

## **Tracteur électrique**

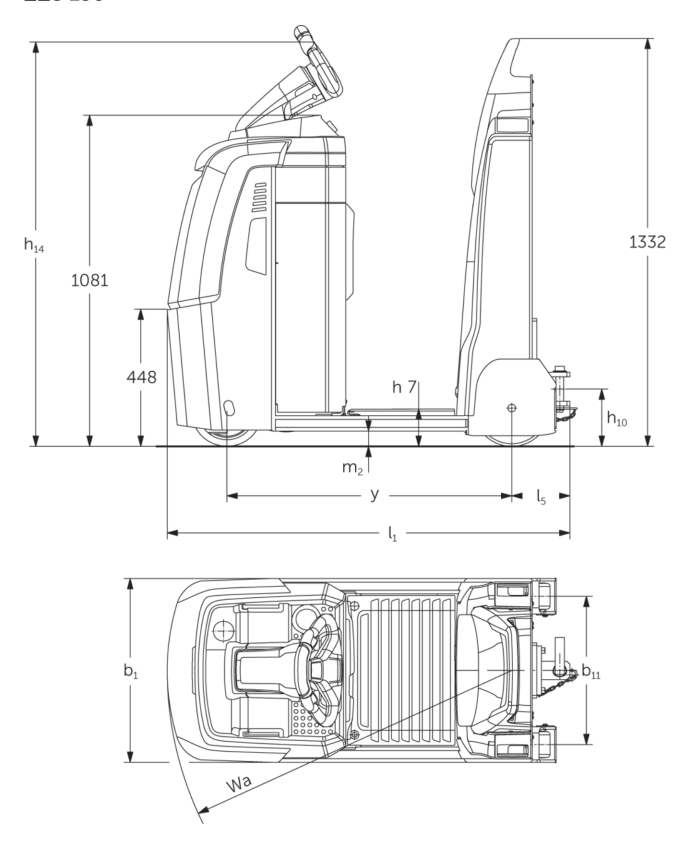
**EZS 130** 

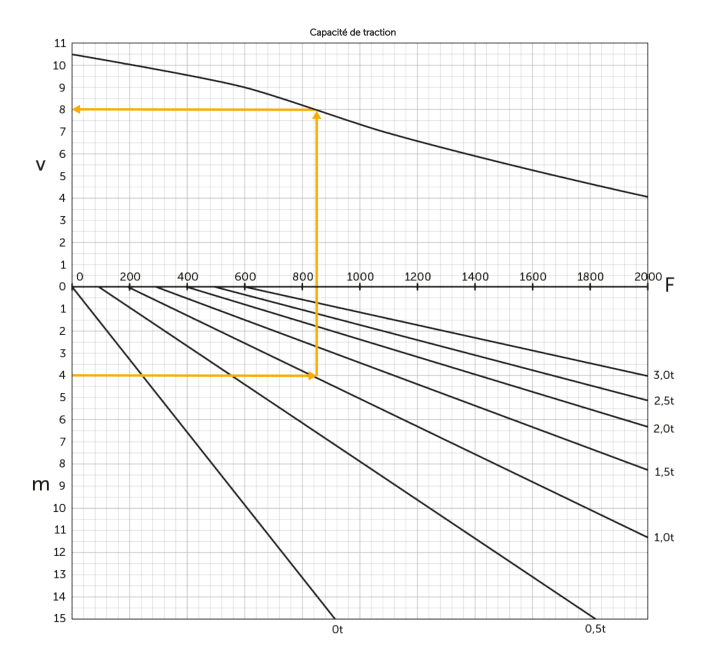
Capacité de traction: 3000 kg





## **EZS 130**





## Tableau VDI

	1.1.1	   Falsain and Adding a short of a b			3
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			EZS 130
	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Debout
	1.5.3	Capacité de traction	Q	kg	3000
	1.7	Force de traction nominale		N	600
	1.9	Empattement	У	mm	930
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	525
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	320 / 205
	3.1	Pneus			Polyuréthane / Super- élastique
Sisis	3.2	Taille des roues AV			ø230 x 78
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			ø250 x 80
	3.5	i   Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1 x / 2
ones					
RC	3.7	Voie arrière	b11	mm	485
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	122
Dimensions de base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1320
ge b	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	158
ns (	4.19	Longueur totale	l1	mm	1315
oisr	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	600
mer	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	50
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1126
lce	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	9 / 10,5
mar	5.1.1	Vitesse marche arrière avec/sans charge		km/h	6 / 6
forr	5.5	Effort au crochet avec / sans charge		Ν	600 / 600
per	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge		Ν	2000 / 2000
électrique / système électr <mark>o<b>Diqua</b>ées de performance</mark>	5.10	Frein de service			électromagnétique / générateur
ctrc	6.1	   Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	2,8
éle	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 200
eme	6.5	Poids de la batterie		kg	185
ystè		Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	0,75
rique / sy		Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	0,4
eur électr	1	14   15   15   15   15   15   15   15		Ng/11	0,7

Moteur

Autres	8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA
	10.5	Version direction		électrique
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	57

<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.

- N° VDI 4.9 : la hauteur est valable pour la version avec jetPILOT
- $N^{\circ}$  VDI 4.12 : la valeur pour la hauteur de l'attelage est valable pour un attelage enfichable simple
- N° VDI 4.19 : l'indication sur la longueur totale comprend un attelage enfichable simple

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

