



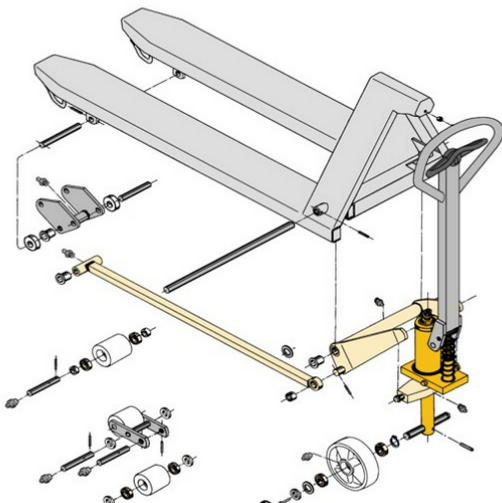
## **Transpalette manuel** **AM 120 / 120p**

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

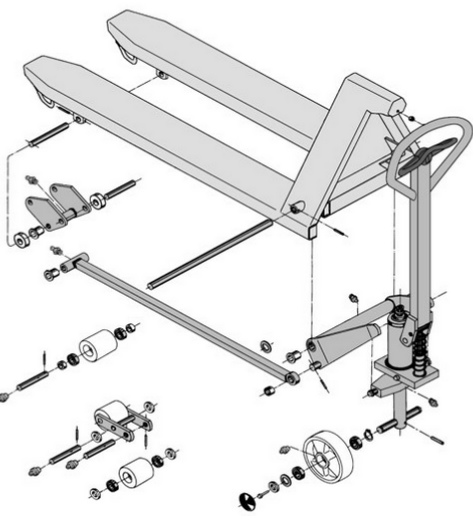
 **JUNGHEINRICH**

## AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

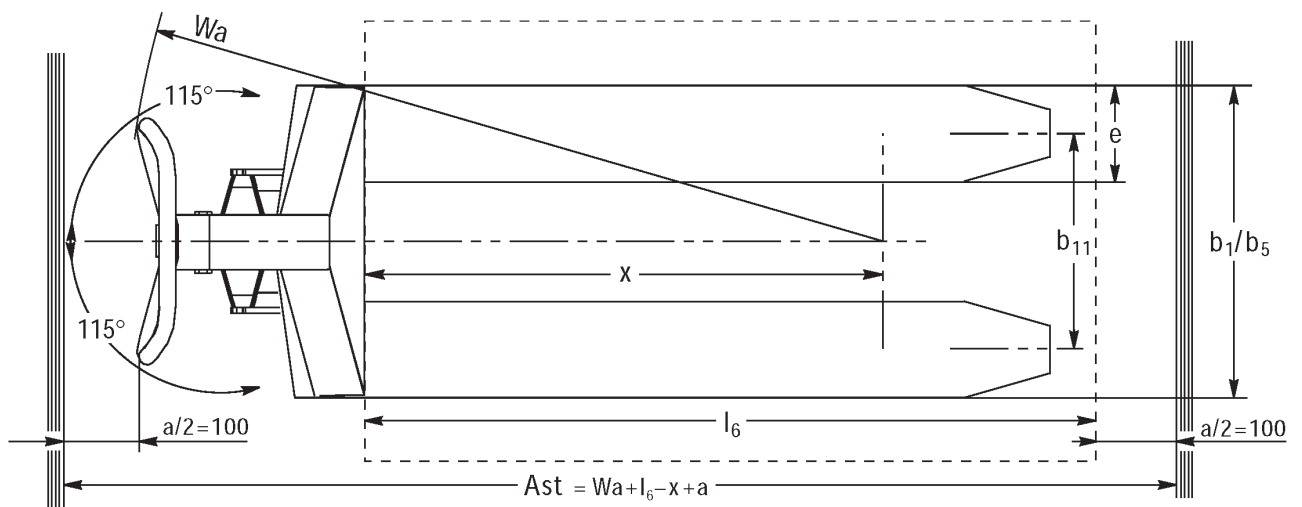
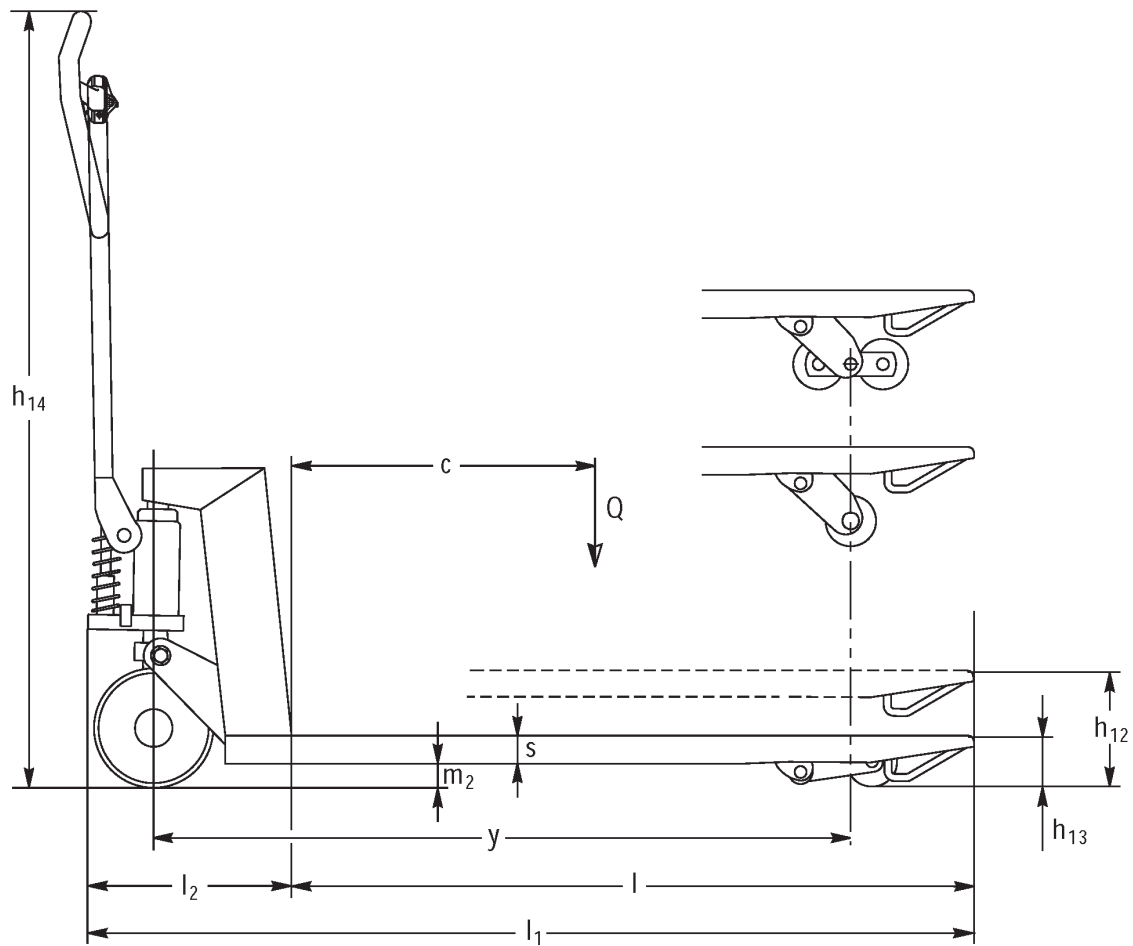


Inox AISI 316 (V4A)

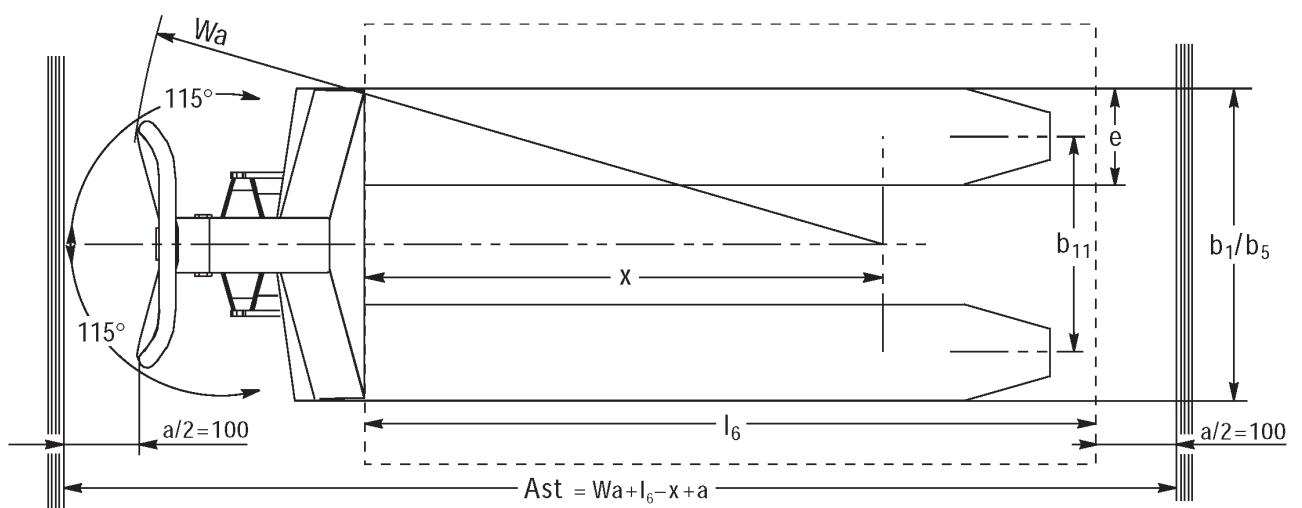
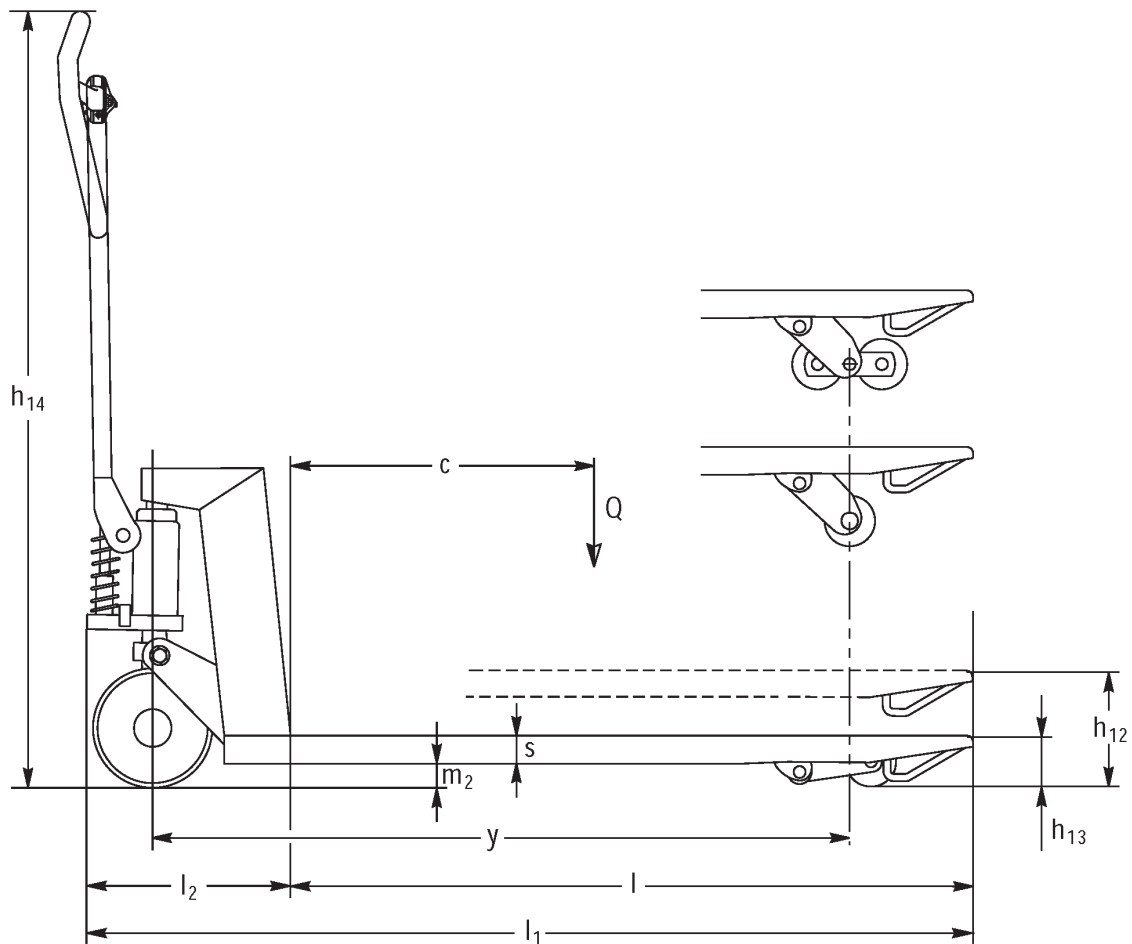
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM 120



AM I20p

## Tableau VDI

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	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		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										
	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											
	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.

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	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	-	- / -					
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	-	- / -					
Roues / Châssis	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN
	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					
	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	-					
	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					
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		
	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											
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															
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.

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					
	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										
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)																		
	1.3	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		520			-													
	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)										
	1.3	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					
	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					
	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.

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																	
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																	
Données de performance	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													
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.

CE

JUNGHEINRICH