

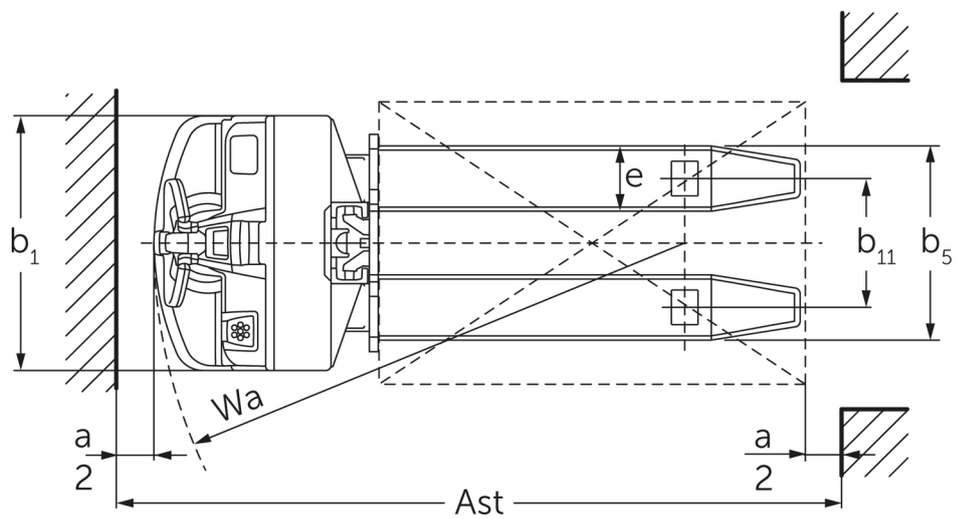
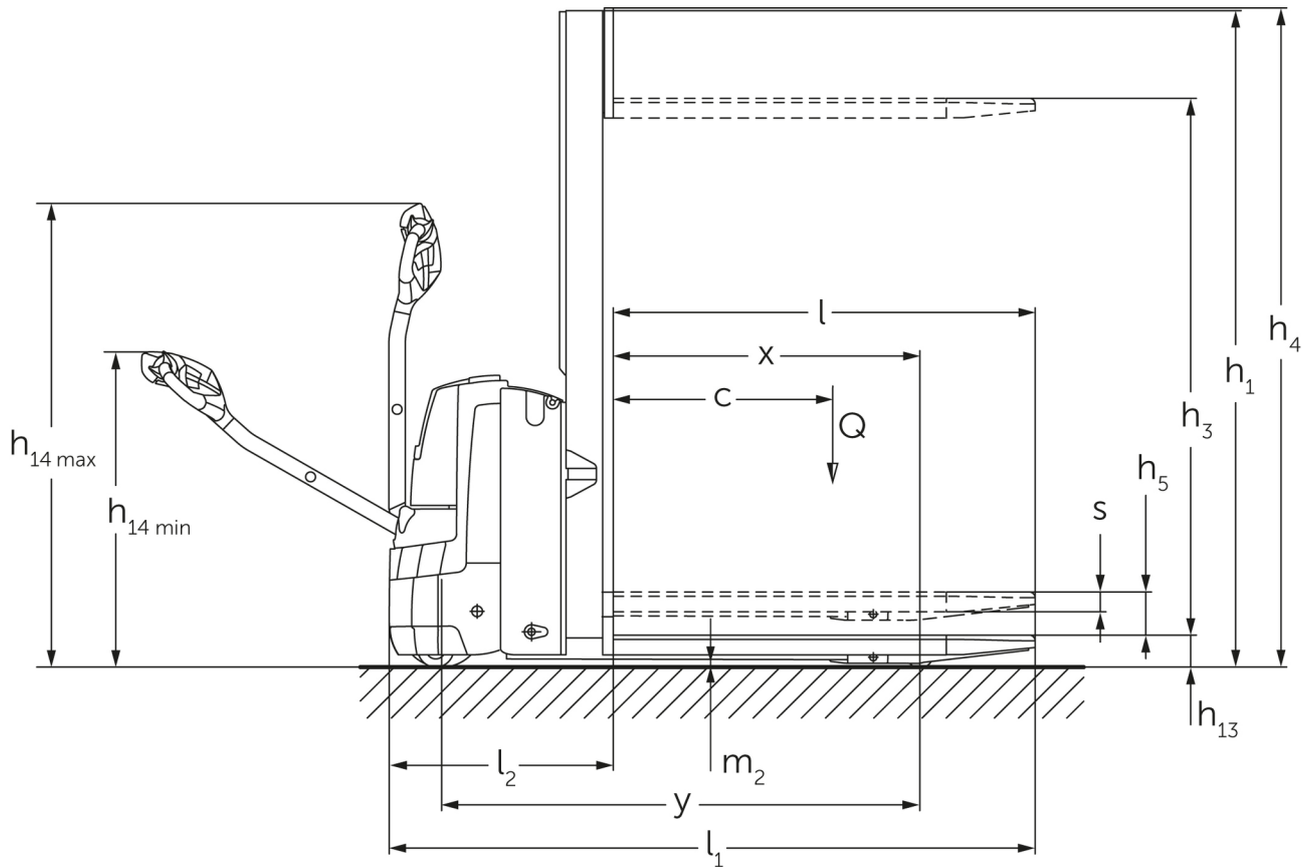


Transpalette électrique

EMD 118

Hauteur de levée: 600-1520 mm / Capacité de charge: 1500-1800 kg

EMD 118



EMD 118

EMD 118

EMD 118	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

Tableau VDI

Version : 06/2021

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant		EMD 118
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1800
	1.5.1	Capacité de charge nominale / charge pour levée du mât	Q kg	800
	1.5.2	Capacité de charge nominale / charge pour levée des bras porteurs	Q kg	2000
	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	942
1.9	Empattement	y mm	1426	
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	650
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	720 / 1730
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	470 / 180
Roues / Châssis	3.1	Pneus		PU
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 65
	3.3	Taille des roues AR		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Roues supplémentaires		Ø 100 x 40
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x +2 / 2
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	508
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	365
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h ₁ mm	1865
	4.3	Levée libre (h2)	h ₂ mm	1520
	4.4	Levée (h3)	h ₃ mm	1520
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄ mm	1987
	4.6	Levée initiale	h ₅ mm	122
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	797 / 1313
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	86
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1818
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	628
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	726
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅ mm	550
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	20
	4.34	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2018
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2028
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1522	
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge	%	8 / 15
	5.10	Frein de service		générateur
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1,2
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 150
	6.5	Poids de la batterie	kg	151
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,58

	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,3
Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	64
- 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.				

- 1.5 pour EMD 115i : Pour l'utilisation en double-niveaux : Levée du mât max. 0,75 t / charge totale max. 1,5 t - 1.5.pour EMD 118 : Pour l'utilisation en double-niveaux : Levée du mât max. 0,8 t / charge totale max. 1,8 t - 4.33 : En diagonale selon VDI : + 313 mm - 4.34 : En diagonale selon VDI : + 198 mm - 4.35 : Dispositif de préhension levé ; en cas de dispositif de préhension abaissé + 48 mm

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**