



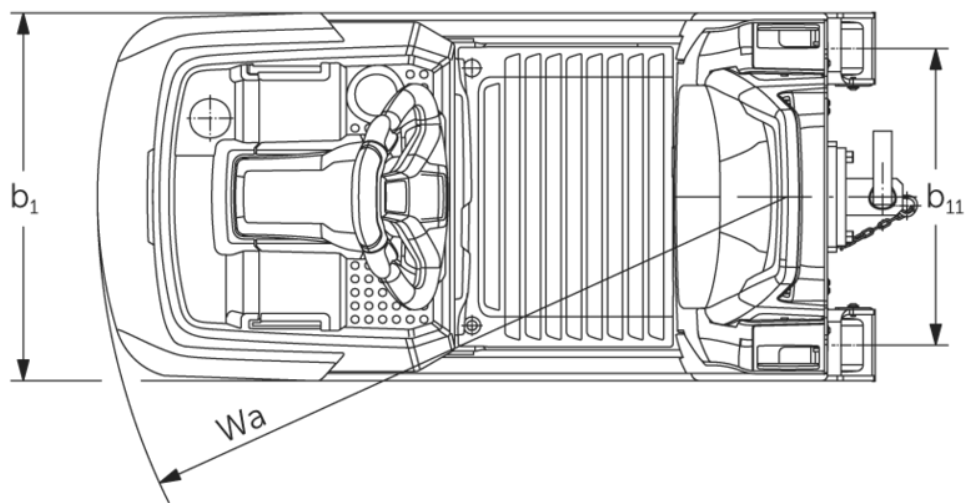
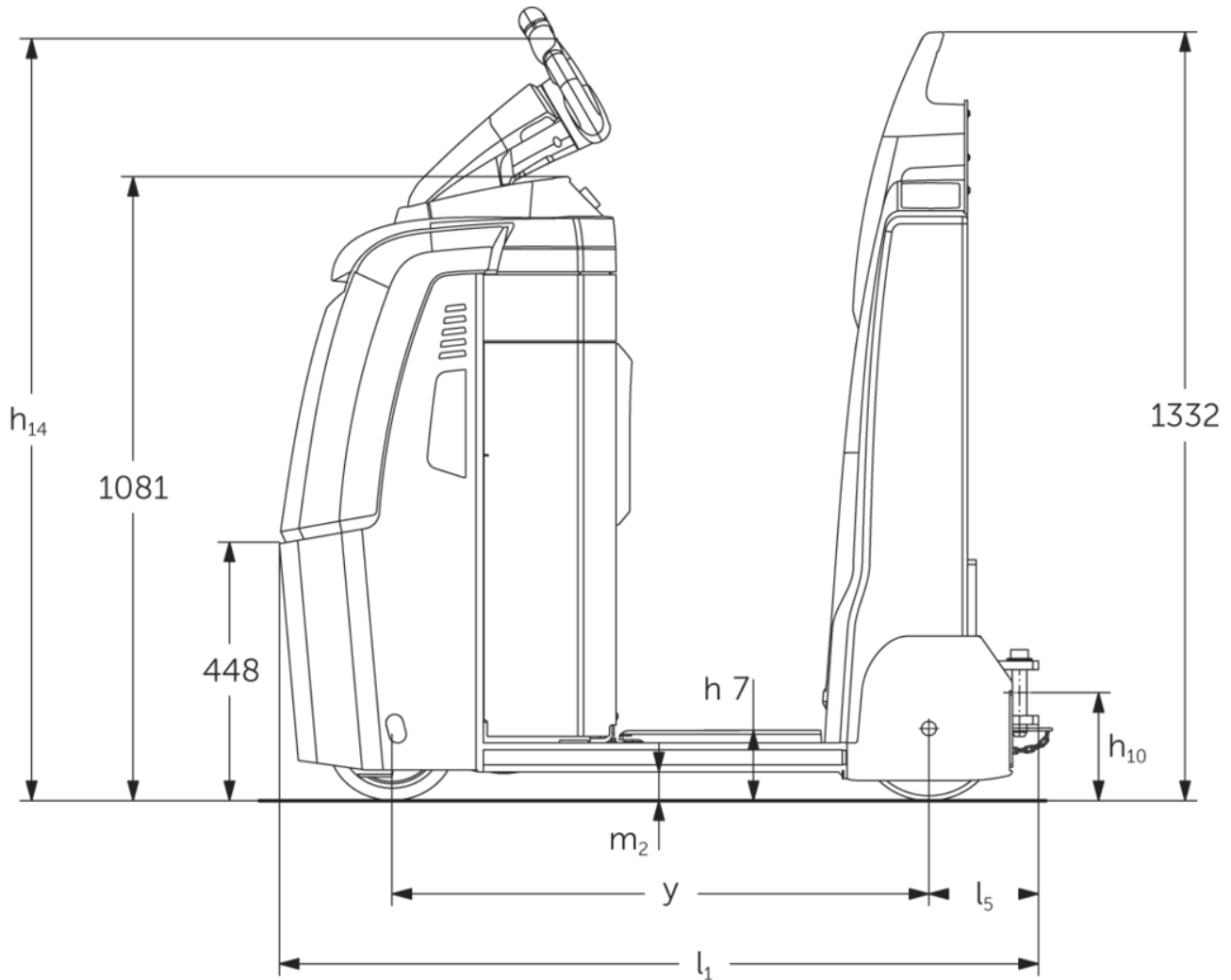
Tracteur électrique **EZS 130**

Capacité de traction: 3000 kg

Li-ion
technology

JUNGHEINRICH

EZS 130



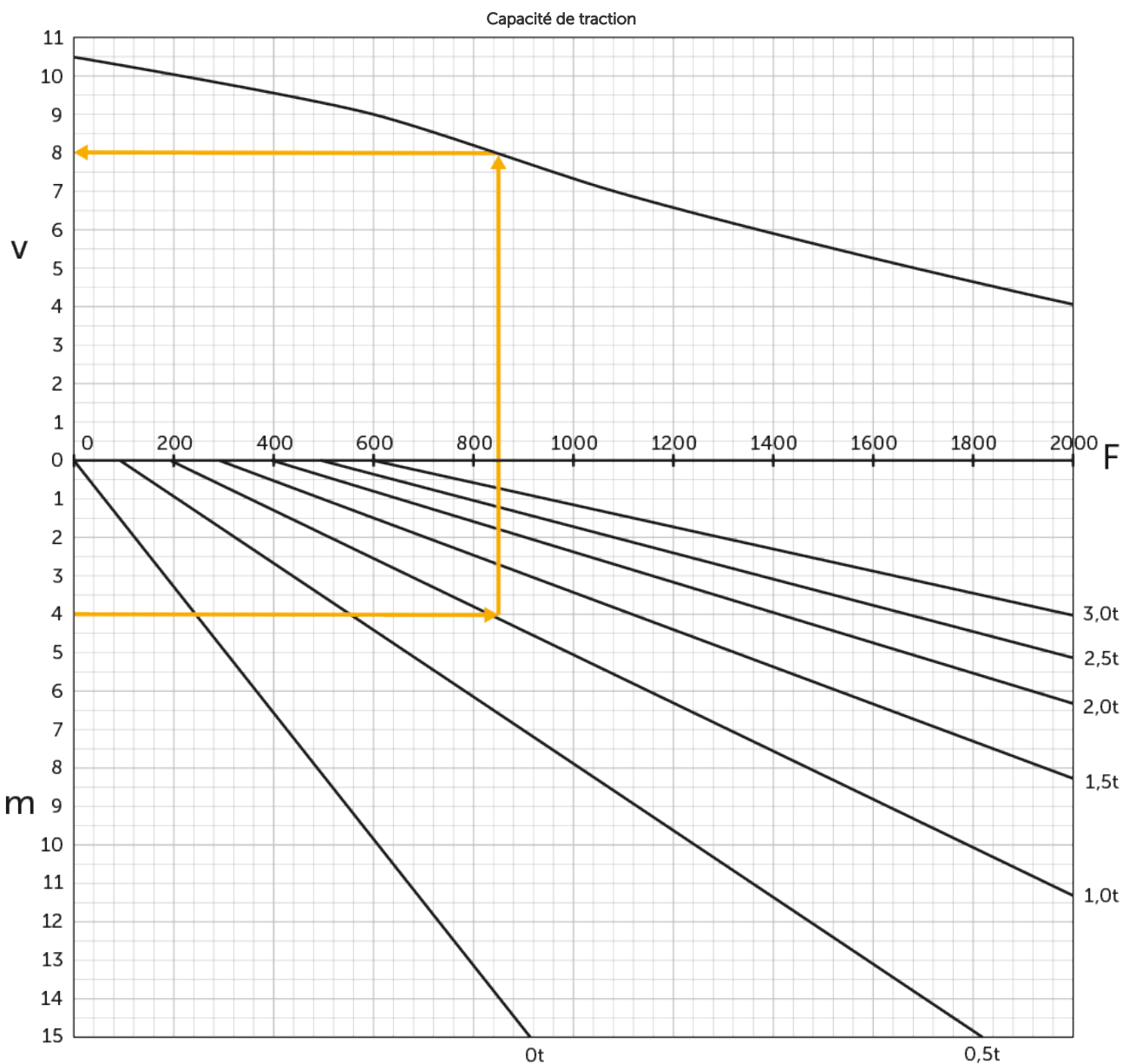


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	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
Dimensions de base	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
	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
Dimensions électroniques de performance	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
	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
Moteur électrique / système électro	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
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h		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 matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

ISO 9001
ISO 14001

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

CE

JUNGHEINRICH