

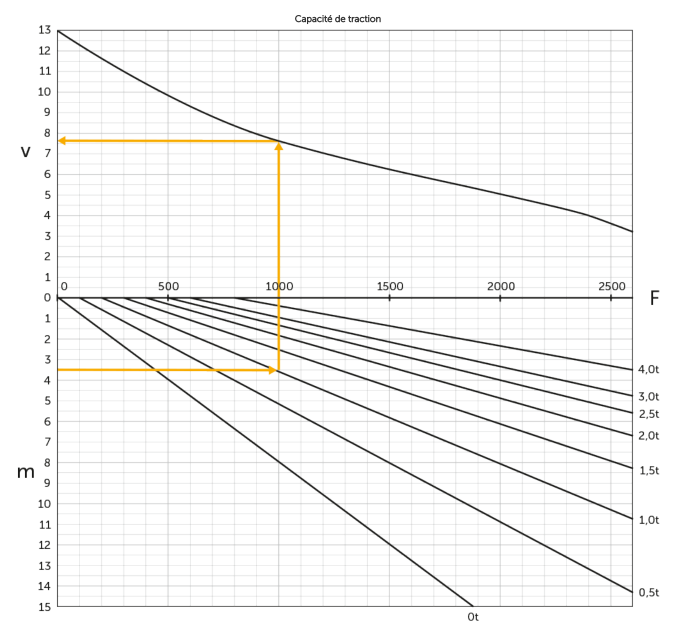
Tracteur électrique EZS C40

Capacité de traction: 4000 kg

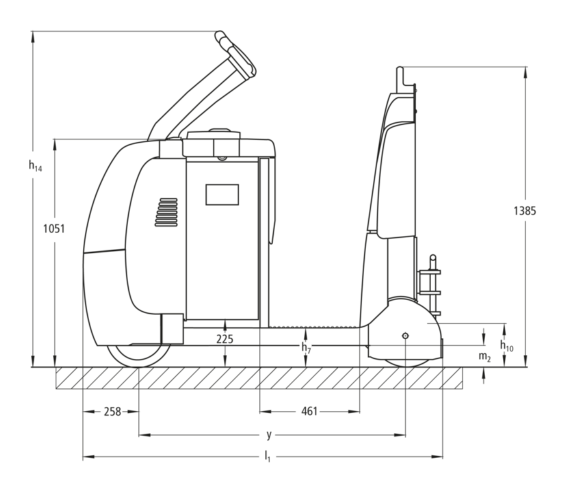




EZS C40



v = vitesse [km/h], m = montée [%], F = force de traction [N]



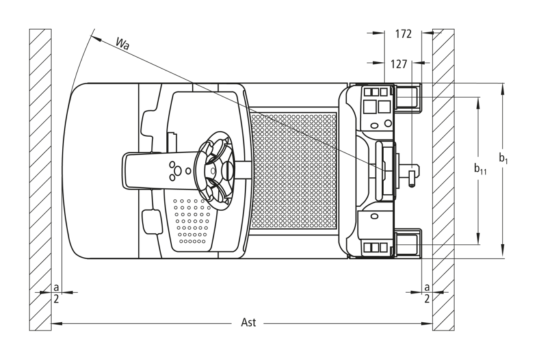


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			EZS C
	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Debout
	1.5.3	Capacité de traction	Q	kg	4000
	1.7	Force de traction nominale		N	800
	1.9	Empattement	У	mm	1229
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1185
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	660 / 525
Roues / Châssis	3.1	Pneus			Super-élastique (SE)
	3.2	Taille des roues AV			Ø 310 x 105
	3.3	Taille des roues AR			Ø 301 x 85
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x /2
	3.7	Voie arrière	b11	mm	680
Dimensions de base	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	182
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1410
9 Q	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	158
ns o	4.19	Longueur totale	l1	mm	1659
nsic	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	810
Ше	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	100
i <u>a</u>	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1487
obiquaées de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Vitesse marche arrière avec/sans charge		km/h	6 / 6
	5.5	Effort au crochet avec / sans charge		N	800 / 800
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge		N	2600 / 2600
	5.10	Frein de service			générateur
ur électrique / système électro Diqua ées de performanc	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 620
	6.5	Poids de la batterie		kg	470
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	1,13
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	0,6

Moteur

Autres	8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA
	10.5	Version direction		Direction électrique
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	66

⁻ 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 s'applique au jetPILOT
- N $^{\circ}$ VDI 4.12 : la valeur pour la hauteur de l'attelage s'applique à un attelage enfichable simple. D'autres hauteurs d'attelage sont disponibles
- N° VDI 4.19 : étant donné que plusieurs systèmes d'attelage sont disponibles, l'indication concernant la longueur totale comprend un attelage enfichable simple
- N° VDI 5.1 : voir diagramme des forces de traction
- N° VDI 5.5 : cette valeur correspond à la force de traction nominale
- N° VDI 5.6 : voir diagramme des forces de traction

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

