



Elektro-Schlepper EZS 7280

Tragfähigkeit: 28000 kg

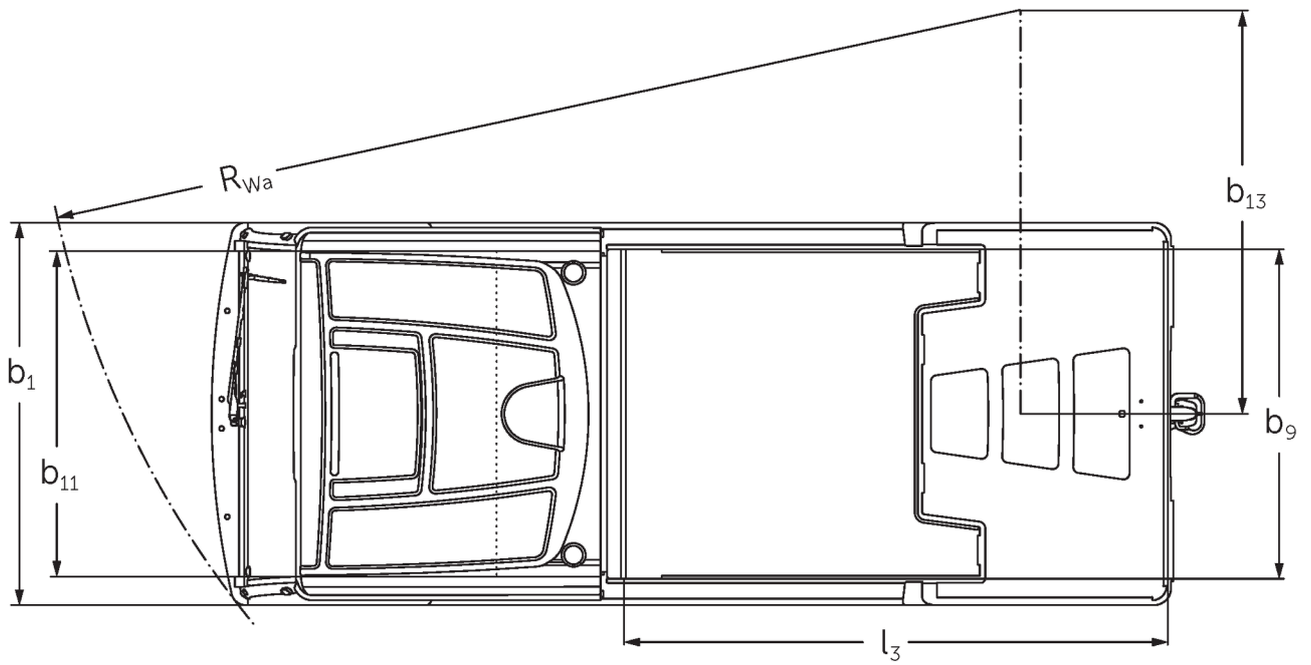
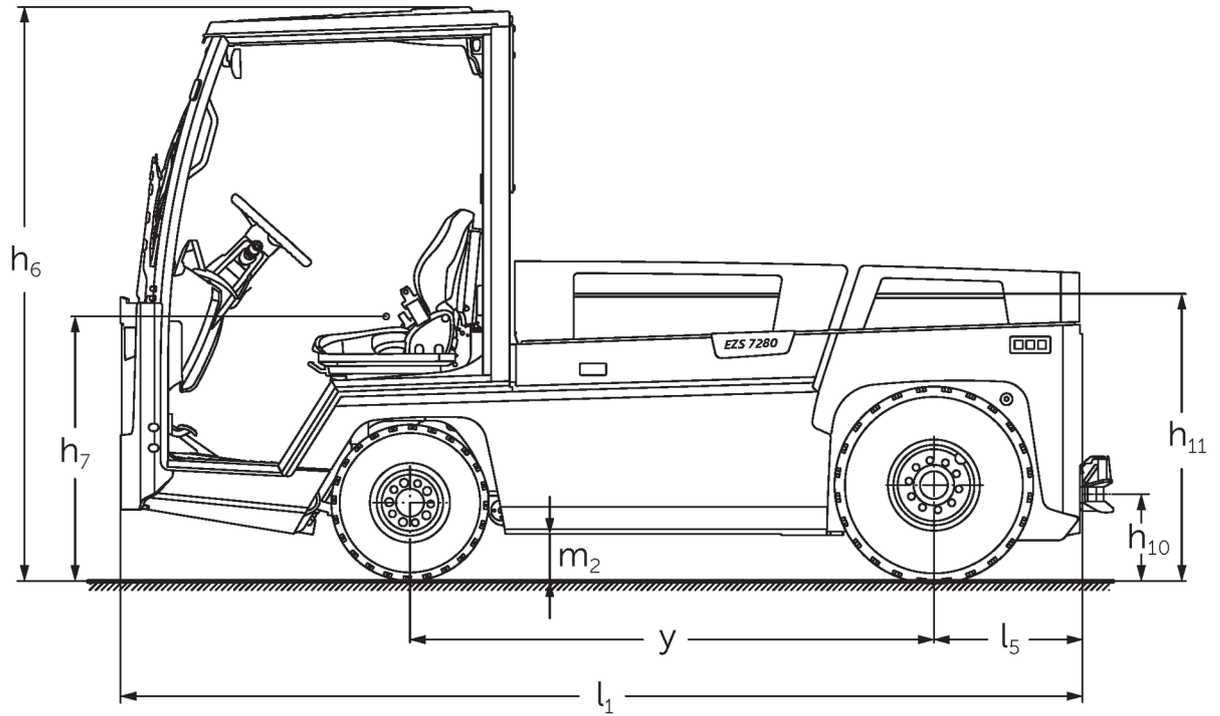
Der robuste und extrem starke Hochleistungsschlepper EZS 7280 eignet sich hervorragend für den Transport schwerer Lasten. Er überzeugt im Innen- und Außeneinsatz über lange Strecken mit einer maximalen Zugleistung bis 28.000 kg.

Eine weitere Stärke des wendigen Sitzschleppers ist die Beförderung großer Lasten auf Rampen. Kompakte Abmessungen und optional verfügbare Lithium-Ionen-

Technologie sorgen für einwandfreies Fahrverhalten bei höchster Energieeffizienz. Für widrige Wetterbedingungen sind bei Bedarf ebenfalls Wetterschutzkabinen erhältlich.

Der ergonomische Arbeitsplatz mit niedrigem Einstieg, verstellbarem Lenkrad und Kfz-üblicher Pedalanordnung ermöglicht komfortables Arbeiten, das durch optionale Features wie Superelastikbereifung, LED-Frontlichter oder Floor-Spots perfektioniert werden kann.

EZS 7280



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich	
					EZS 7280	EZS 7280 XL
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers				
	1.3	Antrieb			Elektro	
	1.4	Bedienung			Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	28.000	
	1.7	Nennzugkraft		N	5.600	
	1.9	Radstand	y	mm	1.465	1.755
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	4.088
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	2.100 / 1.988	2.446 / 2.350
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 ₁₀	mm	1.070	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	1.070	
Grundabmessungen	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	1.970	
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	880	
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	295	
	4.13	Ladehöhe ohne Last		mm	1.000	
	4.16	Ladeflächenlänge		mm	1.500	1.880
	4.18	Ladeflächenbreite		mm	1.090	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	3.000	3.300
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂	mm	1.300	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	150	
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	2.825	3.275
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	935	1.095	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	12 / 25	
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	5.600 /	
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	19.000 /	
	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	1.560	2.180
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC	
	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.

- 5.1: 13 km/h bei 25 t Anhängelast.
- 10.7: Mit deaktivierter Lüftung/Heizung.

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen



 **JUNGHEINRICH**