



Transpalette électrique à timon **AME 15**

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

AME 15

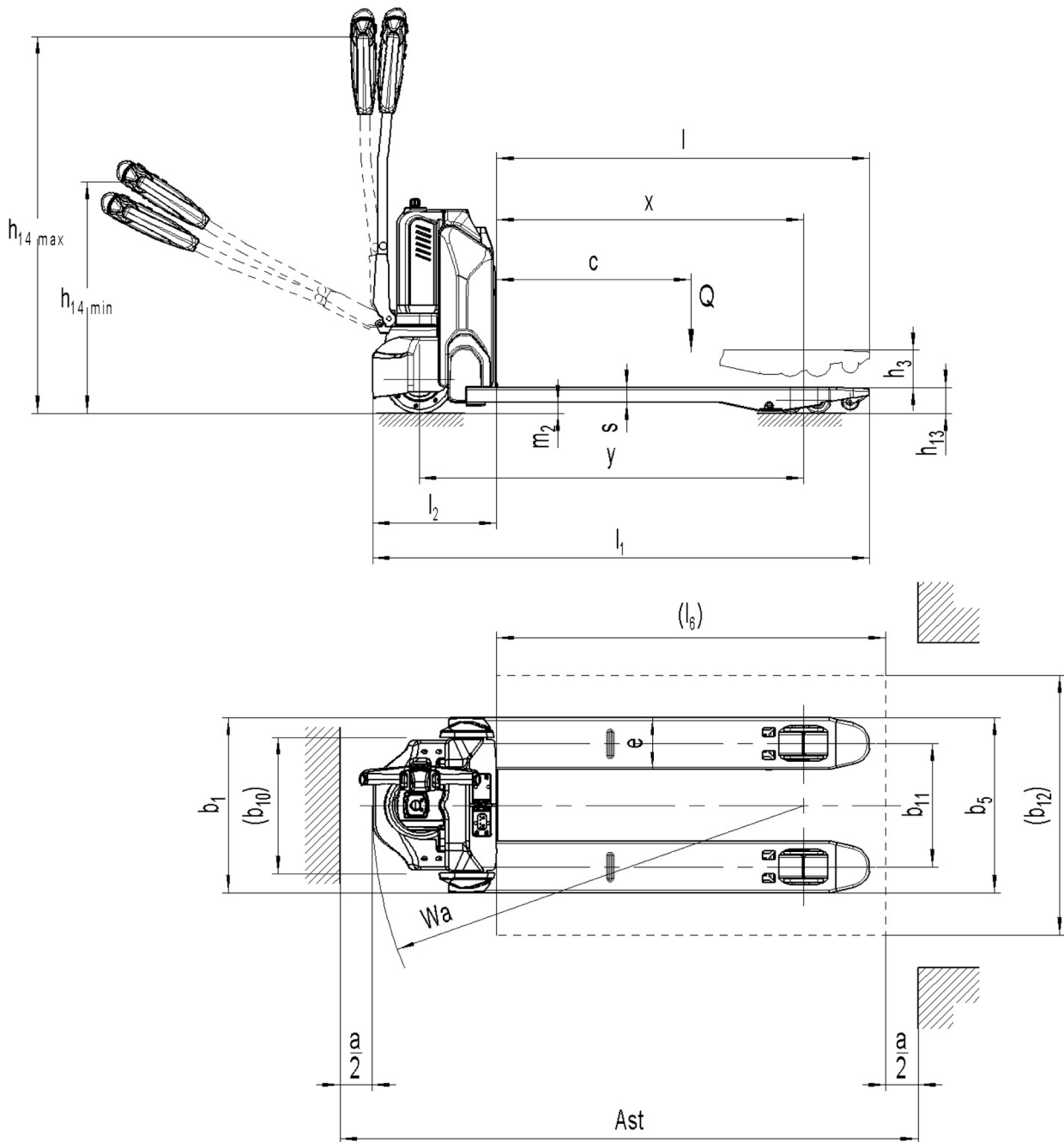


Tableau VDI

Version : 11/2022

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich				
	1.2	Code type du fabricant		AME 15				
	1.3	Entraînement		Elektro				
	1.4	Commande		Geh				
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1500				
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	600				
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	597	797	947	797	947
	1.9	Empattement	y mm	833	1033	1183	1033	1183
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	120	122	123	125
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	620 / 1000	622 / 1000	623 / 1000	625 / 1000	626 / 1000
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	91 / 29	93 / 29	94 / 29	96 / 29	97 / 29
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyurethan (PU)				
	3.2	Taille des roues AV		Ø210 x 70				
	3.3	Taille des roues AR		Ø80 x 70				
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x / 4				
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	380		525		
Dimensions de base	4.4	Levée (h ₃)	h ₃ mm	115				
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	700 / 1160				
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	80				
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1180	1380	1530	1380	1530
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	380				
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	540		685		
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	47 x 160 x 800	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅ mm	540		685		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	33				
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1783		-		
	4.34.8	Largeur d'allée de travail avec palette 800 x 1200 transversale	Ast mm	1583		1733	1583	1733
	4.35	Rayon de braquage	W _a mm	980	1180	1330	1180	1330
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	4,6 / 4,8				
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,02 / 0,02				
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,04				
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	6 / 16				
	5.10	Frein de service		elektromagnetisch				
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,65				
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	0,5				
	6.3	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 36				
	6.4	Poids de la batterie	kg	7				
Autres	8.1	Type de commande de conduite		Impuls/DC				
	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 pneumatiques, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner d'autres valeurs.

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Telefoon 016 398711

info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

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.



 **JUNGHEINRICH**