

Tracteur électrique

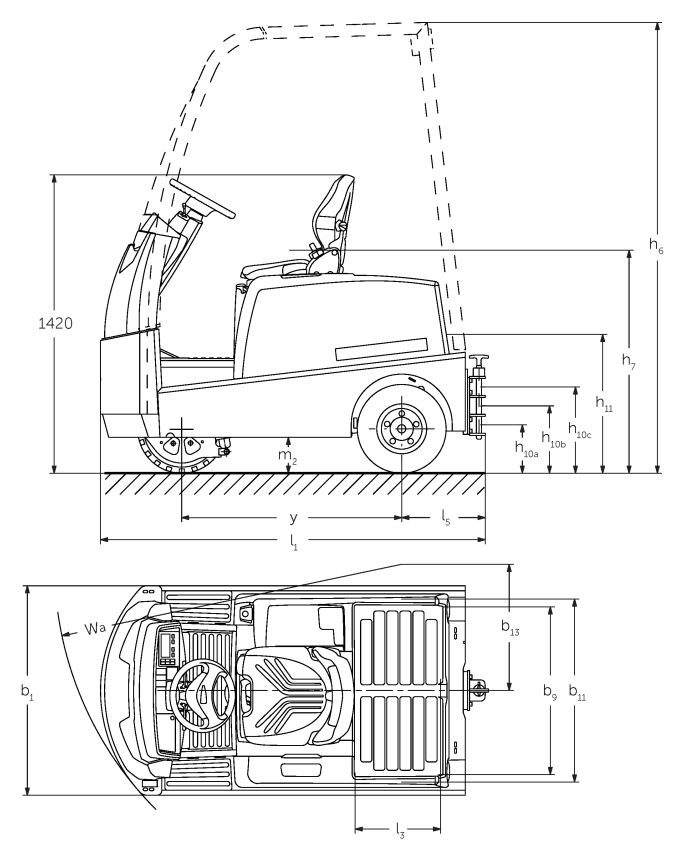
EZS 570-5100

Capacité de traction: 7000-10000 kg

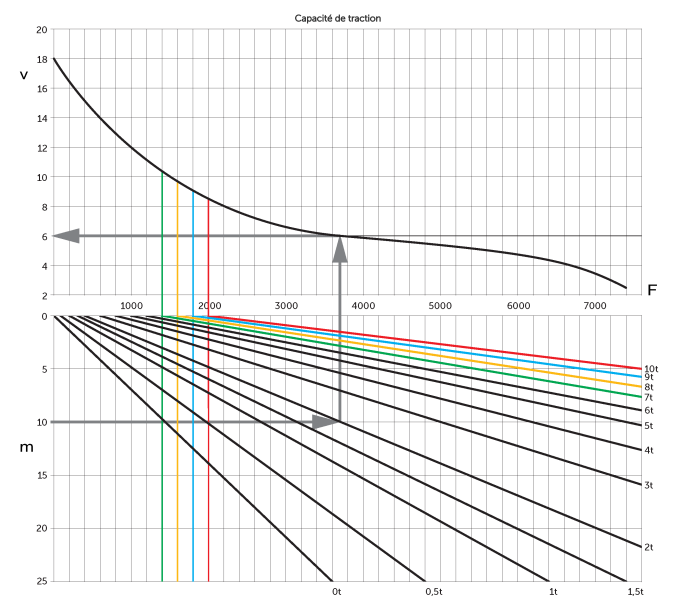




EZS 570-5100



EZS 580, schéma technique, fiche produit



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

Tableau VDI

	1 1 1	 Fabricant (décignation abrégée)				Tunak	oinrich			
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich					
	1.2	Code type du fabricant			EZS 5					
	1.3	Entraînement					trique			
	1.4	Commande			Siège					
	1.5.3	Capacité de traction	Q	kg	7000	8000	9000	10000		
	1.7	Force de traction nominale		N	1400	1600	1800	2000		
	1.9	Empattement	У	mm		1035		1250		
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1260	1320	1410	1825		
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945		
Châssis	3.1	Pneus			Super-élastique (SE)					
	3.2	Taille des roues AV			4.00-8	16x	6-8	16x6-8		
	3.3	Taille des roues AR				4.0	8-00			
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1 / 2x					
es /	3.6	Voie avant	b10	mm	0					
Roues /	3.7	Voie arrière	b11	mm	870					
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	2150 2140					
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	1040					
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	265					
	4.12.1	2. Hauteur d'attelage		mm		330				
Se	4.12.2	3. Hauteur d'attelage		mm	395					
base	4.13	Hauteur de chargement sans charge		mm	650 640					
s de	4.16	Longueur du plateau de charge	13	mm		4	00			
insions de	4.17	 Porte-à-faux		mm	375					
Jens	4.18	Largeur du plateau de charge	b9	mm	795					
Dime	4.19	Longueur totale	l1	mm	1828 2048					
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	996					
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	160 130			30		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1652		1866		
	4.36	Rayon mineur de braquage	b13	mm		600		665		
Données de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	9 / 18	8,5	/ 18	7,5 / 18		
	5.5	Effort au crochet avec / sans charge		N	1400 / 1400	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000		
	5.6	 Effort au crochet max. avec / sans charge		N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600		
	5.10	Frein de service			électrique					

0								
électrique / système électror	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	4,5				
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 375			48 / 625	
	6.5	Poids de la batterie	kg	575			860	
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0				
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	
Moteur	8.1	Type de commande de conduite		Impulsion / CA				
Autres Mo	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	62				

⁻ 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

