

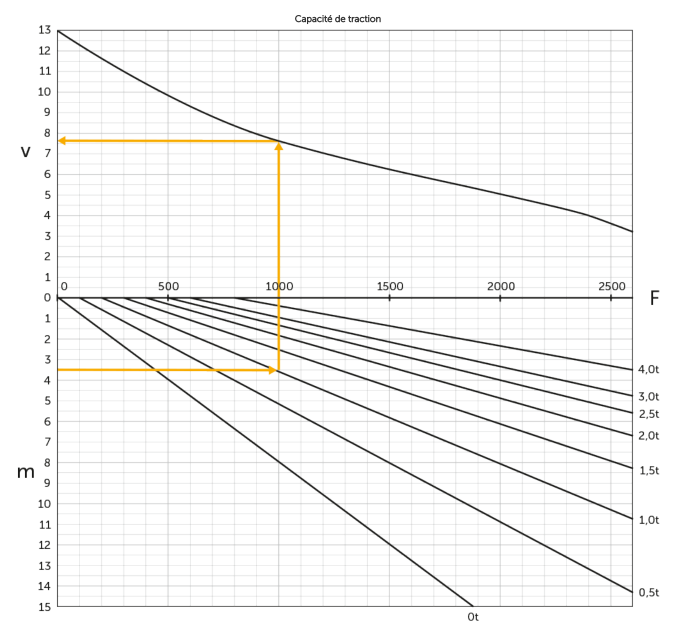
Tracteur électrique EZS C40

Capacité de traction: 4000 kg

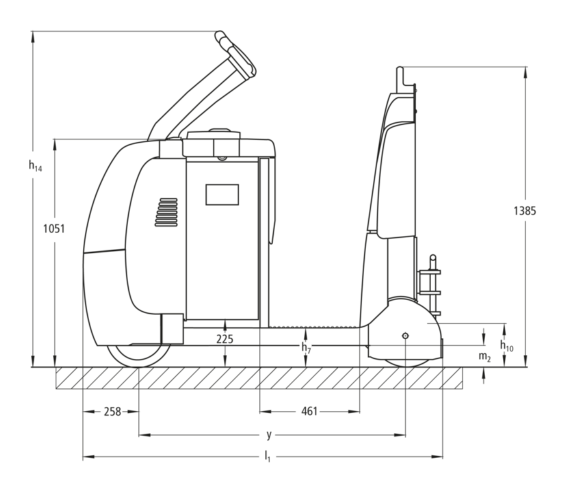




EZS C40



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



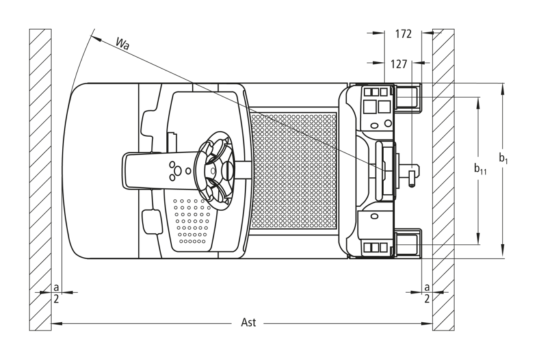


Tableau VDI

1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
1.2	Code type du fabricant			EZS C
				Électrique
υ 1.3	Entraînement Commande			Debout
el Sigle			l	
1.5.	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
S 2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	660 / 525
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
ن 3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x /2
Source Châssis 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	Voie arrière	b11	mm	680
4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	182
98 4.9 4.12 4.19 4.21 4.32 4.32	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1410
<u>0</u> 4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	158
S 4.19	Longueur totale	l1	mm	1659
.Os 4.21	Largeur totale	b1	mm	810
و 4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	100
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1487
<u>ق</u> 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
5.1.2 5.1.3 5.5 5.6 5.6 5.1.0 5.6 5.1.0 5.6 5.1.0 5.1.0 6.1 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	Frein de service			générateur
ct 6.1	 Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	2,8
6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 620
و 4.5	Poids de la batterie		kg	470
.6.6.	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	1,13
rrique / s			kg/h	0,6
eur électr			9,11	0,0

Moteur

	8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA
	10.5	Version direction		Direction électrique
Autres	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.

