



Transpalette manuel

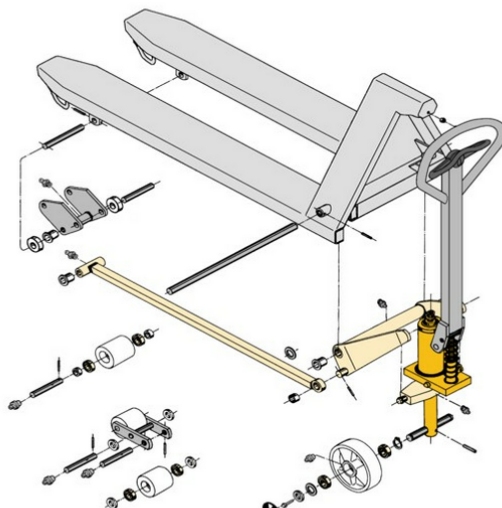
AM 120 / 120p

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

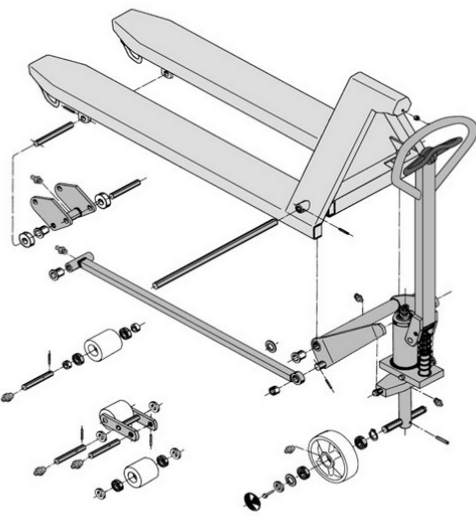
 **JUNGHEINRICH**

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

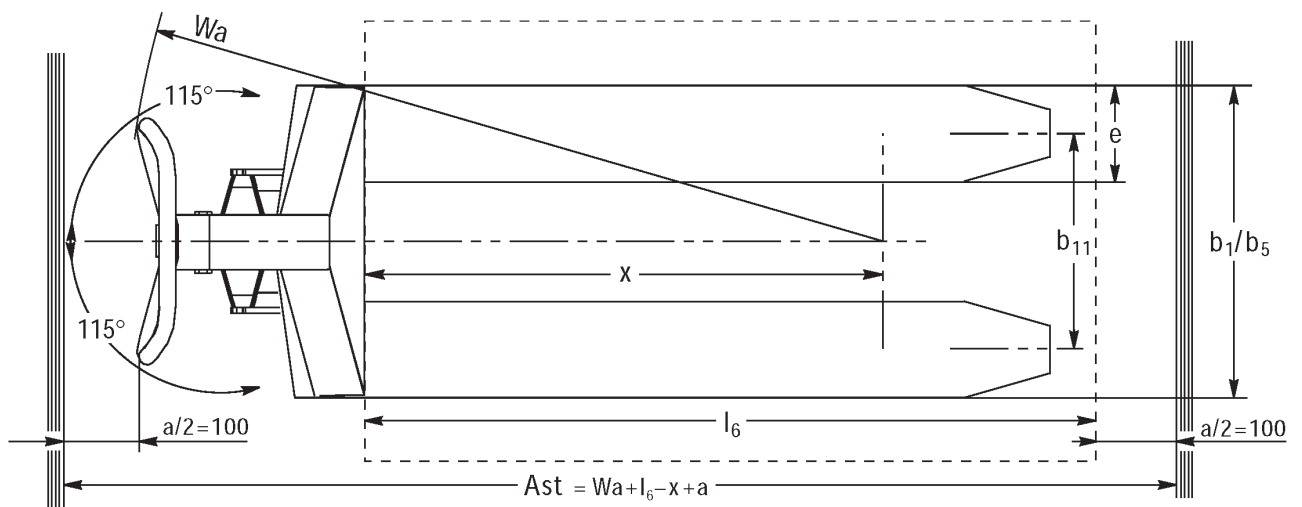
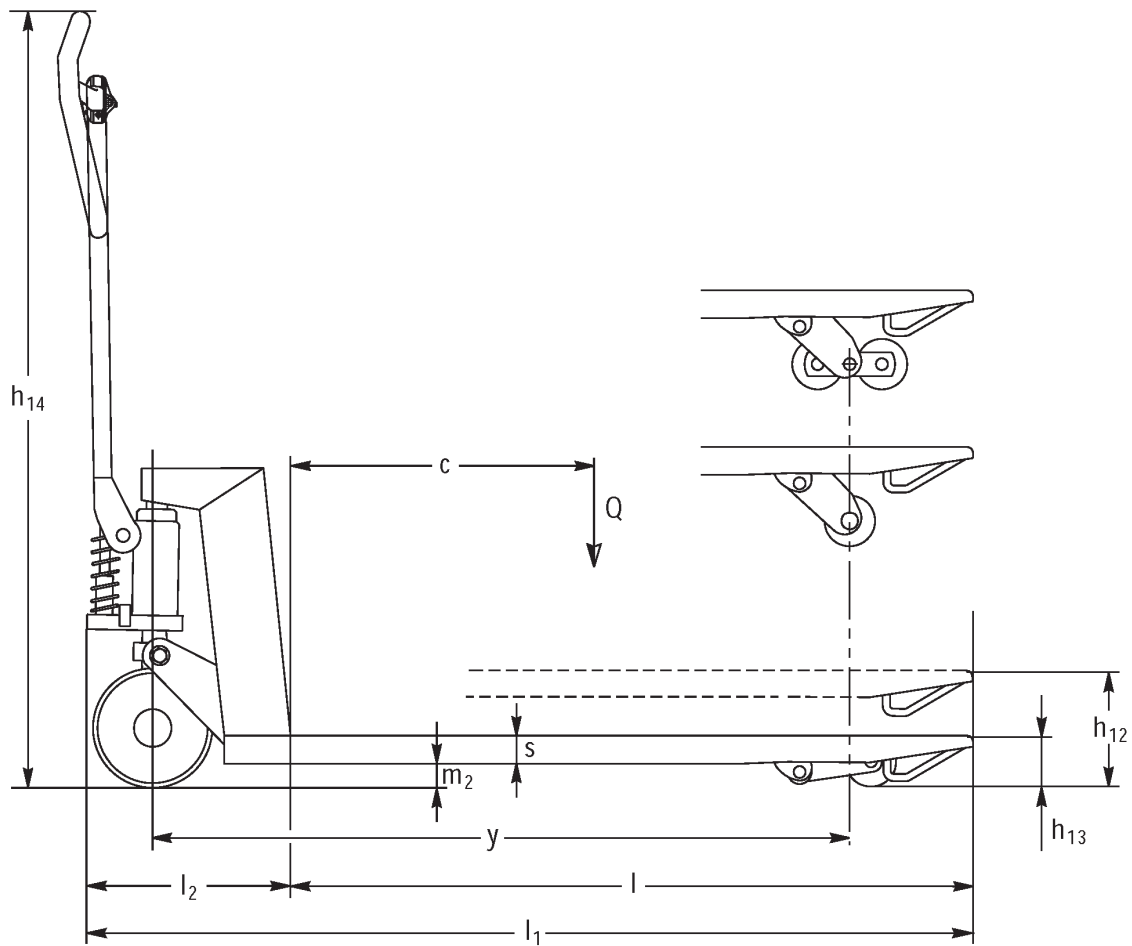


Inox AISI 316 (V4A)

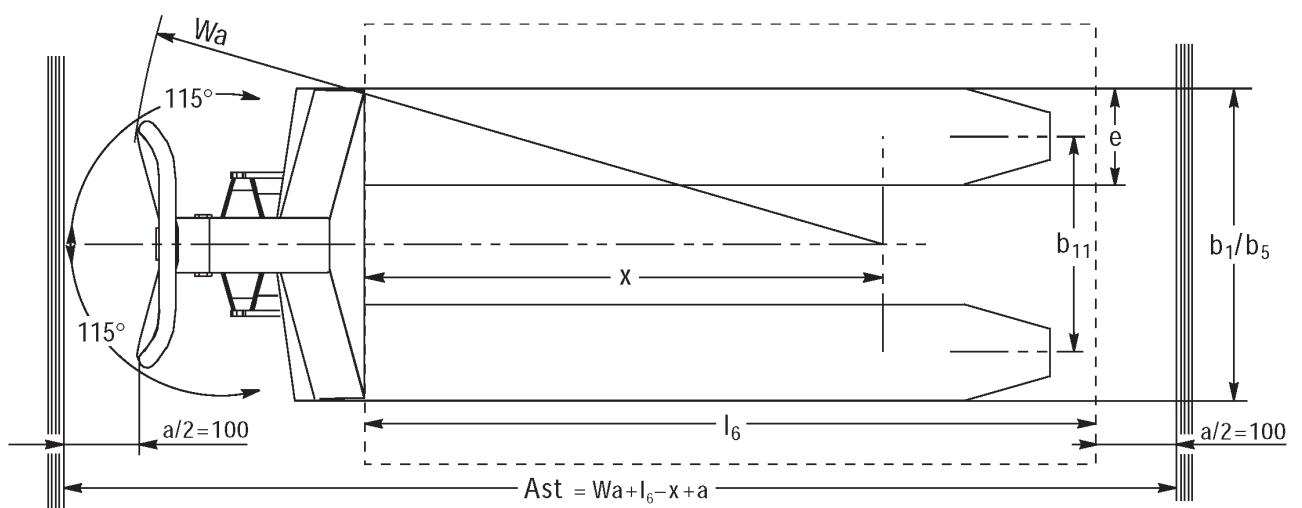
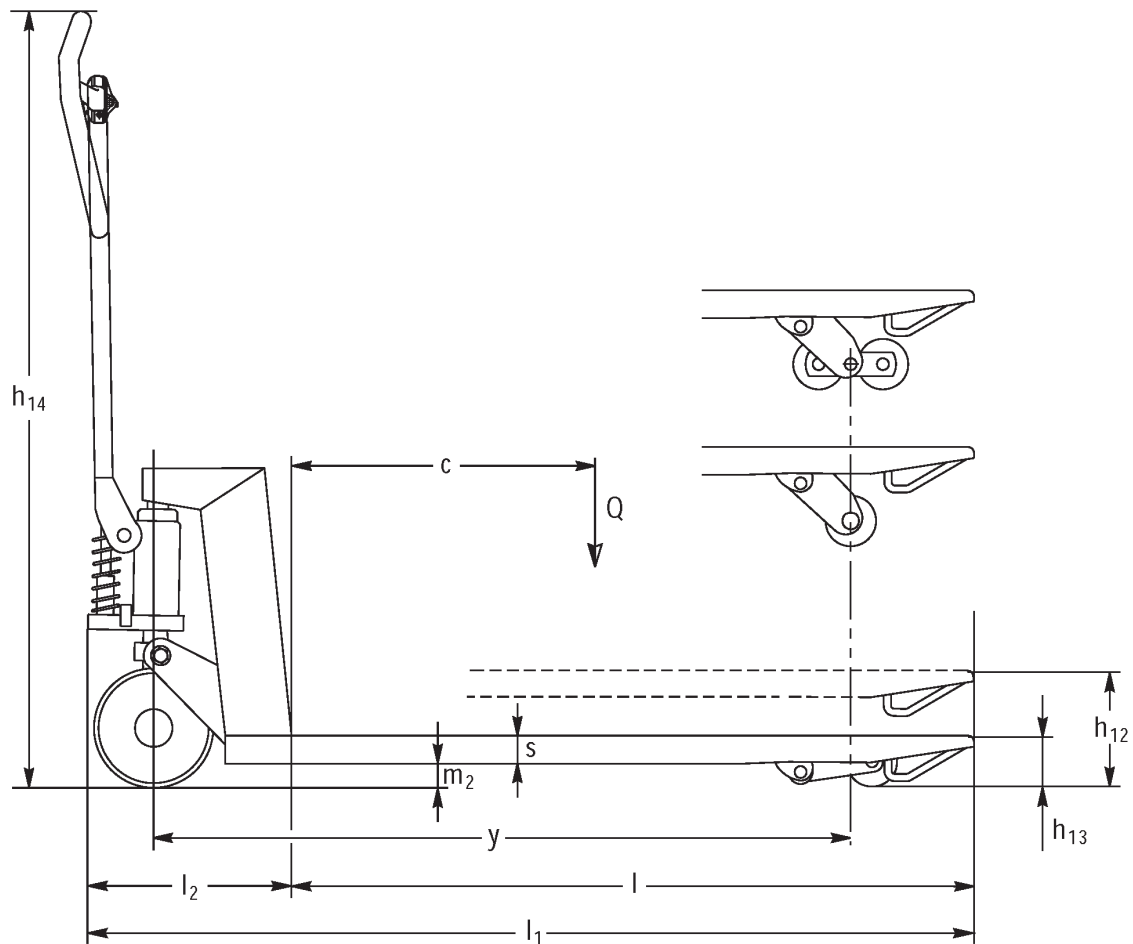
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM I20



AM 120p

Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)								
	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							
	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								
Roues	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	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								
Dimensions de base	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12 mm	205								
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85								
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1 mm	1555	1475							
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	680								
Dimensions de base	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								
Dimensions de base	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								
Dimensions de base	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)										
	1.3	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	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										
Données de performance	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							
	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.

Série	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)													
	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	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													
	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												
	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													
Données de performance	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												
	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)													
	1.3	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.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)														
	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	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)							
	1.3	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	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							
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	
	4.20	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							
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	520							
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	38							
Données de performance	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)											
	1.3	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		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)											
	1.3	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		Ø 200x50											
	3.3	Taille des roues AR		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 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							
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 matériels Jungheinrich sont conformes
aux normes européennes de sécurité. ISO 9001
ISO 14001

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



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.