



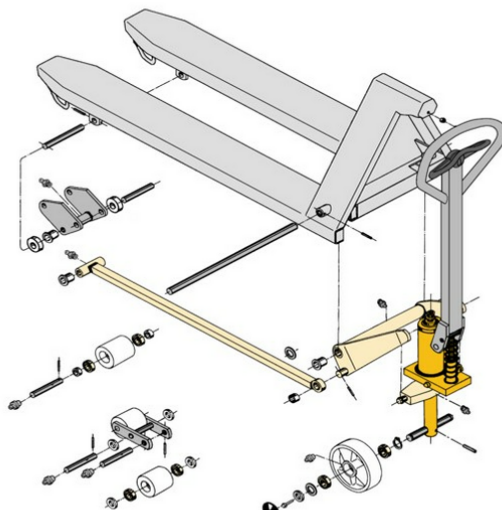
## Transpalette manuel **AM l20 / l20p**

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

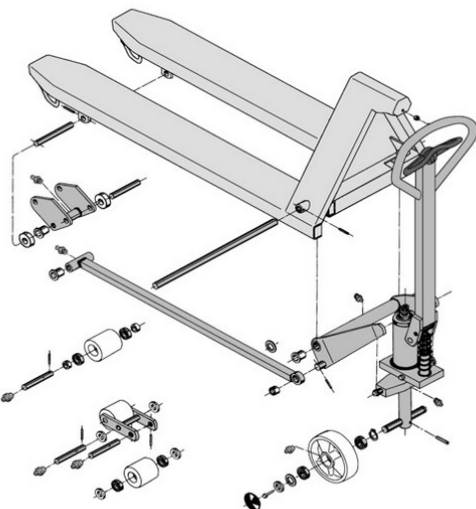
 **JUNGHEINRICH**

## AM l20 / l20p

**AM l20**



**AM l20p**

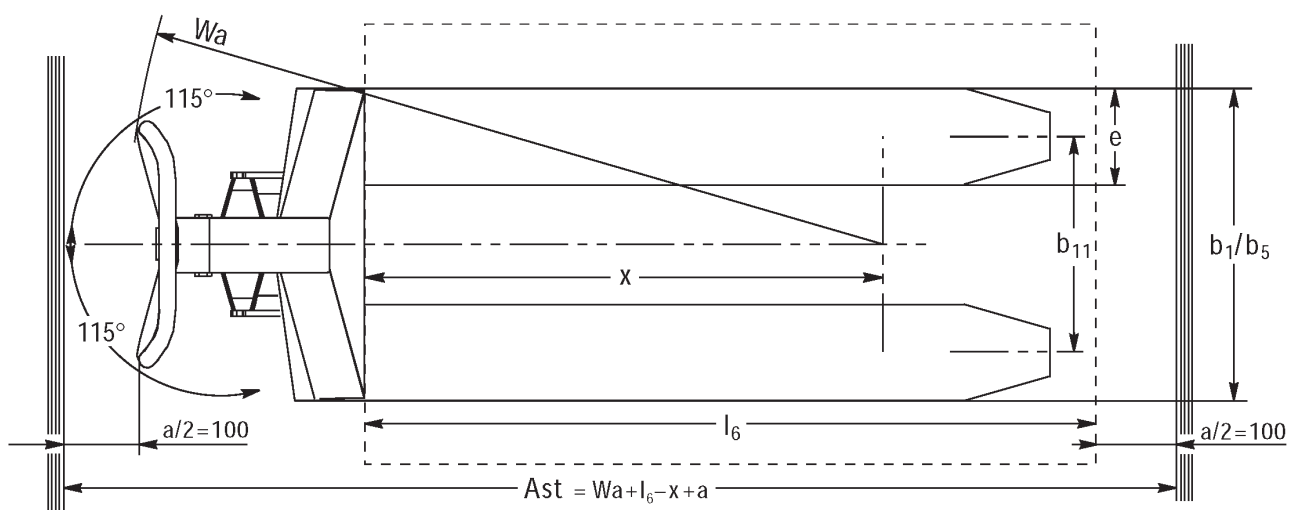
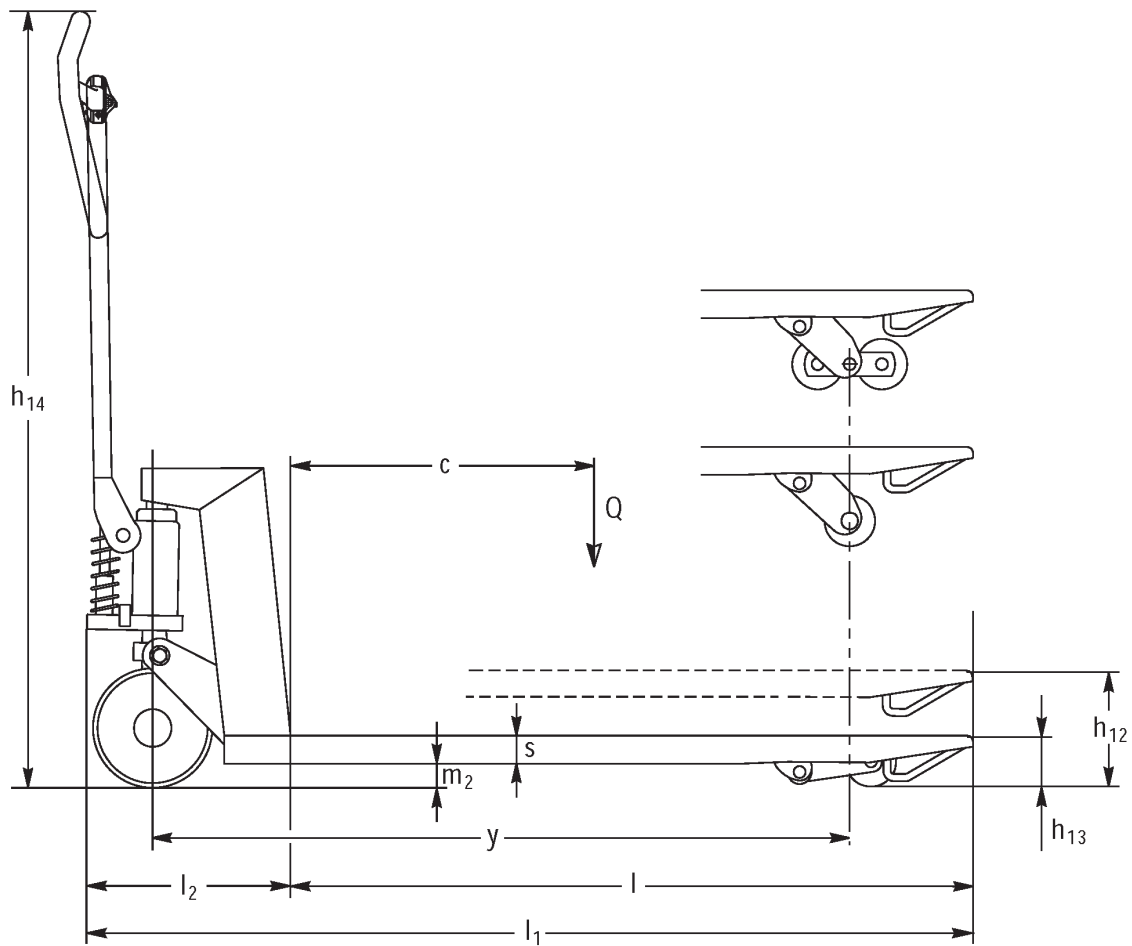


Inox AISI 316 (V4A)

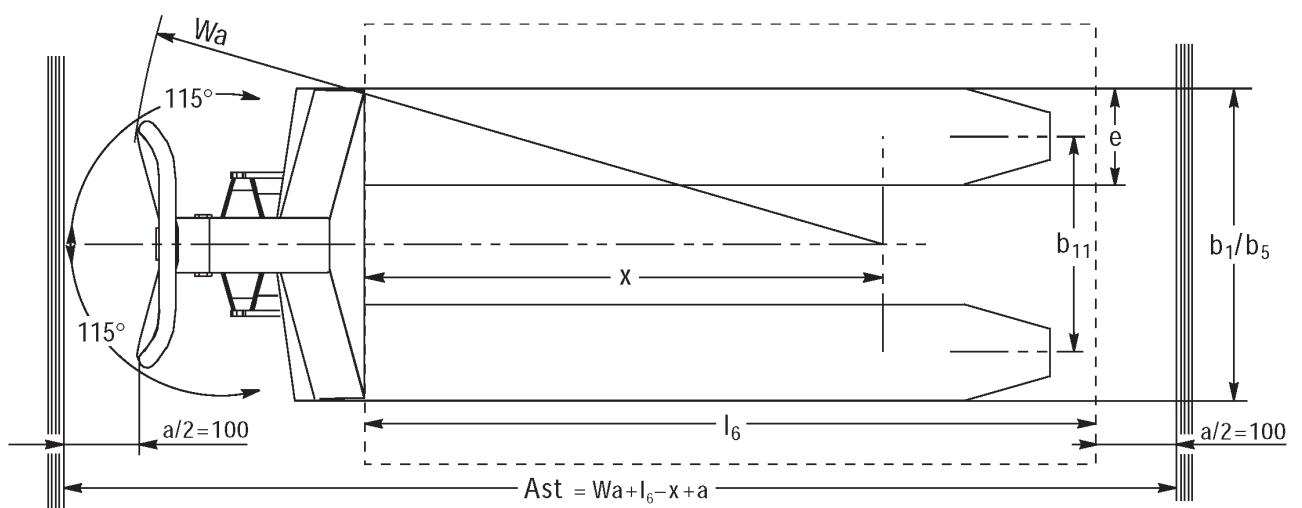
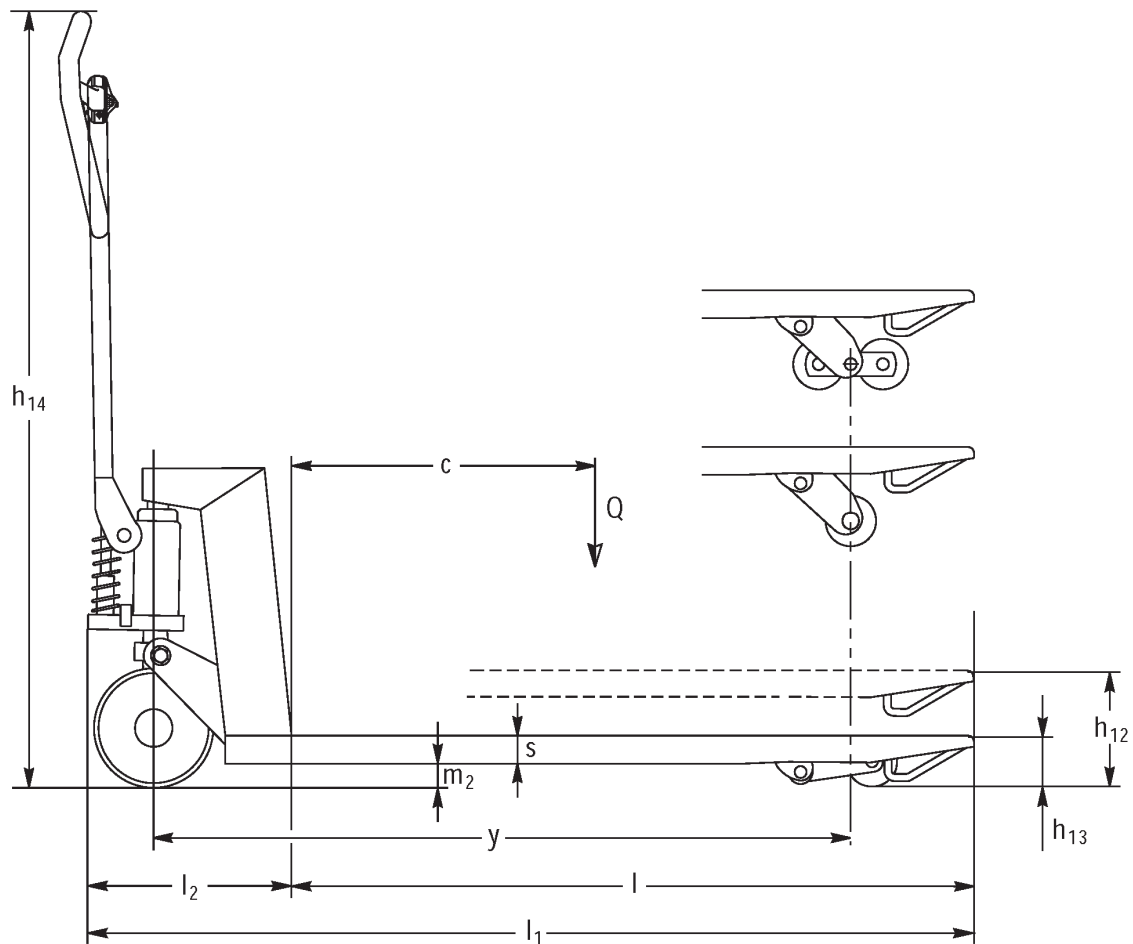
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM I20



AM 120p

## 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									
Poids	1.9	Empattement	y mm	1245				1165									
	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	C-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	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													
Données de performance	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.

- 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	610		570													
Poids	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	-			636 / 1432										
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	-	- / -															
Roues / Châssis	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		$\varnothing 200 \times 50$															
	3.3	Taille des roues AR		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$										
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2/2															
	3.6	Voie avant	b10 mm	120															
Dimensions de base	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		1475		340											
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	-															
	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															
Données de performance	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											
Poids	1.9	Empattement	y mm	995				835											
	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		$\varnothing 200 \times 50$															
	3.3	Taille des roues AR		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$										
	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.

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														
Poids	1.9	Empattement	y mm	835				995														
	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	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 80x70													
	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	1145				1305														
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	520																		
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	51x160 x 810				51x160 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																		
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										
Poids	1.9	Empattement	y mm	1165				1245										
	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		- / -												
	3.1	Pneus		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV							
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV		$\varnothing 200 \times 50$														
	3.3	Taille des roues AR		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$									
	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														
Données de performance	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							
Poids	1.9	Empattement	y mm	835				995							
	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		Ø 200x50											
	3.3	Taille des roues AR		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x70				
	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							
Poids	1.9	Empattement	y mm	1165				1245							
	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		$\varnothing 200 \times 50$											
	3.3	Taille des roues AR		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$							
	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							
Données de performance	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1330				1410							
	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**