

Tracteur électrique

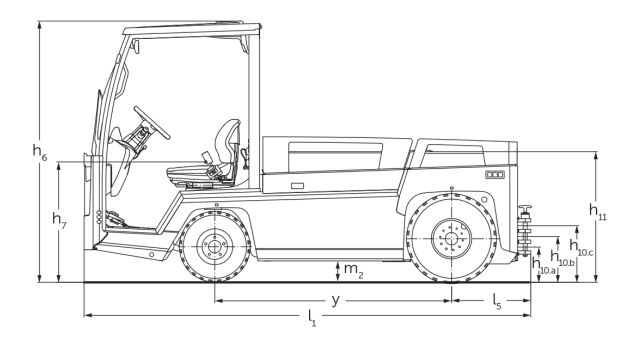
EZS 7280

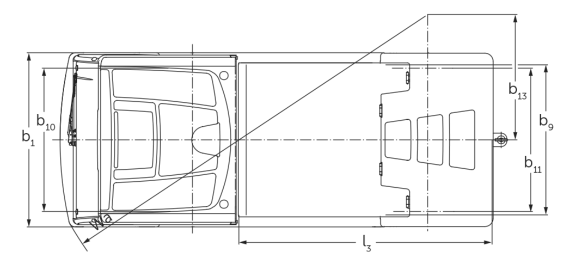
Capacité de traction: 28000 kg

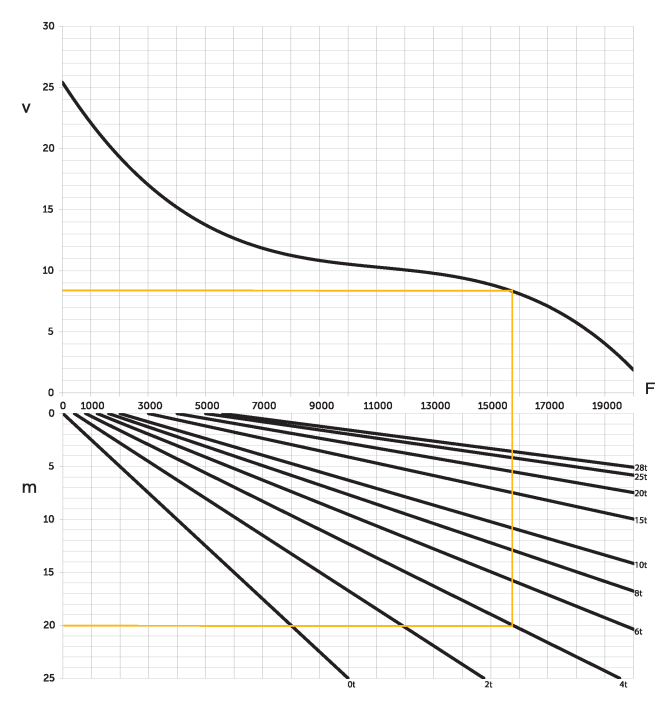




EZS 7280







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

Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich				
	1.2	Code type du fabricant				EZS 7280	EZS 7280 XL		
	1.3	Entraînement				Élec	trique		
	1.4	Commande				Siège			
	1.5.3	Capacité de traction		Q	kg	28	3000		
	1.7	Force de traction nominale			N	5600			
	1.9	Empattement	,	у	mm	1465 1755			
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)			kg	4088	4796		
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière			kg	2100 / 1988	2446 / 2350		
	3.1	Pneus				Air			
10	3.2	Taille des roues AV				6.00 R9			
âssis	3.3	Taille des roues AR				7.00 R12			
Ch	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)				2	2 / 2 x		
Roues / Châssis	3.6	Voie avant		b10	mm	1	1070		
Roue	3.7	Voie arrière	1	b11	mm	1070			
	4.7	 Hauteur du toit de protection (cabine)		h6	mm	1970			
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout		h7	mm	880			
	4.12	Hauteur d'attelage		h10	mm	240			
	4.12.1	2. Hauteur d'attelage			mm	320			
Se	4.12.2	3. Hauteur d'attelage			mm	400			
e pa	4.13	Hauteur de chargement sans charge			mm	1000			
is de	4.16	Longueur du plateau de charge		l3	mm	1536	1826		
Dimensions de base	4.17	Porte-à-faux			mm	610			
nen	4.18	Largeur du plateau de charge		b9	mm	1090			
Ö	4.19	Longueur totale		l1	mm	3045	3335		
	4.21.1	Largeur totale		b1	mm	1300			
	4.32	Garde au sol centre empattement		m2	mm	-	150		
	4.35	Rayon de braquage	,	Wa	mm	2847	3178		
	4.36	Rayon mineur de braquage	1	b13	mm	935	1095		
Ce	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge			km/h	12 / 25			
Données de performance	5.1.1	Vitesse marche arrière avec/sans charge			km/h	10 / 10			
	5.5	Effort au crochet avec / sans charge			Ν	5600 / 5600			
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge			N	19000 / 19000			
	5.10	Frein de service				hydraulique / électrique			

	Φ
	⊒
	$^{\circ}$
	Ĕ
_	Ó

système électro	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	20		
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	80 / 620	80 / 930	
	6.5	Poids de la batterie	kg	1560	2180	
électrique /	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0		
Moteur	8.1	Type de commande de conduite		Technologie asynchrone		
Autres Moi	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	60		

⁻ 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 4.12 : la valeur pour la hauteur de l'attelage est valable pour un attelage enfichable triple
- N° VDI 4.19 : l'indication sur la longueur totale comprend un attelage enfichable triple
- N° VDI 5.1 : avec une charge remorquée de 25 t, la vitesse de translation est de 13 km/h
- N° VDI 10.7 : l'indication est valable lorsque la ventilation / le chauffage sont désactivés

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

