

Transpalette manuel avec système depesage

AMW 22 / 22p

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



AMW 22 / 22p

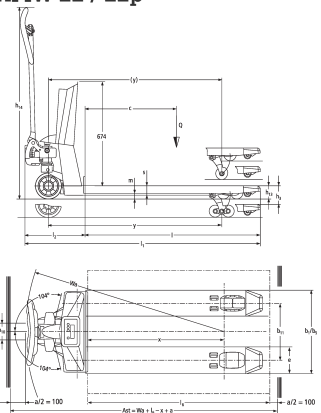


Tableau VDI

	I									
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				Jur	ngheinrich			
	1.2	Code type du fabricant			AMW 22 AMW 22p					
	1.3	Entraînement				1	Manuel			
	1.4	Commande				1	Manuel			
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg			2200			
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm			600			
	1.9	Empattement	у	mm			1110			
Poids	2.1	Poids propre		kg		99		10	2	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	578 / 1721					
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	61 / 38					
	3.1	Pneus			C-BV	V- C- GV GV	V-BV	C-GV	C-BV	
âssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	
one	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)					2/2			
Ŗ	3.6	Voie avant	b10	mm	109					
	3.7	Voie arrière	b11	mm			370			
	4.4	Levée (h3)	h3	mm			122			
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. /	h14	mm	1234					
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	86					
Se	4.19	Longueur totale	l1	mm	1546					
e base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	396					
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	540					
Dimensions de	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	62 x 170 x 1150					
jim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm			540			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	24					
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1763					
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1813					
a	l	Rayon de braquage	Wa	mm	1303					
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,09 / 0,02					

électronique						
r électrique / système électr	Tension de batterie / capacité nominale	V	1,5	12 / 1,2	1,5	12 / 1,2

⁻ Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des expositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich			
	1.2	Code type du fabricant			AMW 22p			
	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	С	mm	600			
	1.9	Empattement	у	mm	1110			
Poids	2.1	Poids propre		kg	102			
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	578 / 1721			
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	61 / 38			
	3.1	Pneus			V-GV	V-BV		
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 170 x 50	Ø 170x50		
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 82 x 96	Ø 82x96		
<u>ဂ</u>	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2			
les /	3.6	Voie avant	b10	mm	109			
Rou	3.7	Voie arrière	b11	mm	370			
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	122			
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1234			
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	86			
e e	4.19	Longueur totale	l1	mm	1546			
Dimensions de base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	396			
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	540			
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	62 x 170 x 1150			
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	24			
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1763			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1813			
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1303			

Ce				
ele ीकापेक्षां यक्षां	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,09 / 0,02
r électrique / système éle Œ e	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	12 / 1,2

⁻ Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des despositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

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



