



Transpalette manuel

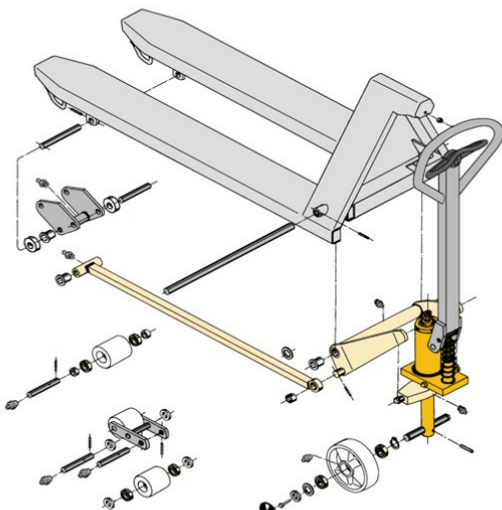
AM l20 / l20p

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

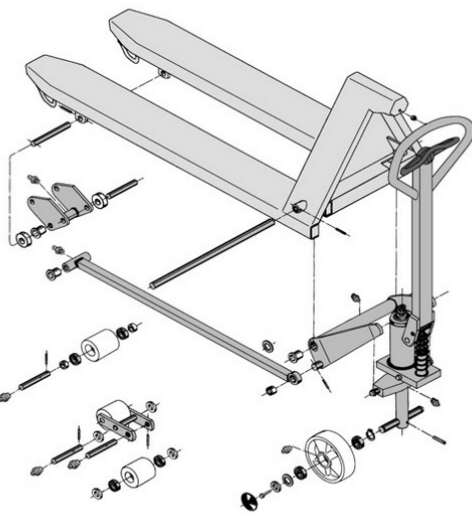
JUNGHEINRICH

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

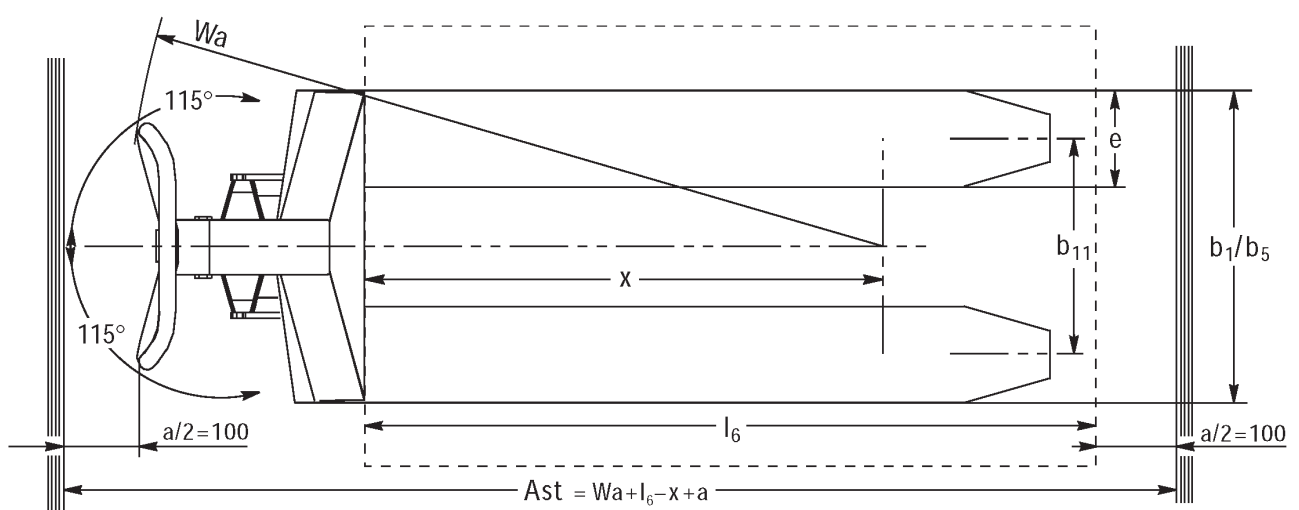
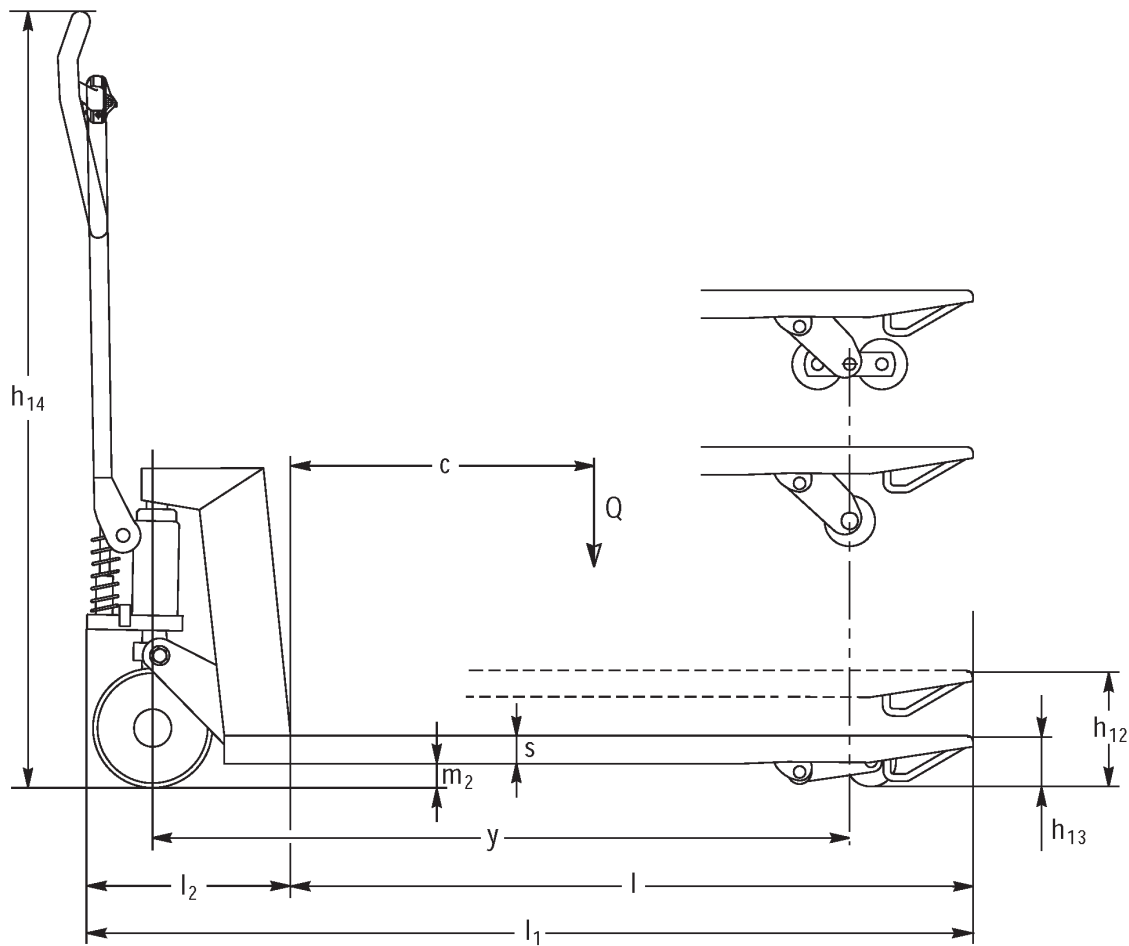


Inox AISI 316 (V4A)

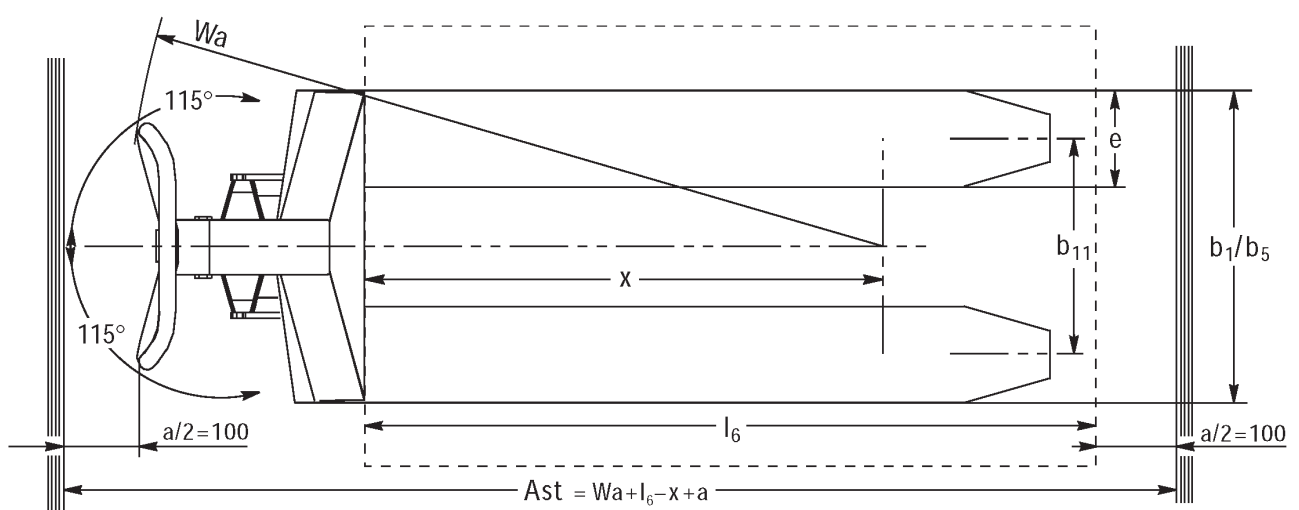
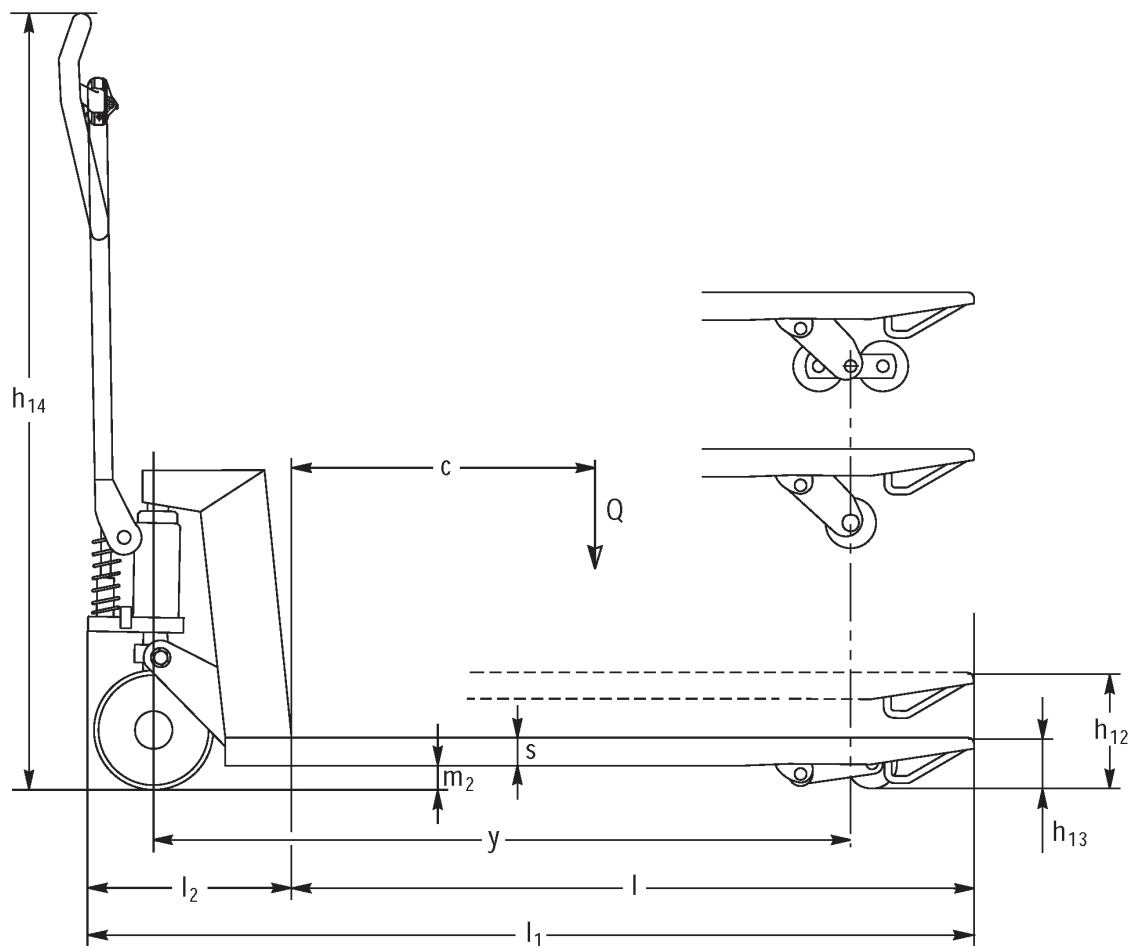
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM I20



AM I20p

Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)											
	1.2	Code type du fabricant		AM I20p											
	1.3	Entraînement		Manuel											
	1.4	Commande		Manuel											
Sigle	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	C-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	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											
	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 (OEM)											
	1.2	Code type du fabricant		AM I20p											
	1.3	Entraînement		Manuel											
	1.4	Commande		Manuel											
Sigle	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	-							
Routes / 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	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										
	1.4	Commande		Manuel										
Sigle	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	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						
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	-			- / -		21 / 47						
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							
Dimensions de base	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		1475						
	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 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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)											
	1.2	Code type du fabricant		AM I20p											
	1.3	Entraînement		Manuel											
	1.4	Commande		Manuel											
Sigle	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		-							
Routes / 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							
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	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											
	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 I20														
	1.3	Entraînement		Manuel														
	1.4	Commande		Manuel														
Sigle	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									
Routes / 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		$\varnothing 200x50$														
	3.3	Taille des roues AR		$\varnothing 80x90$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x70$	$\varnothing 80x90$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x70$									
	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														
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	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				1610									
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	1810														
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1160														
	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	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		75								
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	69		72		75		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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)											
	1.2	Code type du fabricant		AM I20											
	1.3	Entraînement		Manuel											
	1.4	Commande		Manuel											
Sigle	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						
Routes / 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											
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	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											
	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 I20											
	1.3	Entraînement		Manuel											
	1.4	Commande		Manuel											
Sigle	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						
Routes / 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											
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	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