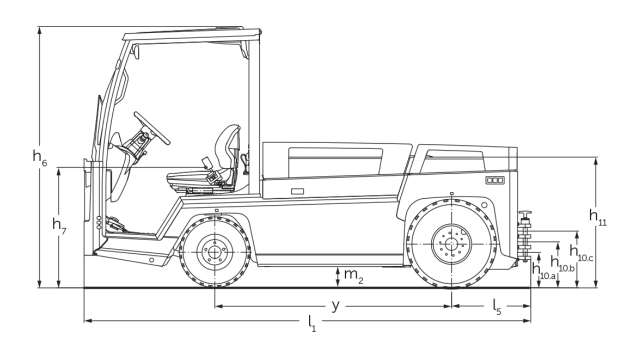


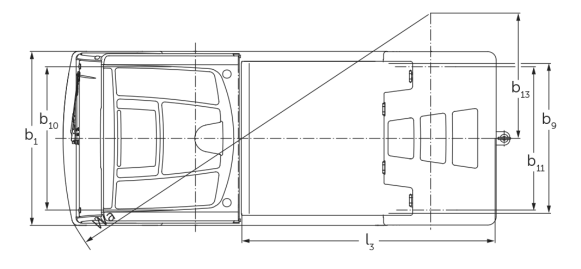


Elektro-Schlepper EZS 7280



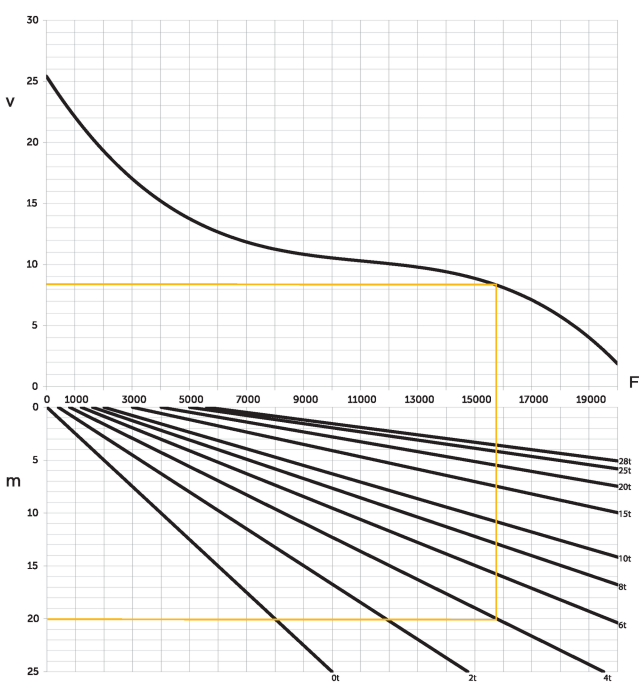
EZS 7280





EZS 7280

Zugfähigkeit



v=Geschwindigkeit [km/h], m=Steigung [%], F=Zugkraft [N]

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich		
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS 7280	EZS 7280 XL	
	1.3	Antrieb			E	lektro	
	1.4	Bedienung			Sitz		
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	28000		
	1.7	Nennzugkraft		N	5600		
	1.9	Radstand	у	mm	1465	1755	
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	4088	4796	
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	2100 / 1988	2446 / 2350	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Luft		
	3.2	Reifengröße, vorn			6.00 R9		
	3.3	Reifengröße, hinten			7.00 R12		
ler/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2 / 2 x		
Räd	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	1070		
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	1070		
ungen	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	1970		
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	880		
	4.12	Kupplungshöhe	h10	mm	240		
	4.12.1	2. Kupplungshöhe		mm	320		
	4.12.2	3. Kupplungshöhe		mm	400		
	4.13	Ladehöhe ohne Last		mm	1000		
ness	4.16	Ladeflächenlänge	l3	mm	1536	1826	
Grundabmessungen	4.17	Überhanglänge		mm	610		
	4.18	Ladeflächenbreite	b9	mm	1090		
Ğ	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3045	3335	
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	1300		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	150		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2847	3178	
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13	mm	935	1095	
C.	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	12 / 25		
date	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	10 / 10		
ıngs	5.5	Zugkraft mit Last		N	5600		
Leistungsdaten	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	19000 / 19000		
	5.10	Betriebsbremse			hydraulisch/elektrisch		
E-Motor/ Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW		20	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	80 / 620	80 / 930	
	6.5	Batteriegewicht		kg	1560	2180	
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h		0	
	8.1	Art der Fahrsteuerung			Drehstromtechnik		
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	60		

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- VDI-Nr. 4.12: Der Wert zur Kupplungshöhe gilt für eine Dreifachkupplung
 VDI-Nr. 4.19: Die Angabe zur Gesamtlänge schließt eine Dreifachkupplung ein
 VDI-Nr. 5.1: Bei einer Anhängelast von 25 t beträgt die Fahrgeschwindigkeit 13 km/h
 VDI-Nr. 10.7: Die Angabe gilt bei deaktivierter Lüftung/Heizung

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de www.jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



