

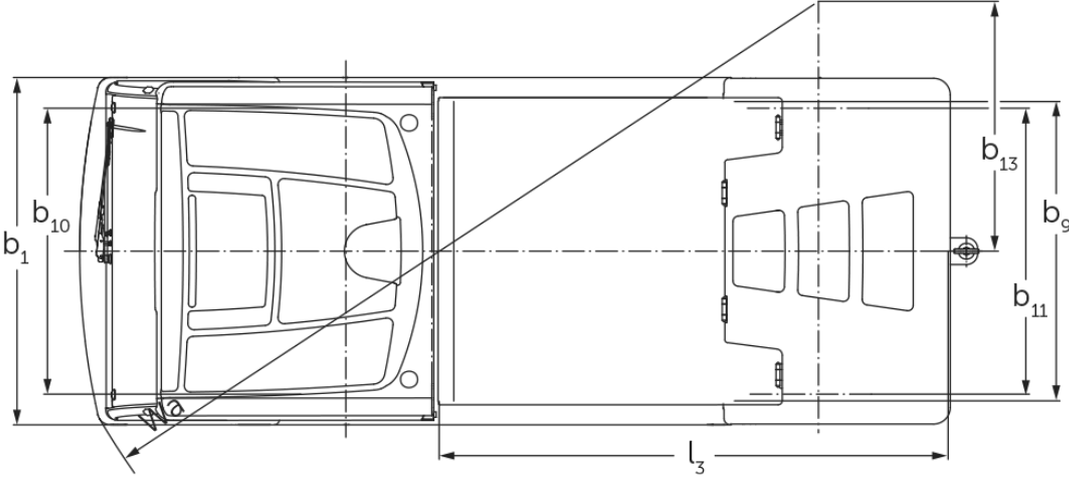
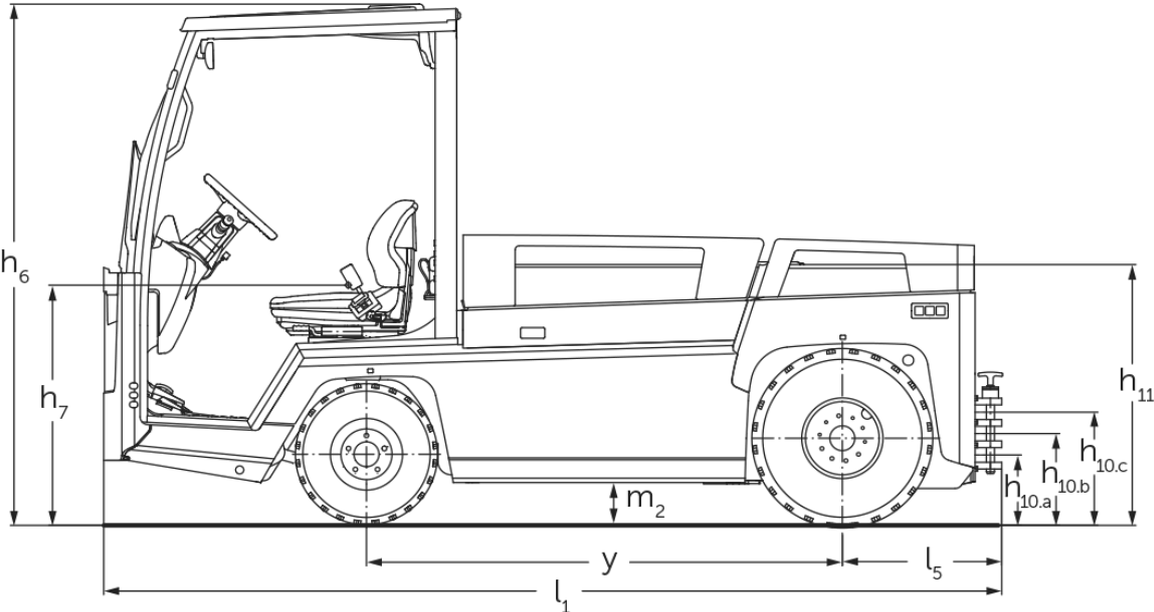


# Elektro-Schlepper

## EZS 7280

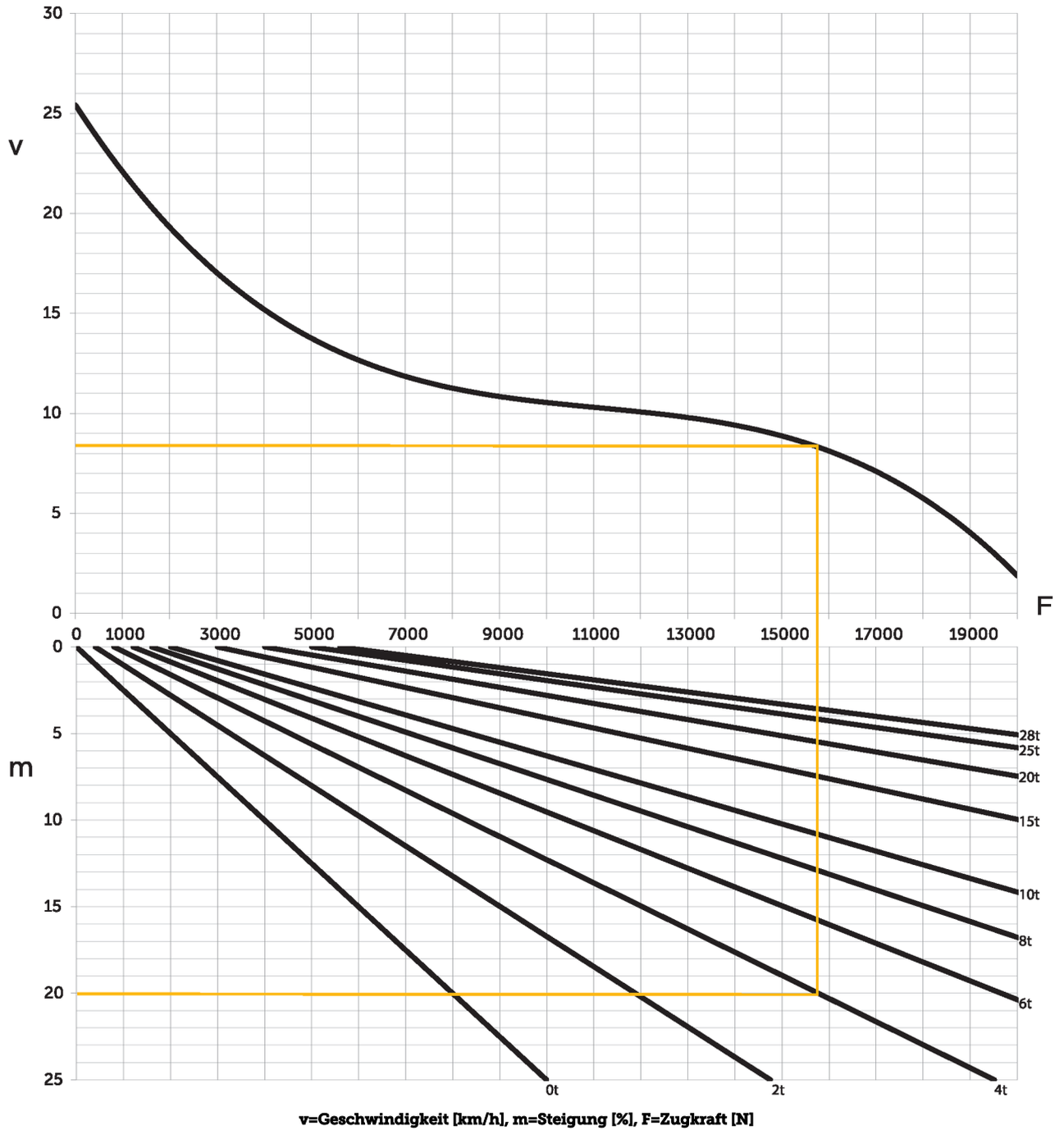
Anhängelast: 28000 kg

# EZS 7280



# EZS 7280

## Zugfähigkeit



			Jungheinrich		
			EZS 7280	EZS 7280 XL	
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			
	1.3	Antrieb	Elektro		
	1.4	Bedienung	Sitz		
	1.5.3	Anhängelast	Q kg	28000	
	1.7	Nennzugkraft	N	5600	
	1.9	Radstand	y mm	1465	1755
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	4088
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	2100 / 1988	2446 / 2350
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung	SE / Luft		
	3.2	Reifengröße, vorn	6.00 R9		
	3.3	Reifengröße, hinten	7.00 R12		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	2 / 2 x		
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> mm	1070	
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> mm	1070	
Grundabmessungen	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h <sub>6</sub> mm	1970	
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h <sub>7</sub> mm	880	
	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub> mm	240	
	4.12.1	2. Kupplungshöhe	mm	320	
	4.12.2	3. Kupplungshöhe	mm	400	
	4.13	Ladehöhe ohne Last	mm	1000	
	4.16	Ladeflächenlänge	l <sub>3</sub> mm	1536	1826
	4.18	Ladeflächenbreite	b <sub>9</sub> mm	1090	
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> mm	3045	3335
	4.21.1	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> mm	1300	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> mm	150	
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> mm	2847	3178
	4.36	Kleinsten Drehpunkt Abstand	b <sub>13</sub> mm	935	1095
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	12 / 25	
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	10 / 10	
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	5600 / 5600	
	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
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Drehstromtechnik	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	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

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**