



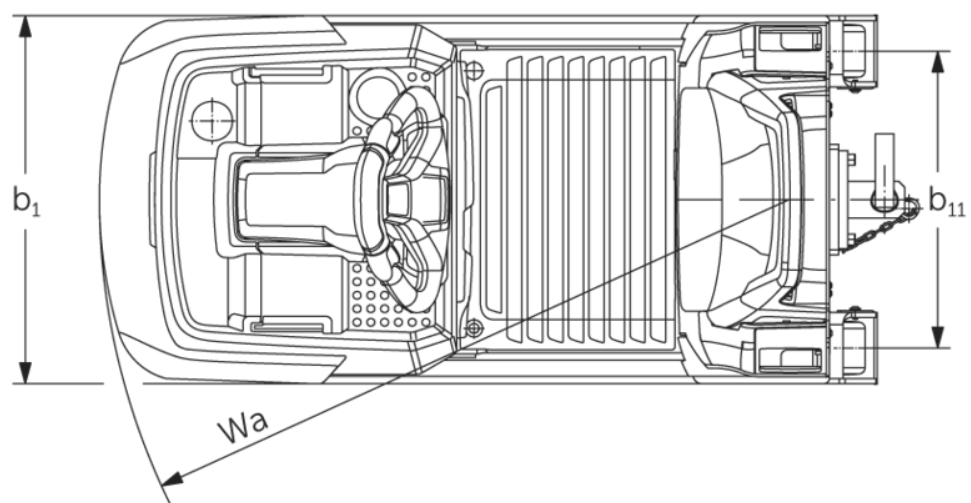
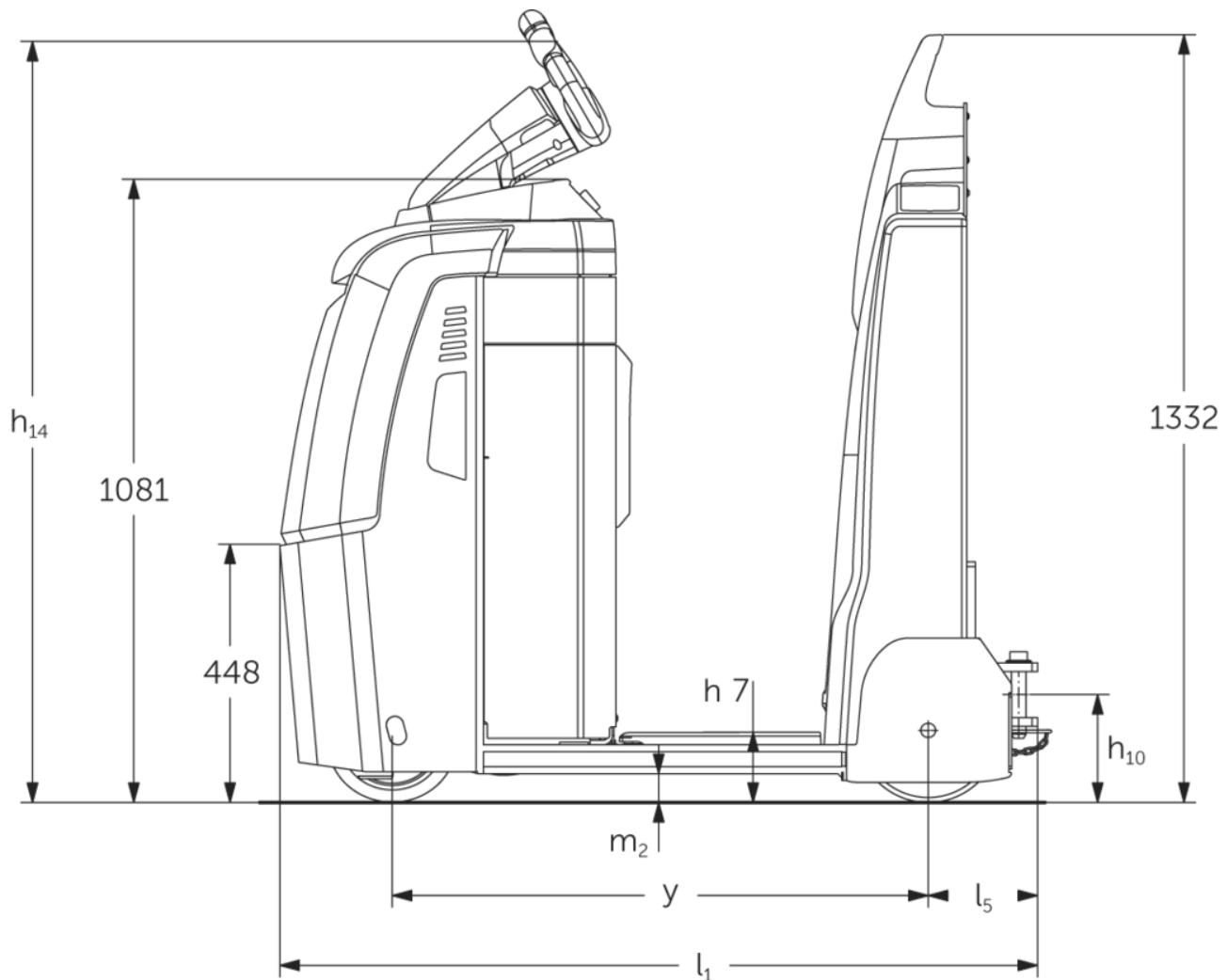
## Tracteur électrique **EZS 130**

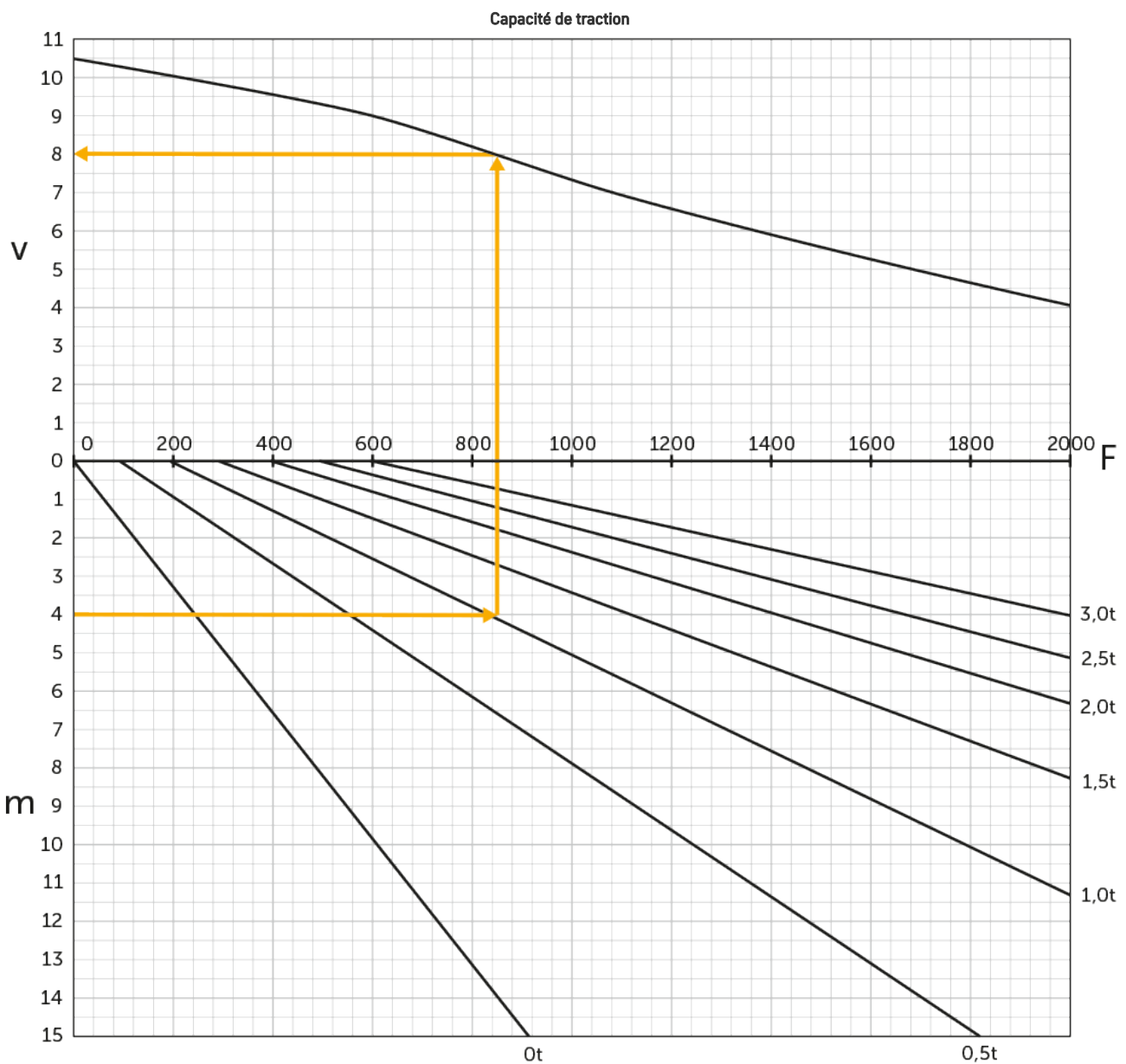
Capacité de traction: 3000 kg

**Lithion**  
technology

**JUNGHEINRICH**

## EZS 130





## Tableau VDI

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	y mm	930
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	525
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	320 / 205
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyuréthane / Super-élastique
	3.2	Taille des roues AV		ø230 x 78
	3.3	Taille des roues AR		ø250 x 80
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1 x / 2
	3.7	Voie arrière	b11 mm	485
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7 mm	122
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm	1320
Dimensions de base	4.12	Hauteur d'attelage	h10 mm	158
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1315
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	600
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	50
	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1126
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	9 / 10,5
	5.1.1	Vitesse marche arrière avec/sans charge	km/h	6 / 6
Moteur électrique / système électronique de performance	5.5	Effort au crochet avec / sans charge	N	600 / 600
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge	N	2000 / 2000
	5.10	Frein de service		électromagnétique / générateur
	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2,8
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 200
	6.5	Poids de la batterie	kg	185
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,75
Moteur électrique / système électronique de performance	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN ISO 23308	kg/h0	0,4

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

- 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° 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.  
ISO 9001  
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité



**JUNGHEINRICH**