

## **Elektro-Schlepper**

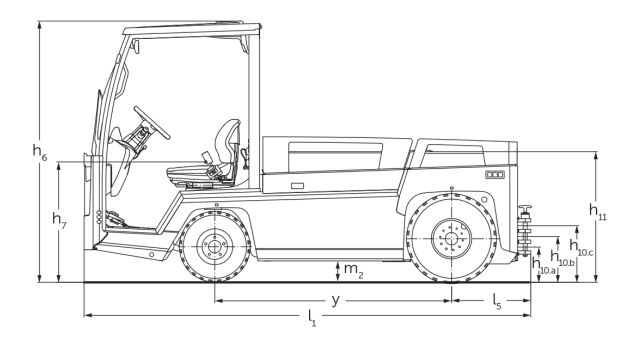
**EZS 7280** 

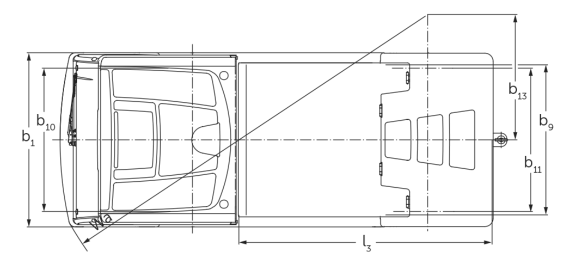
Anhängelast: 28000 kg

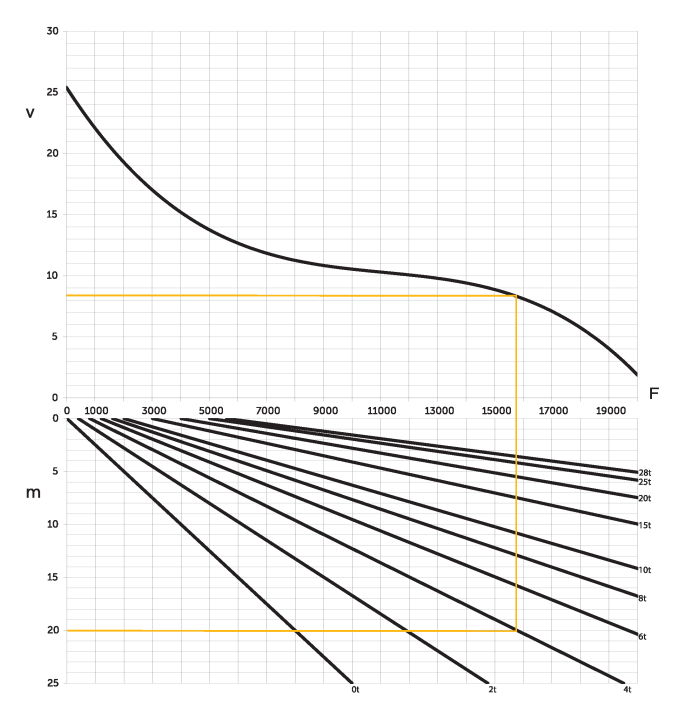




## **EZS 7280**







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

## **VDI-Tabelle**

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich			
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS 7280	EZS 7280 XL		
	1.3	Antrieb			EI	Elektro		
	1.4	Bedienung			Sitz			
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	2	28000		
	1.7	Nennzugkraft		N	5600			
	1.9	Radstand	у	mm	1465	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			6.00 R9			
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			7.00 R12			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2	2 / 2 x		
er/F	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	1070			
Räd	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	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			
eu	4.12.2	3. Kupplungshöhe		mm	400			
nug	4.13	Ladehöhe ohne Last		mm	1000			
Grundabmessungen	4.16	Ladeflächenlänge	l3	mm	1536	1826		
mge	4.17	Überhanglänge		mm	610			
pur	4.18	Ladeflächenbreite	b9	mm	1090			
Grl	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		
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	12 / 25			
_	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	10 / 10			
ater	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	5600 / 5600			
gsd	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	19000 / 19000			
Leistungsdaten	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	
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.



