

Transpalette électrique

AME 16

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 1600 kg





AME 16

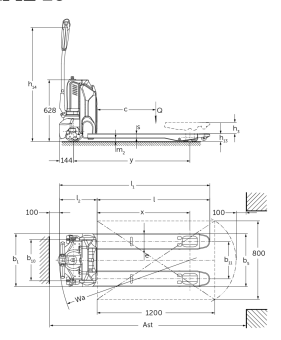


Tableau VDI

		I						
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich			
	1.2	Code type du fabricant			AME 16			
	1.3	Entraînement			Électrique			
	1.4	Commande			Accompagnant			
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1600			
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600			
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	801 951			
	1.9	Empattement	У	mm	1039 1189			
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	145	149	153	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	680 / 1065	682 / 1067	682 / 1071	
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	111 / 34	115 / 34	119 / 34	
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)			
S	3.2	Taille des roues AV			Ø210 x 70			
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø80 x 70			
\mathcal{C}	3.4	Roues supplémentaires			Ø80 x 30			
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2 / 4			
Roues / Châssis	3.6	Voie avant	b10	mm	420			
	3.7	Voie arrière	b11	mm	380 525			
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	115			
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	780 / 1160			
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	80			
ase	4.19	Longueur totale	l1	mm	1386 1536		536	
de base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	386			
ns d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	540)	685	
mensions	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	47 x 160 x 1000	47 x 16	00 x 1150	
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540)	685	
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	33			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1856	20	006	
e	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1186	13	336	
Janc	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	4,8 / 5,2			
forn	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,02 / 0,02			
per	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,04 / 0,03			
de	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	8 / 16			
Caractéristiques de performance	5.10	Frein de service			électromagnétique			

	Φ
	믕
•	
	\sim

électro	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,75		
/ système	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	8,0		
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non		
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 20		
	6.5	Poids de la batterie	kg	7,5		
électrique	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,25		
teur	8.1	Type de commande de conduite		Impulsion / CC		
Autres Moteur	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	70		

⁻ 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.

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

