

## Transpalette électrique

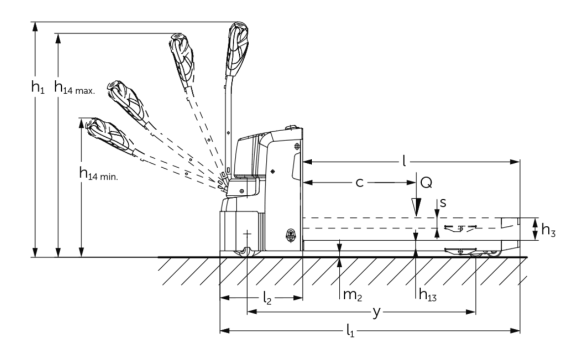
**EJE M13 / M15** 

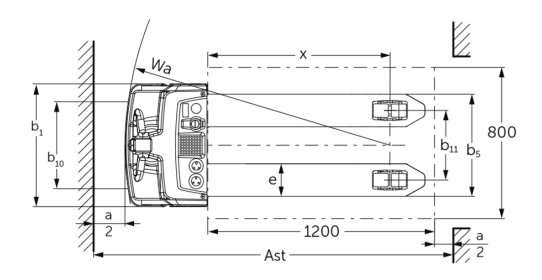
Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 1300-1500 kg





## EJE M13 / M15





## Tableau VDI

	1.1.1				To consider a form of a fa-
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			EJE M13 (540x1150)
	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1300
	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	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	703 / 816
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	166 / 53
	3.1	Pneus			TPU/PU
ι,	3.2	Taille des roues AV			Ø210x70
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø80x70
Chi	3.4	Roues supplémentaires			2 x Ø80x40
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x+2/4
Sour	3.6	Voie avant	b10	mm	460
<u>~</u>	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
pa :	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	435
s de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	650
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
lens	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540
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
		Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1843
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1357
e C	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	5 / 5
lanc	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,05 / 0,06
orm	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,04 / 0,02
Jerf	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	6 / 16
Données de performance	5.10	Frein de service			électrique

Φ
$\supset$
◩
$\subseteq$
0

Ξ				
Moteur électrique / système électron	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		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
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,16
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,1
Autres Moteu	8.1	Type de commande de conduite		BLDC: courant continu sans balais
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	64

<sup>-</sup> 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.

