

Tracteur électrique

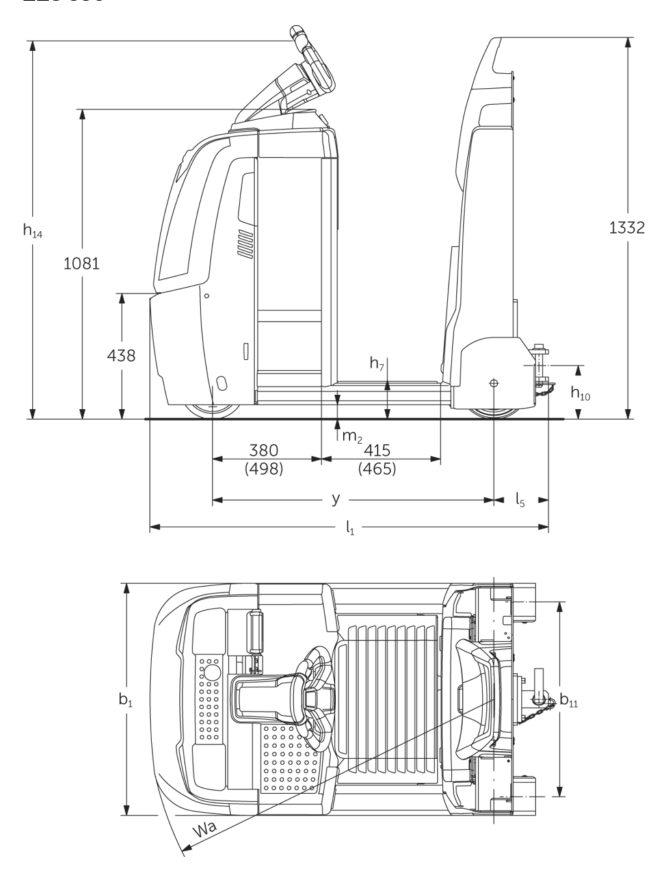
EZS 350

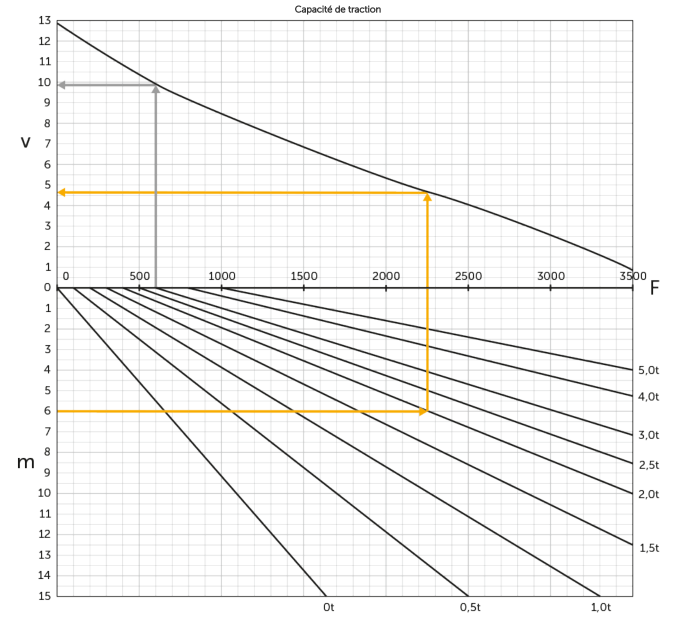
Capacité de traction: 5000 kg





EZS 350





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 350				
	1.3	Entraînement				Électrique				
	1.4	Commande				Del	oout			
	1.5.3	Capacité de traction	Q	kg		50	00			
	1.7	Force de traction nominale		N		10	00			
	1.9	Empattement	У	mm	980	1030	1098	1148		
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	996	1006	1091	1101		
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531		
Roues / Châssis	3.1	Pneus			Polyuréthane / Super-élastique					
	3.2	Taille des roues AV			ø230 x 77					
	3.3	Taille des roues AR			ø250 x 80					
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x/2					
	3.7	Voie arrière	b11	mm	680					
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	135					
ase	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					
b sr	4.19	Longueur totale	l1	mm	1390	1440	1508	1558		
ISion	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	810					
ner	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	50					
D.	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1210	1260	1328	1378		
Ge	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	8 / 12,5					
nan	5.1.1	Vitesse marche arrière avec/sans charge		km/h	6 / 6					
forn	5.5	Effort au crochet avec / sans charge		N	1000 / 1000					
perf	5.6	 Effort au crochet max. avec / sans charge		N	3700 / 3700					
électrique / système électr ^o Dique ées de performance	5.10	Frein de service			électromagnétique / générateur					
ctrc	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	2,8					
éle	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 465 24 / 620					
ème	6.5	Poids de la batterie		kg	370 470					
ystè	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	1,15					
ectrique / s	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	0,6					

Moteur

	8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA
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 est valable pour la version avec jetPILOT
- N° 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 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.

