

Transpalette électrique

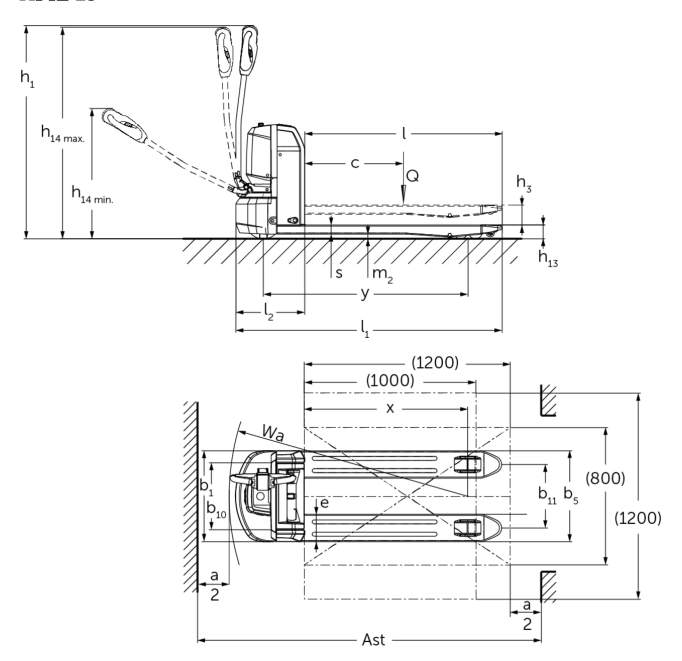
AME 15

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 1500 kg





AME 15



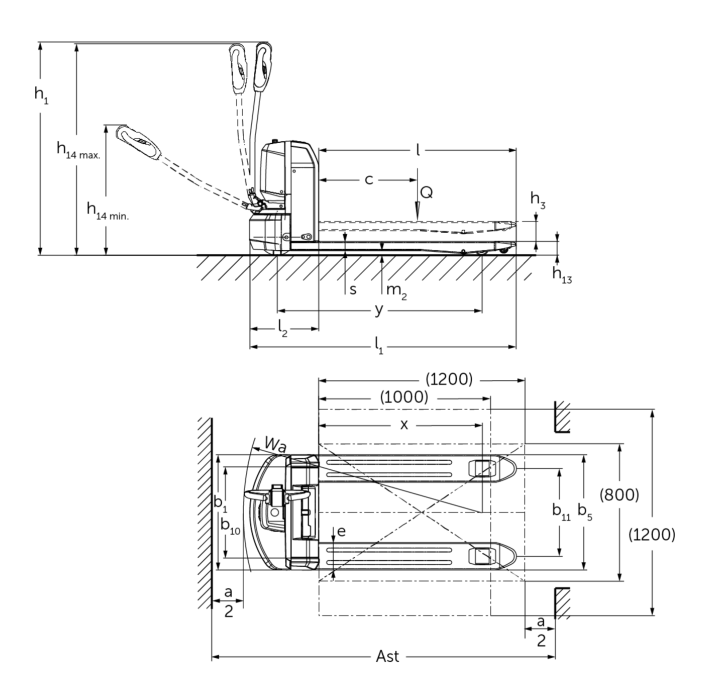


Tableau VDI

					1						
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich						
	1.2	Code type du fabricant			AME 15						
	1.3	Entraînement			Électrique						
	1.4	Commande				Accompagnant					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg		1500					
	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	Х	mm	602	802	952	802	952		
	1.9	Empattement	у	mm	843	1043	1193	1043	1193		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	129	137	142	155	160		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	533 / 1096	539 / 1098	542 / 1100	557 / 1098	560 / 1100		
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	103 / 26	109 / 28	112 / 30	127 / 28	130 / 30		
Châssis	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)						
	3.2	Taille des roues AV				Ø210 x 70					
	3.3	Taille des roues AR					Ø80 x 70 (Ø80	x 93)			
	3.4	Roues supplémentaires					Ø62,5 x 45	;			
Roues /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2 / 4 (1x +2 / 2)						
<u>~</u>	3.6	Voie avant	b10	mm	390 530						
	3.7	Voie arrière	b11	mm	370 510			510			
	4.2.1	Hauteur totale	h15	mm	673						
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	115						
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	700 / 1190						
٥	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	80						
base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1200	1400	1550	1400	1550		
de	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	400						
nsions	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	530 670						
Dimens	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm		530			670		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	27						
Données de performance	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1958	2003	2060	2003	2060		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1039	1239	1389	1239	1389		
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h			5 / 5,5				
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,03 / 0,04						
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,06 / 0,05						
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	8 / 20						
Données	5.10	Frein de service			électromagnétique						

	υ
	\supset
	σ
•	Ξ
	\overline{a}

0			
6.1 6.2 6.2	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,75
	Moteur de levée, performance pour S3	kW	0,8
4.6 L	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 15
système 6.5	Poids de la batterie	kg	7,5
électrique /	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,15
Woten.	Type de commande de conduite		Impulsion / CC
W 10.7	Niveau sonore selon EN12053	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.

