



Transpalette électrique à timon

AME 13

Hauteur de levée: 110 mm / Capacité de charge: 1300 kg

AME 13

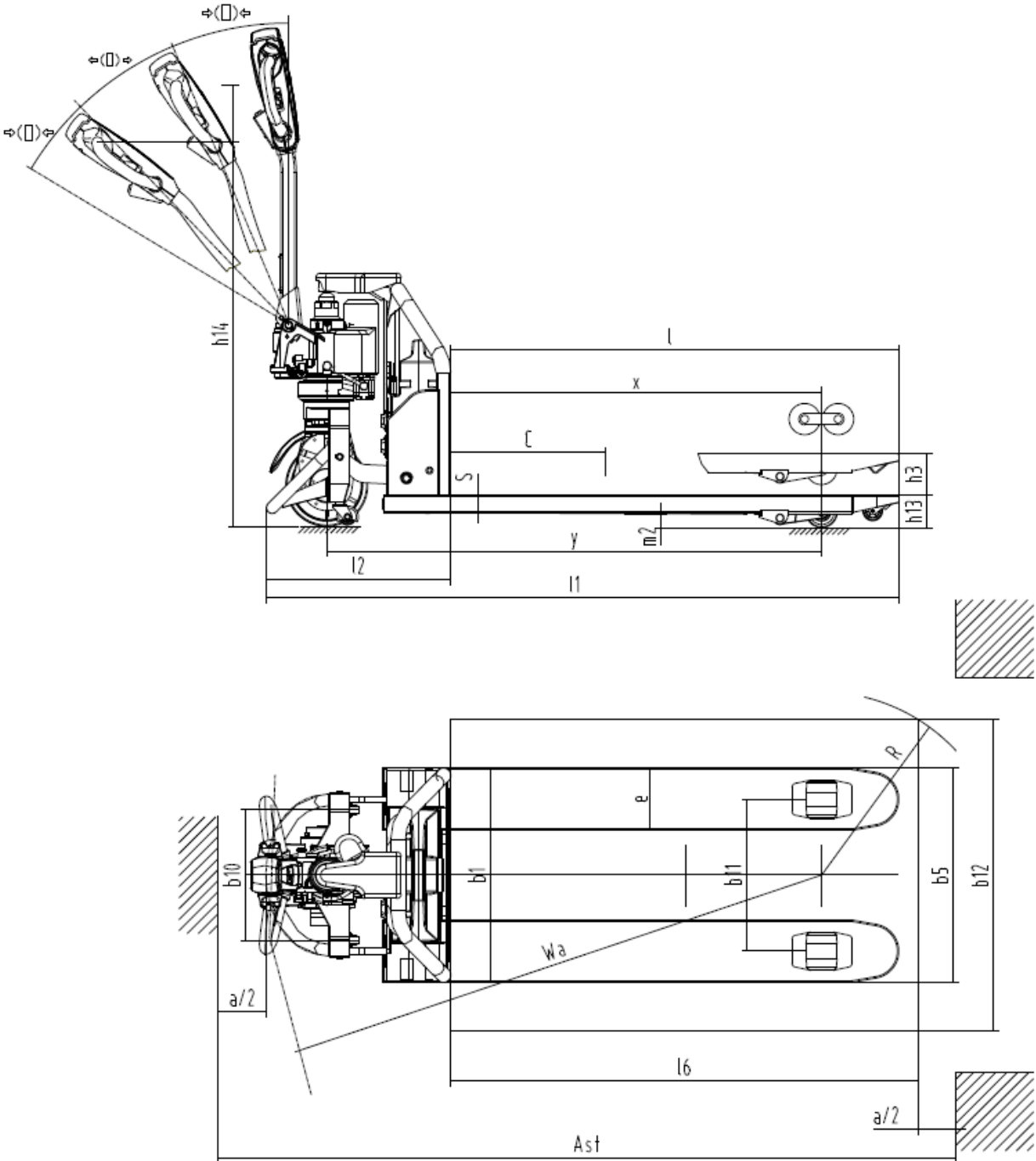


Tableau VDI

Version : 02/2023

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich		
	1.2	Code type du fabricant		AME 13		
	1.3	Entraînement		Elektro		
	1.4	Commande		Geh		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1300		
	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	601	951	601
	1.9	Empattement	y mm	919	1269	1119
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	132	135
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	509 / 924	511 / 924	513 / 924
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	99 / 33	102 / 33	104 / 33
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		
	3.4	Roues supplémentaires		Ø42 x 17		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x+2/4		
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	335		
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	390	525	
Dimensions de base	4.4	Levée (h ₃)	h ₃ mm	110		
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	635 / 1200		
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	80		
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1273	1623	1473
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	473		
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	550		685
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	45 x 160 x 800	45 x 160 x 1150	45 x 160 x 1000
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅ mm	550		685
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	35		
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	1994	2226	2106
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1993	2095	-
	4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1074	1424	1274
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	4,8 / 5		
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,03 / 0,03		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	5 / 20		
	5.10	Frein de service		elektromagnetisch		
Moteur électrique / système électromécanique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,65		
		Moteur de levée, performance pour S3	kW	0,8		
		Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 20		
	6.6	Poids de la batterie	kg	8,5		
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**