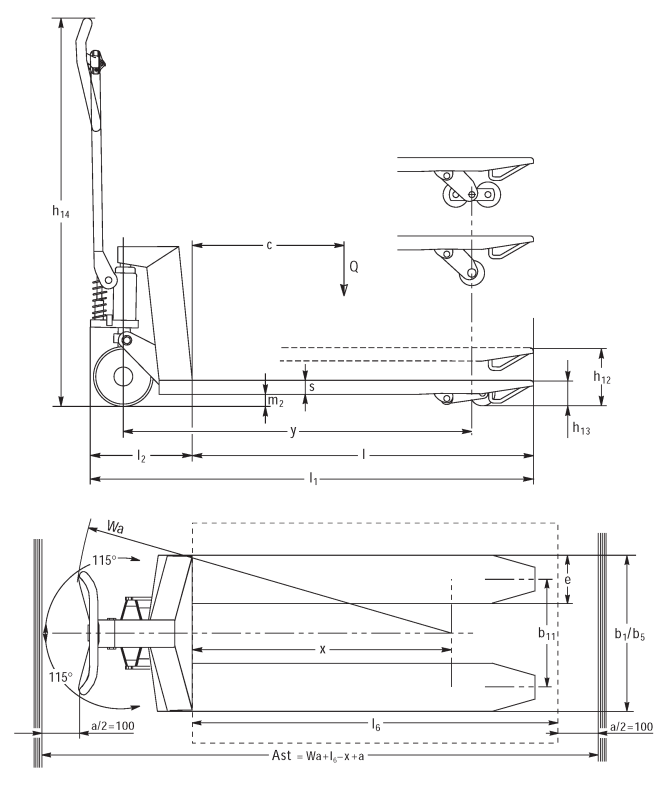




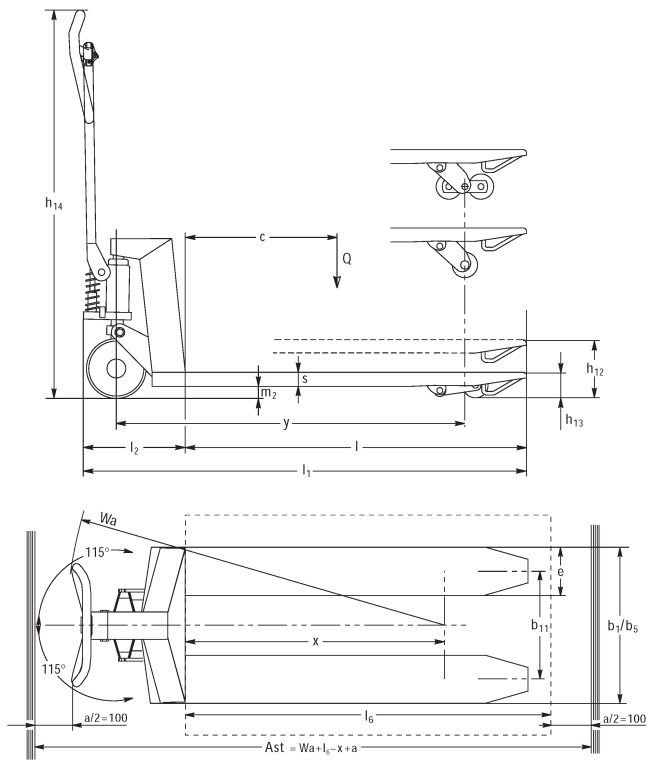
Inox AISI 316 (V4A)
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM 120



AM I20p

Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)							(OEM)					
	1.2	Code type du fabricant					4	AM 120) / I20p					
	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	610 570									
	1.9	Empattement	у	mm		1245	5			1165				
	2.1	Poids propre		kg	8	1		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		
ISSis	3.2	Taille des roues AV						Ø 20	00x50					
/ Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80)x90		
Roues /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2.	/2					
8	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				11	170					
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm				20	205					
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85									
e ps	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555 1475									
ls d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680									
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1220 51 x 16					1 x 160 x	160 x 1140			
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				68	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		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 120	0 / I20p						
	1.3	Entraînement						Ма	nuel						
Sigle	1.4	Commande			Manuel										
Sic	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg				20	000						
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		485				405					
	1.9	Empattement	у	mm		995				835					
		•	y							000					
	2.1	Poids propre		kg	7	2			69		6	5			
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	7	72	69	66		-					
	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 200x50										
/ Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø Ø Ø 80x90 Ø Ø Ø 80x65 Ø 80x90 Ø 80x65 Ø										
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	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										
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85										
e b	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305 1145										
ns o	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680										
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51 x 160 x 970 51 x 160 x 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 2.1.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6	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 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR	Q c y	kg mm mm kg kg	7 7 7 V-BV		72 -/	-	5 11	70	69 636 / 1432 21 / 47
1.3 1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.1.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5	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 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR	С	mm mm kg	7	1245 5 5	72 - /	Manuel Anuel 2000 72	511		636 / 1432
1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.1.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5	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 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR	С	mm mm kg	7	1245 5 5	72 -/ -/ V- N-	Manuel 2000 72	11		636 / 1432
1.5 1.6 1.9 2.1 2.1.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5	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 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR	С	mm mm kg	7	1245 5 5	72 -/ -/ V- N-	72	11		636 / 1432
1.6 1.9 2.1 2.1.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5	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 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR	С	mm mm kg	7	1245 5 5	72 -/ -/ V- N-	72	11		636 / 1432
2.1 2.1.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5	Empattement Poids propre Poids propre (batterie comprise) Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR		mm kg	7	1245 5 5	72 -/ -/ V- N-	-	11		636 / 1432
2.1 2.1.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5	Poids propre Poids propre (batterie comprise) Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR	У	kg	7	5	72 -/ -/ V- N-	-		-	636 / 1432
2.1.12.22.33.13.23.33.5	Poids propre (batterie comprise) Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR		_	7	5	- / - /	-		-	636 / 1432
2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR		kg - -			- / - /	-		-	1432
2.3 3.1 3.2 3.3 3.5	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR		-	V-BV	N-BN	- /	-			1432
3.1 3.2 3.3 3.5	Pneus Taille des roues AV Taille des roues AR		-	V-BV	N-BN	V- N-				21 / 47
3.2 3.3 3.5	Taille des roues AV Taille des roues AR			V-BV	N-BN		\/ B\/			
3.3 3.5	Taille des roues AR					GV GN	V-BV	N-BN	V- GV	N-GN
3.5	1 [Ø 200x50			
				Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Q	80x90
3.6	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2/2	'		
5.0	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			117)			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	175	
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	0 x 11	40
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			
4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		1830			18	310	
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1410			13	30	
	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s				0,1 / 0,05			
	4.32 4.34.1 4.34.2	4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 4.35 Rayon de braquage	4.32 Garde au sol centre empattement m2 4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 Ast transversale)	4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 4.35 Rayon de braquage Max mm Max mm Ast mm Wa mm	4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 4.35 Rayon de braquage Ma mm	4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 4.35 Rayon de braquage 4.36 Rayon de braquage Maximum 1830	4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 4.35 Rayon de braquage 4.36 Rayon de braquage Max mm M	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 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) Ast mm 1830 4.35 Rayon de braquage Wa mm 1410	4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 4.35 Rayon de braquage 4.36 Rayon de braquage 4.37 Rayon de braquage 4.38 Rayon de braquage 4.39 Rayon de braquage 4.30 Ast mm 4.30 18 Rayon de braquage	4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 4.35 Rayon de braquage 4.36 Rayon de braquage 4.37 Rayon de braquage 4.38 Rayon de braquage 4.39 Rayon de braquage 4.30 Rayon de braquage 4.30 Rayon de braquage 4.30 Rayon de braquage

⁻ 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)					Α	utres	(OEM)					
	1.2	Code type du fabricant					Al	M 120) / I20p					
	1.3	Entraînement						Ма	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		485				405				
	1.9	Empattement	у	mm		995				835				
	2.1	Poids propre		kg	6	6			63		5	59		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	6	6	63			-				
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN		N- GN	V-BV	N-BN	V- GV	N- GN		
SSİS	3.2	Taille des roues AV						Ø 20	00x50					
/ Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x	(90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90		
Roues ,	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2	:/2	'				
Rol	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	1170									
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm				2	05					
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85									
e pg	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305 1145									
ls d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520									
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51 x 160 x 970 51 x 160 x 81						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										

⁻ 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	/ I20p				
	1.3	Entraînement						Man	uel				
Sigle	1.4	Commande			Manuel								
Si	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg				200	00				
	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		6	56		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	5	9		63		ϵ	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 200x50								
/ 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				117	70				
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200								
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85								
e po	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145 1305								
ls d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm				52	0				
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810 51 x 160 x 970						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	LO				
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm				181	10				
	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)					Δ	utres (O	EM)						
	1.2	Code type du fabricant					Α	M 120 / I	20p						
	1.3	Entraînement						Manue	el						
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		116	65			1245					
	2.1	Poids propre		kg	69			72		7	75				
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69			72		7	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 GV	I NI-RN	V-BV				
SSis	3.2	Taille des roues AV						Ø 200x	50	1					
/ Châssis		Taille des roues AR			Ø 80x9	0	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x90				
Roues /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)						2/2		1					
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							
Dimensio	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51	x 160	x 1140		51	(160 x 12	20				
Dir	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		133	30			1410					
Données de performance	5.3	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 supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)						Autres	(OEM)				
	1.2	Code type du fabricant						AM 120	/ I20p				
	1.3	Entraînement						Mar	nuel				
Sigle	1.4	Commande			Manuel								
S	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg				20	00				
	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	N-BN	V-BV		
SSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50								
/ Châssis	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	120								
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm				117	70				
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200								
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85								
e bi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145 1305								
b sr	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680								
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810 51 x 160 x 970						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)				
	1.2	Code type du fabricant						AM 120	/ I20p				
	1.3	Entraînement						Man	uel				
Sigle	1.4	Commande			Manuel								
is	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg				200	0				
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570 610								
	1.9	Empattement	у	mm			1165			13	245		
	1.5	Emparement	y	111111			1103			1.0	5	ı	
	2.1	Poids propre		kg	75	5			78			81	
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75	5			78			81	
	3.1	Pneus			N- GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- GN	V- GV	V- BV	N-BN	
SSis	3.2	Taille des roues AV						Ø 200	x50				
/ Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80	x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Q	80x9	0	Ø 80x65	
Roues	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				20)				
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm				85					
e P	4.19	Longueur totale	l1	mm			1475			15	555		
ns o	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680								
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1140 51 x 160 x 1220							20	
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm				68)				
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm				38	1				
	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			18	330		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm			1330			14	410		
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1/(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 matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

