

Gerbeur électrique avec levée des bras porteurs

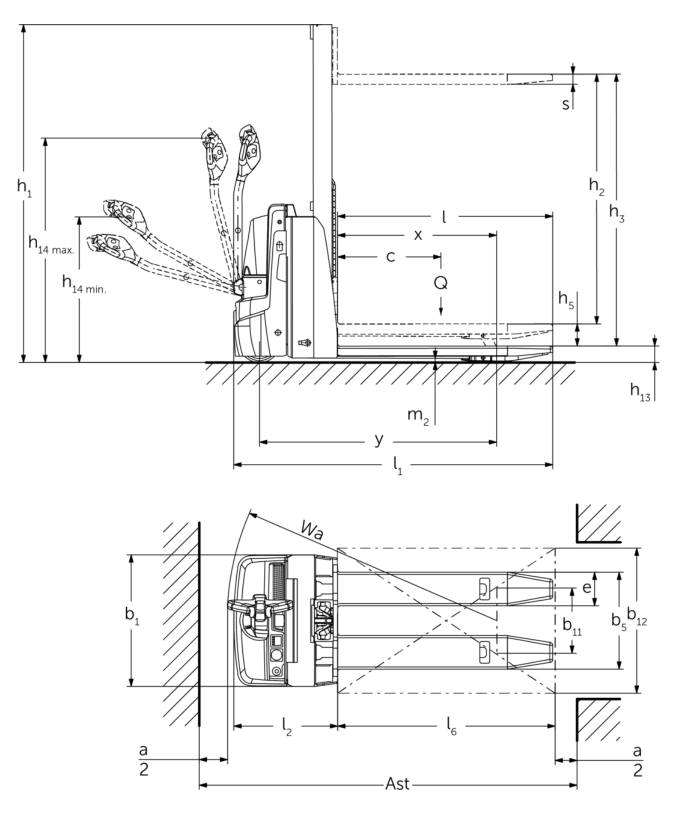
EJD 118i

Hauteur de levée: 1000-1520 mm / Capacité de charge: 1800 kg





EJD 118i



EJD 118i

EJD 118i	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât siza el su MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
Mât simplex MM	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

Tableau VDI

Sigle	1.1	 Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich		
	1.2	Code type du fabricant			EJD 118i		
	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	1800		
	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	877		
	1.9	Empattement	У	mm	1307		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	550		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	782 / 1592		
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	394 / 156		
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)		
.s	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 65		
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75		
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40		
les '	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2/2 oder 4		
Rol	3.6	Voie avant	b10	mm	520		
	3.7	Voie arrière	b11	mm	350		
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	1863		
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	1520		
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	1520		
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	1863		
	4.6	Levée initiale	h5	mm	120		
e	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	820 / 1237		
bas	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	93		
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1759		
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	572		
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	726		
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	56 x 185 x 1190		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	535		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	23		
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2290		
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2192		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1487		

Moteur électrique / système électroniquBonnées de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,17 / 0,27
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,31 / 0,19
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	6 / 15
	5.10	Frein de service		générateur
électroniqu	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2,2
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
me	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 40
que / systè	6.5	Poids de la batterie	kg	15
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,42
ectr	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2
r él	6.7	Rendement de transbordement	t/h	35
oteu	6.8	Demi-tour suivant VDI 2198	t/kWh	55
X	8.1	Type de commande de conduite		CA
Autres	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	66

⁻ 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.

Valeurs pour le coffre de batterie XS ; le mât MM 1 520, la levée des bras porteurs relevée.

- N° VDI 1.8 : avec bras porteurs abaissés : x + 60 mm.
- N° VDI 1.9 : avec coffre de batterie S : y + 80 mm ; avec bras porteurs abaissés : y + 60 mm.
- N° VDI 4.19 : avec coffre de batterie S : l1 + 80 mm.
- N° VDI 4.20 : avec coffre de batterie S : l2 + 80 mm.
- N° VDI 4.34.1 : avec coffre de batterie S : largeur d'allée + 80 mm.
- N° VDI 4.31.2 : avec coffre de batterie S : largeur d'allée + 80 mm.
- N° VDI 4.35 : avec coffre de batterie S : Wa + 80 mm.
- N° VDI 6.2 : pour cycle de fonctionnement 5 %.
- N° VDI 10.7 : pour le pack d'options silentDRIVE : 62 dB (A).

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

