



Transpalette manuel

AM 22 SH / 22 NH

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200 kg

 JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH

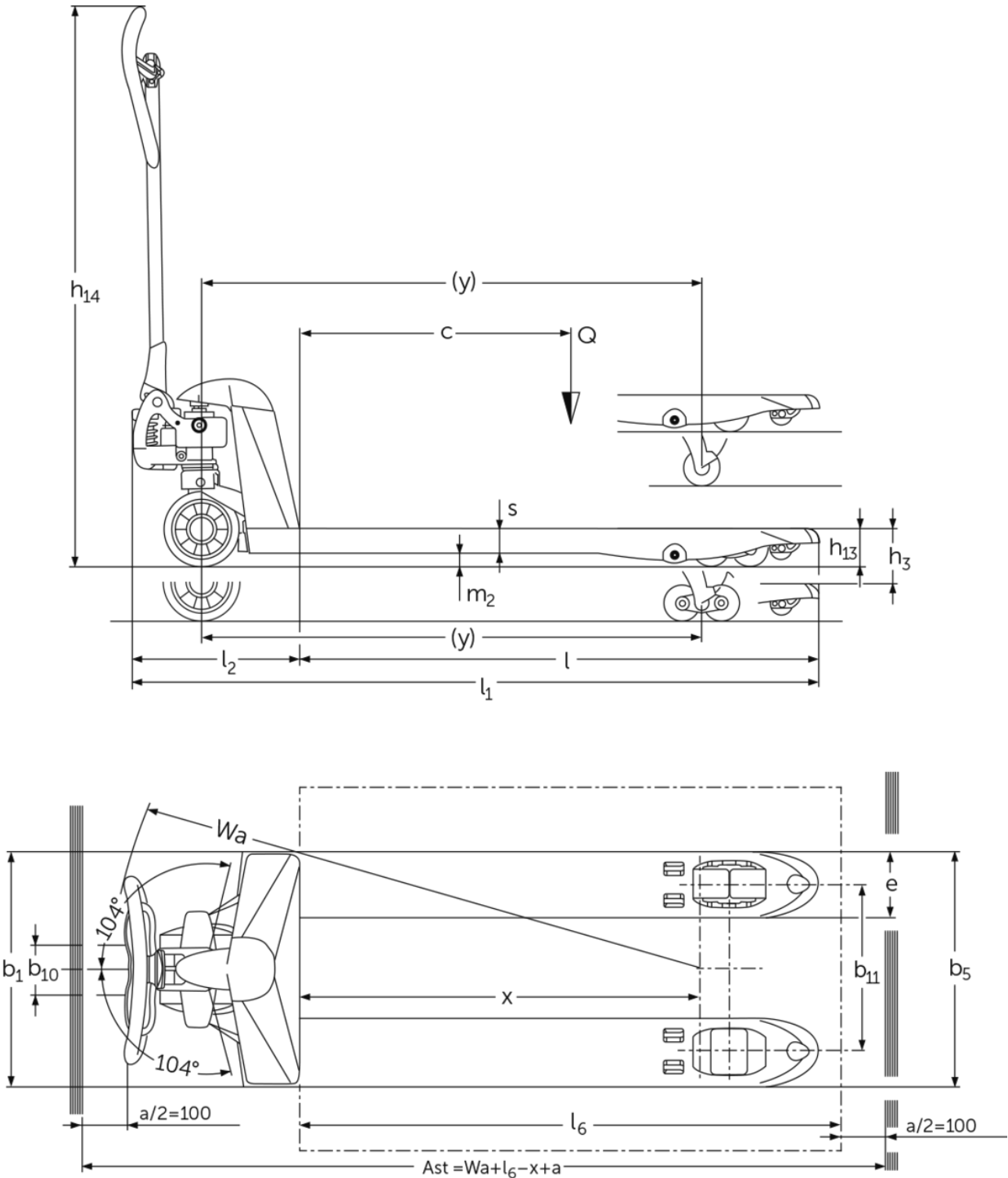


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Autres (OEM)								
	1.2	Code type du fabricant		AM 22 NH								
	1.3	Entraînement		Manuel								
	1.4	Commande		Manuel								
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2200					1500	1000	
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm	300	400	500	600	700	800	900	
	1.9	Empattement	y	mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	
Poids	2.1	Poids propre		kg	50	52	56	60	61	70	82	
Roues / Châssis	3.1	Pneus		C-BV								
	3.2	Taille des roues AV		Ø 170x50								
	3.3	Taille des roues AR		Ø 82x96								
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2/4								
	3.6	Voie avant	b10	mm	109							
	3.7	Voie arrière	b11	mm	370							
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm	122							
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	359 / 1237							
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205							
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	83							
	4.19	Longueur totale	l1	mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	373							
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520							
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 1360	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520							
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	30							
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1584			1734	1933	2173	2473	
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1784					1933	2173	2473
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	
	Données de performance											
5.3		Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,09 / 0,02							
- 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 22 SH							
	1.3	Entraînement		Manuel							
	1.4	Commande		Manuel							
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2200							
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	400	500	600	400	500	600	400	
	1.9	Empattement	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755	
Poids	2.1	Poids propre	kg	52	56	60	52	56	60	52	
Roues / Châssis	3.1	Pneus		V-GV			N-BN			C-BN	C-BV
	3.2	Taille des roues AV		Ø 170x50						170	Ø 170x50
	3.3	Taille des roues AR		Ø 82x96						82x96/82x62	Ø 82x96
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2/2			2/4				
	3.6	Voie avant	b10 mm	109							
	3.7	Voie arrière	b11 mm	370							
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm	122							
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm	359 / 1237							
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12 mm	205							
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	83							
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520	1168
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	373						-	373
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	520							
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	52 x 150 x 1150	53 x 150 x 795
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	520							
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	30							
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	1584		1734	1584		1734		1584
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1784							
4.35	Rayon de braquage	Wa mm	919	1074	1274	919	1074	1274		919	
Données de performance											
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,09 / 0,02							

- 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 22 SH					
	1.3	Entraînement		Manuel					
	1.4	Commande		Manuel					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2200					
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	600	500	600	500	600	500
	1.9	Empattement	y mm	1110	910	1110	910	1110	910
Poids	2.1	Poids propre	kg	60	59	63	59	64	59
Roues / Châssis	3.1	Pneus		V-BV	N-GN		C-GV		C-BV
	3.2	Taille des roues AV		Ø 170x50					
	3.3	Taille des roues AR		Ø 82x96					
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2/4	2/2			2/4	
	3.6	Voie avant	b10 mm	109					
	3.7	Voie arrière	b11 mm	370					
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm	122					
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm	359 / 1237					
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12 mm	205					
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	83					
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1523	1323	1523	1323	1523	1323
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	373					
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	520	680				
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 950
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	520	680				
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	30					
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	1734	1584	1734	1584	1573	1584
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1784				1773	1784
	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1274	1074	1274	1074	724	1074
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,09 / 0,02					
- 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.									

Attention. Les tableaux ne représentent pas toutes les variantes de pneus. Toutes les variantes de pneus ne sont pas disponibles pour toutes les longueurs de fourches.

Pneus disponibles :

Roues directrices : N = nylon, C = caoutchouc, V = polyuréthane.

Galets porteurs : GN = simple nylon, GV = simple polyuréthane, BN = tandem nylon, BV = tandem polyuréthane.

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**