

Elektro-Schlepper

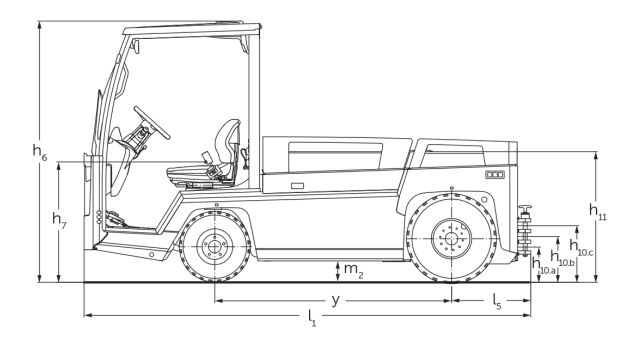
EZS 7280

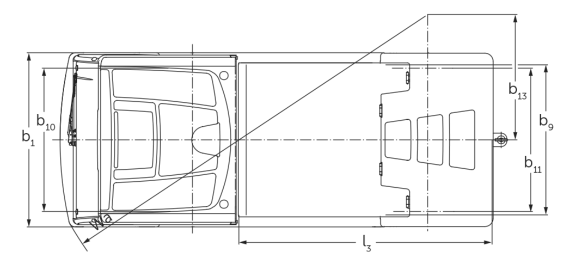
Anhängelast: 28000 kg

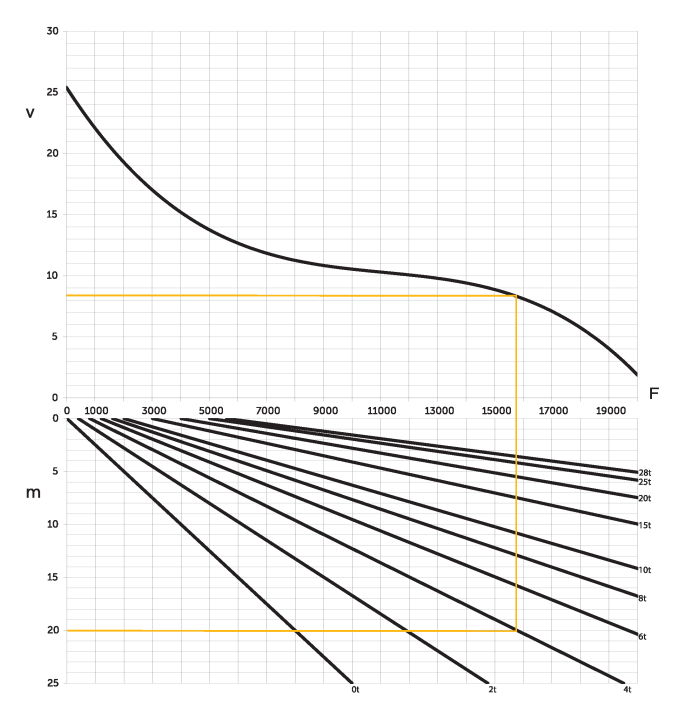




EZS 7280







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

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jung	Jungheinrich		
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS 7280	EZS 7280 XL		
	1.3	Antrieb			E	Elektro		
	1.4	Bedienung				Sitz		
	1.5.3	¦ Anhängelast	Q	kg	2	28000		
	1.7	Nennzugkraft		Ν	Ę	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		
	3.1	Bereifung				Luft		
×	3.2	Reifengröße, vorn			6.	6.00 R9		
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			7.0	7.00 R12		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2	2 / 2 x		
ler/F	3.6	Spurweite, vorn	b10) mm	:	1070		
Räd	3.7	Spurweite, hinten	b11	. mm	2	1070		
	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		
en en	4.12.2	3. Kupplungshöhe		mm		400		
nng	4.13	Ladehöhe ohne Last		mm	1	1000		
dabmessungen	4.16	Ladeflächenlänge	l3	mm	1536	1826		
abr	4.17	Überhanglänge		mm		610		
pur	4.18	Ladeflächenbreite	b9	mm	1	1090		
Grun	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3045	3335		
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	1	1300		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm		150		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2847	3178		
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13	mm	935	1095		
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	12	12 / 25		
_	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	10	10 / 10		
ater	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	5600	5600 / 5600		
gsd	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	19000	19000 / 19000		
Leistungsdaten	5.10	Betriebsbremse			hydraulis	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	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Drehstromtechnik		
	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.

<sup>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</sup>

Jungheinrich

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



