



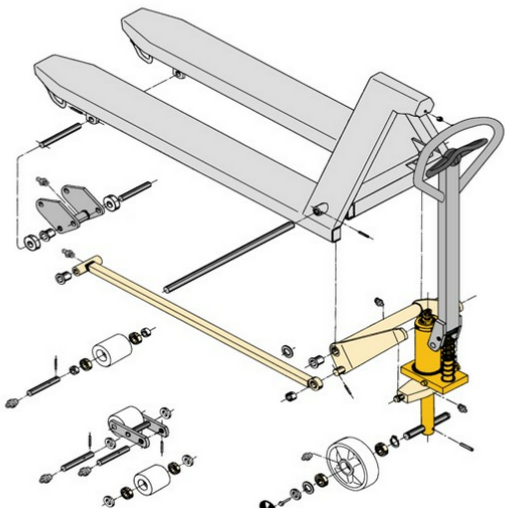
Transpalette manuel **AM 120 / 120p**

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

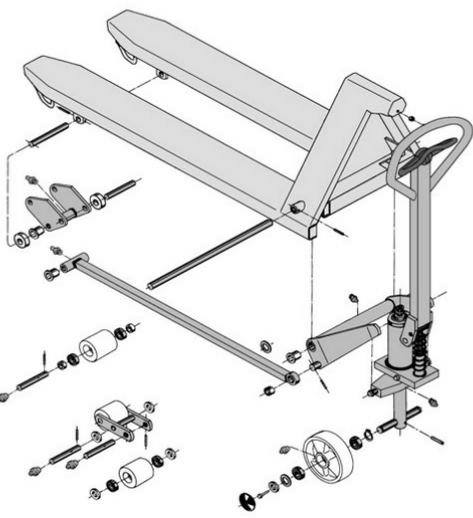
 **JUNGHEINRICH**

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

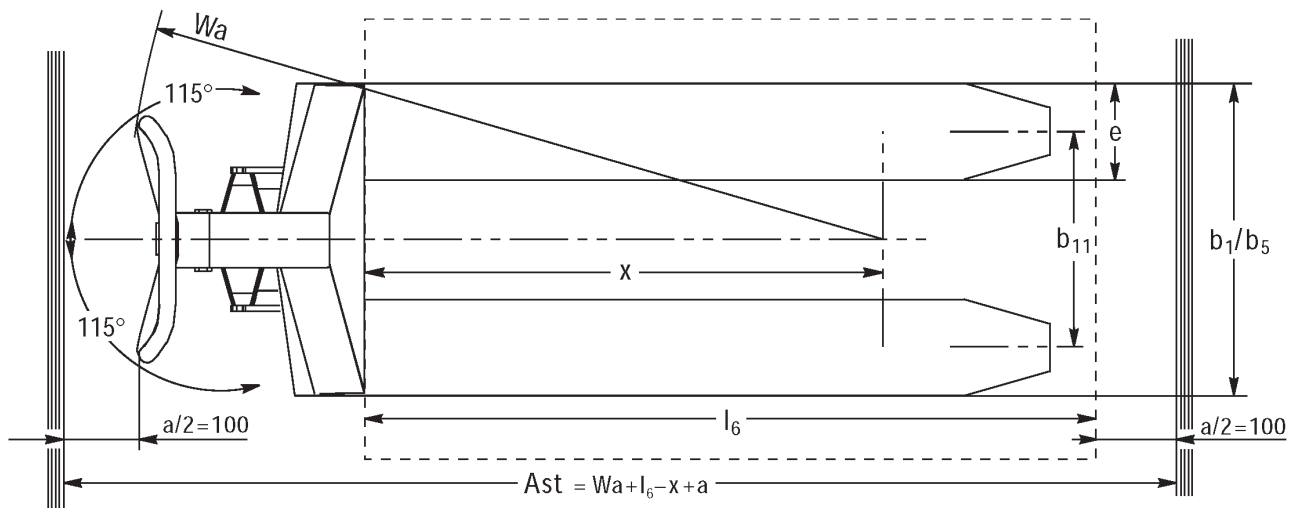
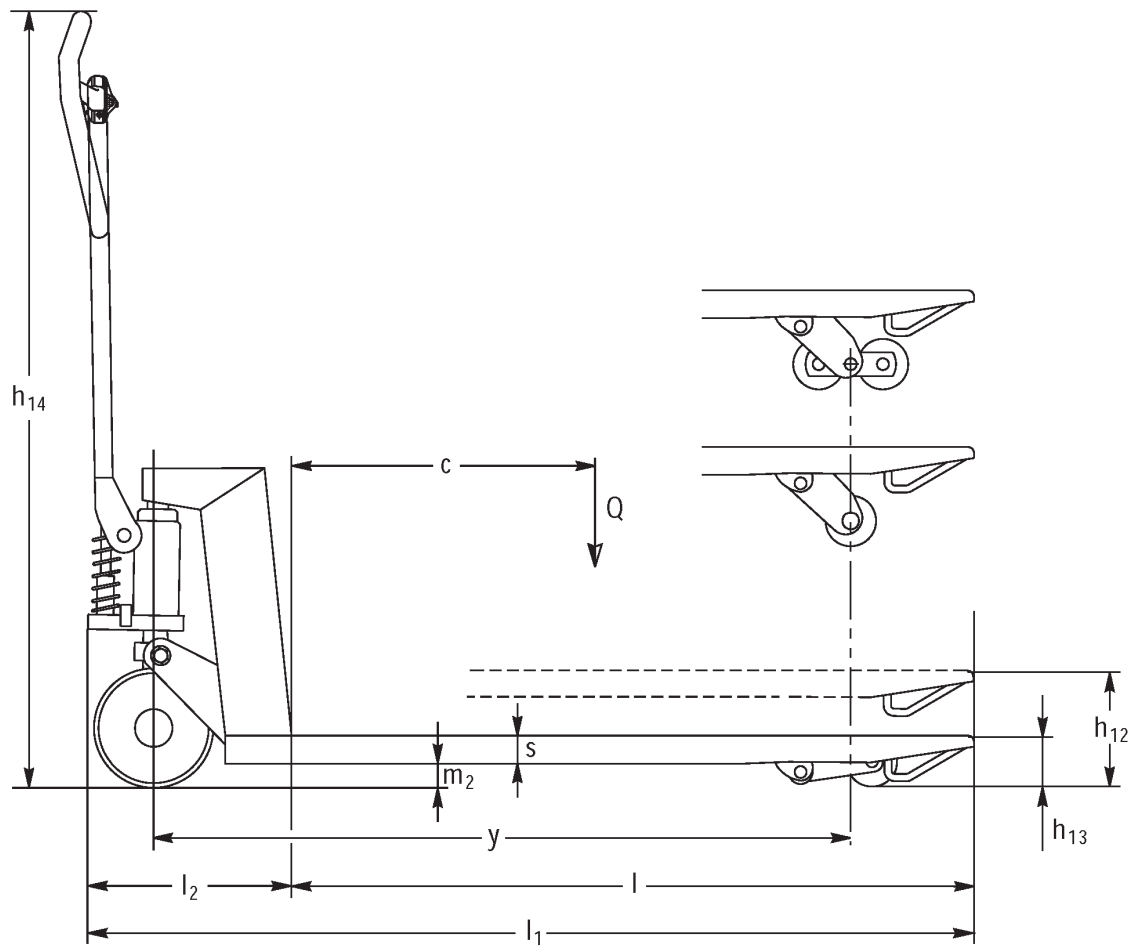


Inox AISI 316 (V4A)

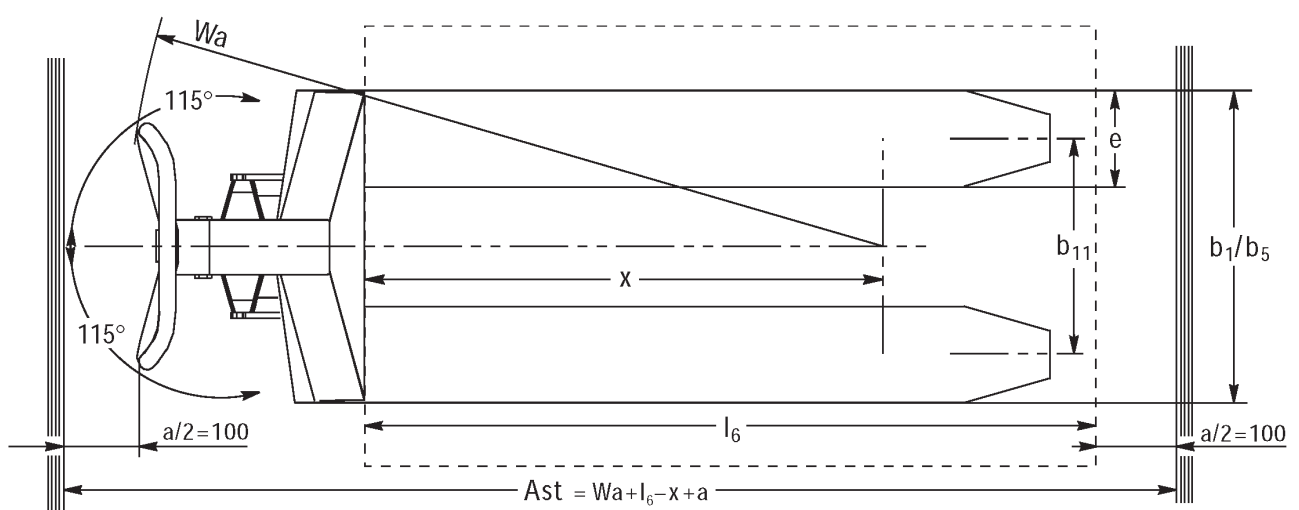
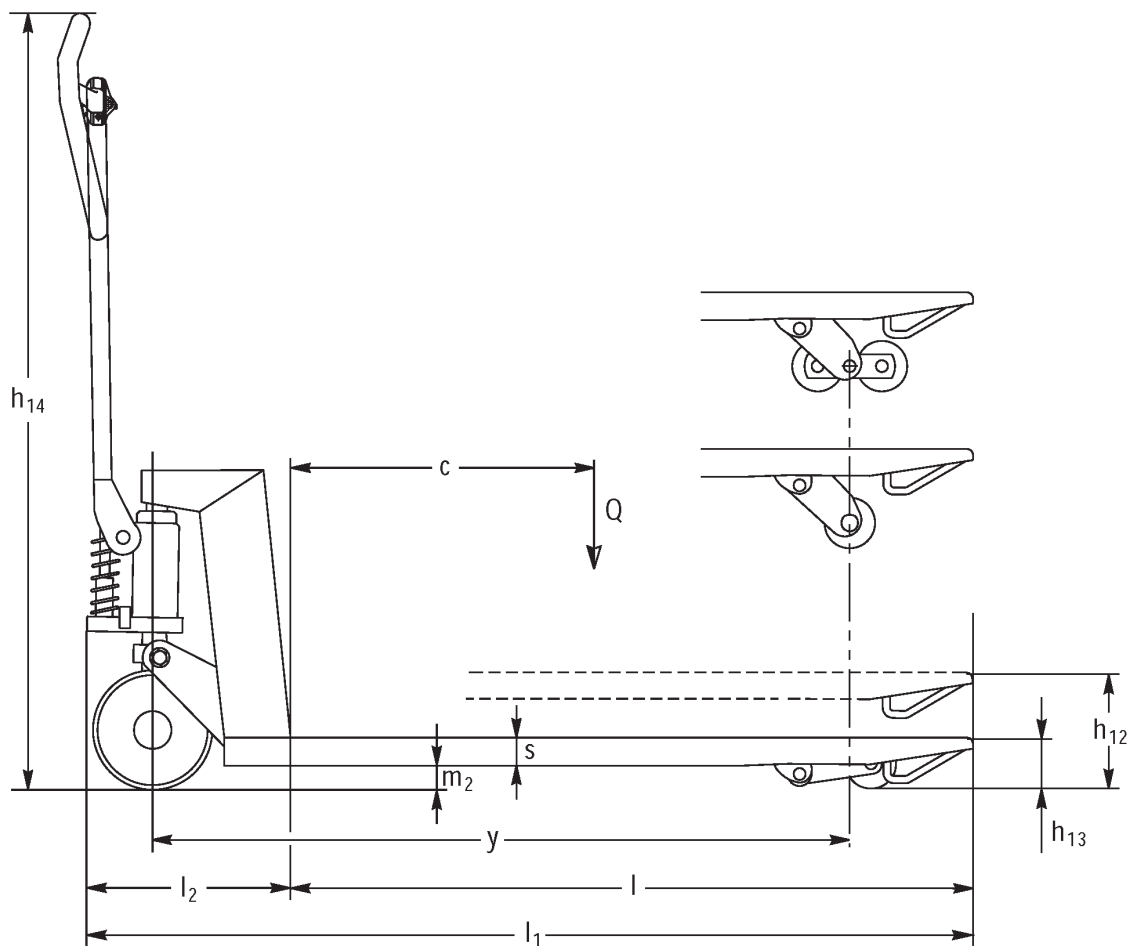
Feuerverzinkt

Inox AISI 303/304 (V2A)

Verzinkt und gelb chromatiert



AM I20



AM I20p

Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)								
	1.2	Code type du fabricant		AM I20p								
	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	c mm	610			570					
	1.9	Empattement	y mm	1245			1165					
Poids	2.1	Poids propre	kg	81		78		75				
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	81		78		-				
Roues / Châssis	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN			
	3.2	Taille des roues AV		$\emptyset 200x50$								
	3.3	Taille des roues AR		$\emptyset 80x70$	$\emptyset 80x65$	$\emptyset 80x90$	$\emptyset 80x70$	$\emptyset 80x65$	$\emptyset 80x90$			
	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	520								
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	120								
Dimensions de base	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								
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85								
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1555			1475					
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	680								
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220			51 x 160 x 1140					
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	680								
	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			1810					
Données de performance	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1410			1330					
	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 I20p											
	1.3	Entraînement		Manuel											
Sigle	1.4	Commande		Manuel											
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2000											
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	485				405							
	1.9	Empattement	y mm	995				835							
Poids	2.1	Poids propre	kg	72		69		65							
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	72	69	66	-								
Roues / Châssis	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN				
	3.2	Taille des roues AV		Ø 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	520											
Dimensions de base	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											
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85											
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1305				1145							
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	680											
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810							
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	680											
	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	1810											
	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 I20p												
	1.3	Entraînement		Manuel												
Sigle	1.4	Commande		Manuel												
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2000												
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	610			570									
	1.9	Empattement	y mm	1245			1165									
	2.1	Poids propre	kg	75	72			69								
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	75	72	-			-							
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	-	- / -						636 / 1432						
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	-	- / -						21 / 47						
	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN					
	3.2	Taille des roues AV		Ø 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												
Dimensions de base	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			1475				340					
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	-						520						
	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 1140								
	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			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.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)													
	1.2	Code type du fabricant		AM I20p													
	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	c mm	485				405									
	1.9	Empattement	y mm	995				835									
Poids	2.1	Poids propre	kg	66		63		59									
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	66		63		-									
Roues / Châssis	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN						
	3.2	Taille des roues AV		Ø 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		335		360									
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	120													
Dimensions de base	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													
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85													
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1305		1145											
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	520													
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810									
	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	1810													
Données de performance	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1160		1000											
	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 I20										
	1.3	Entraînement		Manuel										
Sigle	1.4	Commande		Manuel										
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2000										
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	405			485							
	1.9	Empattement	y mm	835			995							
Poids	2.1	Poids propre	kg	59	63			66						
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	59	63			66						
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV					
	3.2	Taille des roues AV		$\emptyset 200 \times 50$										
	3.3	Taille des roues AR		$\emptyset 80 \times 90$	$\emptyset 80 \times 65$	$\emptyset 80 \times 70$	$\emptyset 80 \times 90$	$\emptyset 80 \times 65$	$\emptyset 80 \times 70$					
	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										
Dimensions de base	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										
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1145	1305									
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	520										
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970							
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	520										
	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	1610										
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1810										
	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.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)													
	1.2	Code type du fabricant		AM I20													
	1.3	Entrainement		Manuel													
	1.4	Commande		Manuel													
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2000													
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	570			610										
	1.9	Empattement	y mm	1165			1245										
Poids	2.1	Poids propre	kg	69	72			75									
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	69	72			75									
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	636 / 1432	- / -												
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	21 / 47	- / -												
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV						
	3.2	Taille des roues AV		Ø 200x50													
	3.3	Taille des roues AR		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	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													
Dimensions de base	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													
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1475			1555										
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	340	-			-									
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	520													
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	51 x 160 x 1140			51 x 160 x 1220										
	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	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.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)											
	1.2	Code type du fabricant		AM I20											
	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	c mm	405				485							
	1.9	Empattement	y mm	835				995							
Poids	2.1	Poids propre	kg	65	69				72						
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	65	69				72						
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV				
	3.2	Taille des roues AV		$\varnothing 200 \times 50$											
	3.3	Taille des roues AR		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$						
	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	520											
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	120											
Dimensions de base	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											
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1145				1305							
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	680											
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970							
	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	1610											
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1810											
Données de performance	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1000				1160							
	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.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)											
	1.2	Code type du fabricant		AM I20											
	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	c mm	570			610								
	1.9	Empattement	y mm	1165			1245								
Poids	2.1	Poids propre	kg	75	78				81						
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	75	78				81						
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN				
	3.2	Taille des roues AV		$\emptyset 200x50$											
	3.3	Taille des roues AR		$\emptyset 80x90$	$\emptyset 80x65$	$\emptyset 80x70$		$\emptyset 80x90$	$\emptyset 80x65$						
	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	520											
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	120											
Dimensions de base	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											
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1475					1555						
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	680											
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	51 x 160 x 1140					51 x 160 x 1220						
	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	1610											
	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.

ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité



JUNGHEINRICH