

## Transpalette électrique

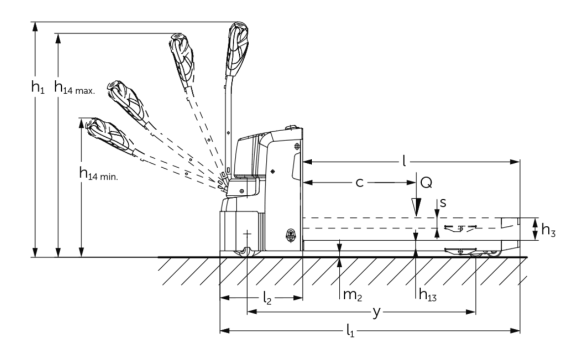
**EJE M13 / M15** 

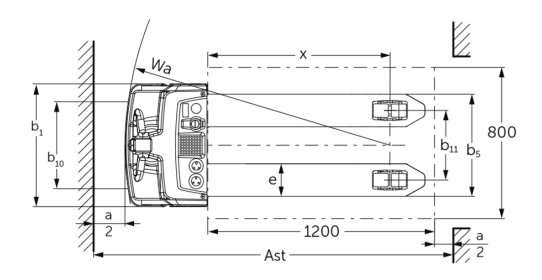
Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 1300-1500 kg





## EJE M13 / M15





## Tableau VDI

Sigle	1.1	   Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			EJE M13 (540 x 1 150)
	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	c	mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	914
	1.9	Empattement	y	mm	1212
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	y		219
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg kg	703 / 816
Poids	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
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø80x70
ਨੂ	3.4	Roues supplémentaires			2 x Ø80x40
les /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x+2/4
Rou	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
e pa	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	435
Dimensions de base	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	650
sior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
nen	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540
Ω	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
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1357
Φ ()	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	5 / 5
าลท	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,05 / 0,06
forn	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,04 / 0,02
perl	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	6 / 16
Données de performance	5.10	Frein de service			électrique

	Φ	
	$\supset$	
	σ	
	$\equiv$	
_	0	

iu				
ique / système électroni	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
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
Autres Moteur électrique	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 usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

