

**Transpalette électrique à timon à
conducteur porté / conducteur
accompagnant**

ERE BA 116

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 1600 kg

ERE BA 116

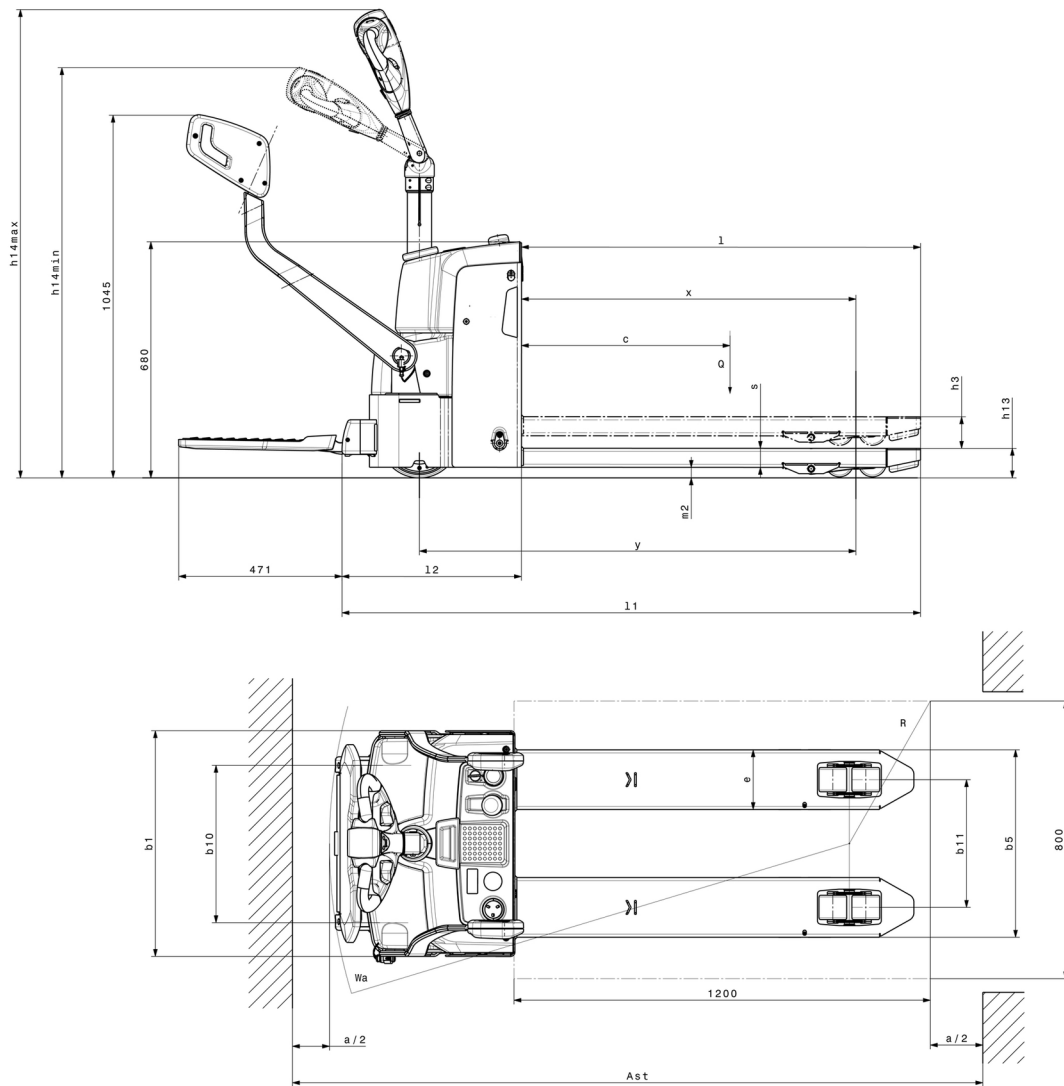


Tableau VDI

Version : 03/2021

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich				
	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	c mm	600				
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	764	914	764	914	894
	1.9	Empattement	y mm	1062	1212	1064	1212	
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	348	368	348	368	393
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	674 / 1174	679 / 1190	674 / 1174	679 / 1190	709 / 1184
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	263 / 85	278 / 90	263 / 85	278 / 90	288 / 105
Roues / Châssis	3.1	Pneus		PU				
	3.2	Taille des roues AV		Ø230x65				
	3.3	Taille des roues AR		Ø80x70				
	3.4	Roues supplémentaires		2xØ80x40				
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x+2/4				
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	460				
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	368				
Dimensions de base	4.2.1	Hauteur totale	h ₁₅ mm	1190				
	4.4	Levée (h ₃)	h ₃ mm	120				
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	1030 / 1280				
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1520	1670	1520	1670	1690
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	520				540
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	650		670		650
	4.21.2	Largeur totale	b ₂ mm	650		670		650
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l x	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150	60 x 182 x 1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅ mm	540		670		550
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	35				
	4.34	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2184	2296	2184	2296	
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2131	2181	2131	2181	
	4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1340	1490	1340	1490	
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	4,5 / 6				
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,06				
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,08 / 0,04				
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	4 / 10				
	5.10	Frein de service		électrique				
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,6				
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non				
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 90				
	6.5	Poids de la batterie	kg	53				
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,25				
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2				

Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	69
<p>- 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.</p>				

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

ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité



 **JUNGHEINRICH**