

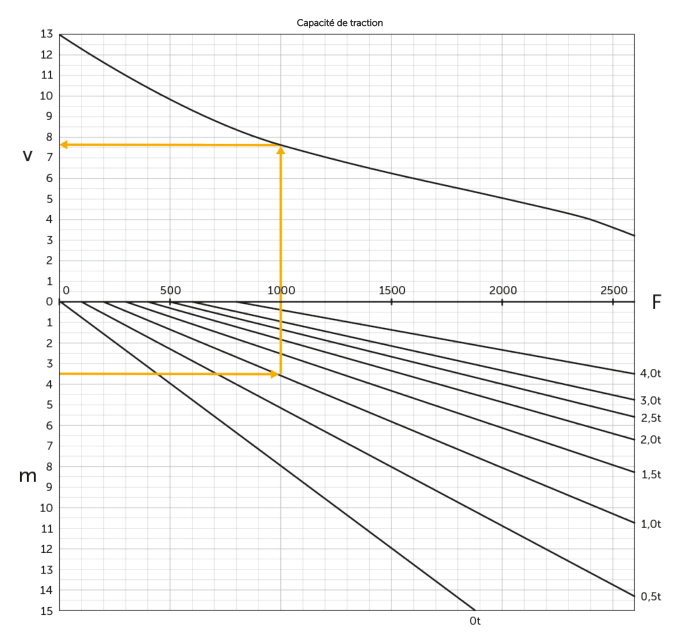
## **Tracteur électrique EZS C40**

Capacité de traction: 4000 kg

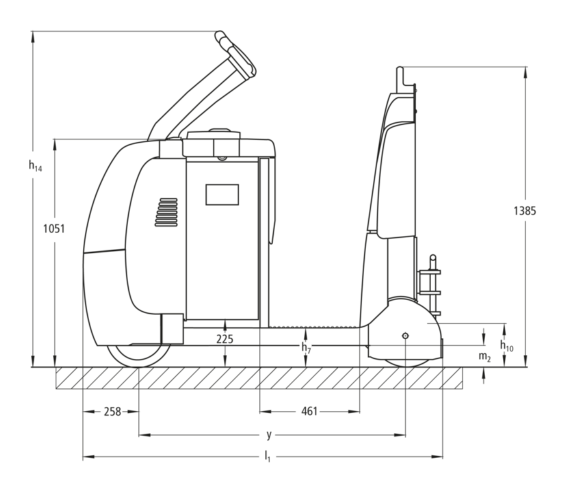


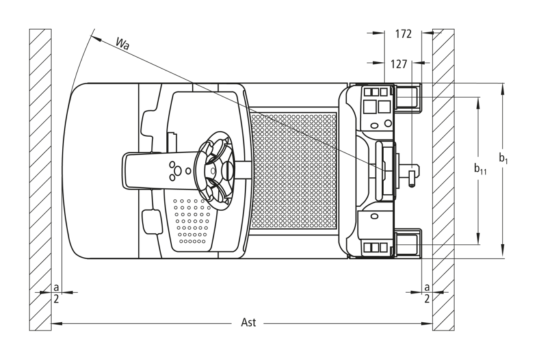


## EZS C40



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





## Tableau VDI

	1				
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			EZS C40
	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
S	3.1	Pneus			Super-élastique (SE)
	3.2	Taille des roues AV			Ø 310 x 105
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø 301 x 85
Roues / Châssis	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
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	158
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1659
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	810
mei	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	100
ΞŌ	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		Ν	800 / 800
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge		N	2600 / 2600
	5.10	Frein de service			générateur
eur électrique / système électro <b>Diquis</b> ées de performance	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

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

