



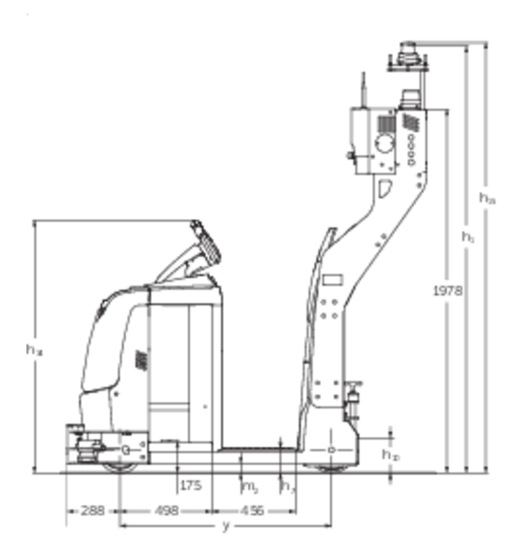
Fahrerloses Transportsystem Schlepper

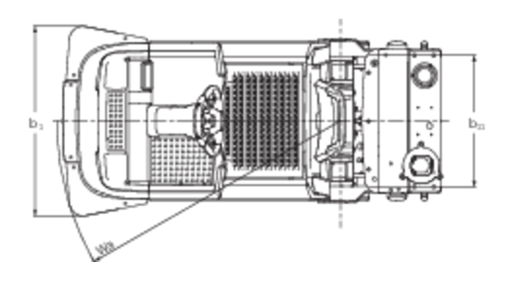
EZS 350a

Tragfähigkeit: 5000 kg



EZS 350a





Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EZS 350a
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		AGV
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	5000
	1.5.3	Anhängelast	Q kg	5000
	1.9	Radstand	y	ım 1149
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kç	1333
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kţ	g 594 / 739
Leistungsdaten GrundabmessungeRäder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Vulkollan ®
	3.2	Reifengröße, vorn		ø230 x 77
	3.3	Reifengröße, hinten		ø250 x 80
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x/2
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ m	im 680
Grundabmessung	4.2.1	Gesamthöhe	h ₁₅ m	ım 2273
	4.19	Gesamtlänge	l_1 m	ım 1962
	4.21.1	Gesamtbreite	b_1 m	ım 980
	4.35	Wenderadius	W _a m	ım 1466
en (5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	kı	m/h 8 / 12,5
Leistungsdat	5.10	Betriebsbremse		generatorisch
E-Motor/ Elektronik	6.1	 Fahrmotor, Leistung S2 60 min	k\	N 2,8
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V	/ Ah 24 / 620
	6.5	Batteriegewicht	kç	3 460
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC SpeedControl
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	d	B (A) 66

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

^{- 4.12:} andere Kupplungshöhen erhältlich - 4.19: ohne Option S3000, ohne Kupplung

^{- 5.1:} im manuellen Betrieb (siehe Diagramm)

^{- 5.5:} Nennzugkraft

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

