

Transpalette électrique

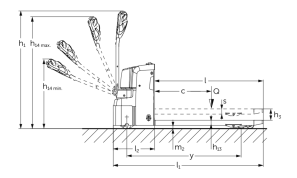
EJE M13 / M15

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 1300-1500 kg





EJE M13 / M15



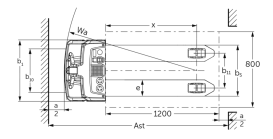


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			EJE M15 (670x1150)
	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1500
07	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	914
	1.9	Empattement	У	mm	1212
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	219
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	700 / 1019
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	166 / 53
	3.1	Pneus			TPU/PU
S	3.2	Taille des roues AV			Ø210x70
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø80x70
ς	3.4	Roues supplémentaires			2 x Ø80x40
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x+2/4
Roues / Châssis	3.6	Voie avant	b10	mm	460
	3.7	Voie arrière	b11	mm	368
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	740 / 1190
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Se	4.19	Longueur totale	l1	mm	1585
Dimensions de base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	435
s de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	670
sion	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
Jen	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	670
Dir	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	35
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1643
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1843
e	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1357
Janc	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	5/5
orm	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,05 / 0,06
oerf	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,04 / 0,02
de l	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	6 / 16
Caractéristiques de performance	5.10	Frein de service			électrique

Φ	
\supseteq	
.0	
$\stackrel{\sim}{\sim}$	

_ L				
ctro	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1
Moteur électrique / système électro	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1,2
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 50
	6.5	Poids de la batterie	kg	15
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,32
ectr	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,16
r éle	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,1
Moteu	8.1	Type de commande de conduite		BLDC: courant continu sans balais
Autres	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.

Avec l'option silentDRIVE (pas possible avec la fonction de pesage) :

- N° VDI 3.3 : roue porteuse : Ø 85 x 32 mm.
- N° VDI 4.22 : dimensions des fourches : e = 150 mm.
- N° VDI 4.25 : écartement extérieur des fourches : b5 = 520 mm.
- N° VDI 5.2 : vitesse de levée avec / sans charge : 0,034 / 0,04 m/s.
- N° VDI 5.3 : vitesse de descente avec / sans charge : 0,04 / 0,02 m/s.
- N° VDI 6.2 : moteur de levée, performance pour S3 : 0,8 kW.
- N° VDI 10.7 : niveau sonore selon EN12053, oreille cariste : 60 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.

