

Elektro-Deichselstapler

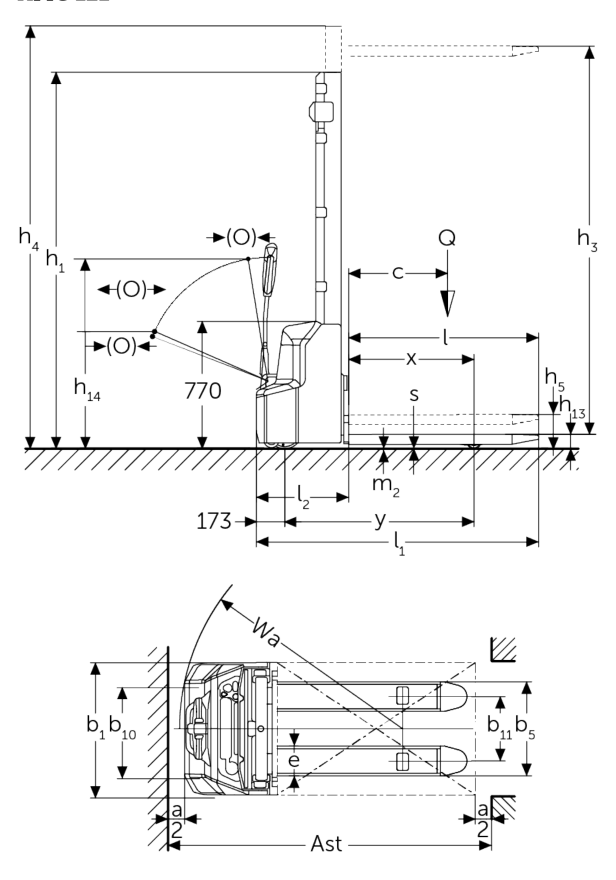
AMC 12z

Hubhöhe: 2814-3514 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg





AMC 12z



VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			andere (OEM)		
Gewichte	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMC 12z (280ZT)	AMC 12z (350ZT)	
	1.3	Antrieb			Elel		
	1.4	Bedienung			Geh		
	1.5	ragfähigkeit/Last	Q	kg	1200		
	1.5.1	Nenntragfähigkeit/Last bei Masthub	Q	kg	1200		
	1.5.2	Nenntragfähigkeit/Last bei Radarmhub	Q	kg	1200		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600		
	1.8	Lastabstand	x	mm	752		
	1.9	Radstand	у	mm	1181		
	2.1.1	 Eigengewicht (inkl. Batterie)	,	kg	640 670		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	670 /		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	485 / 185		
	3.4	Zusatzräder			100x50		
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	550		
gen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1970	2320	
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2814	3514	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	3377	4077	
	4.6	Initialhub	h5	mm	12	20	
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	710 / 1150		
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	86		
sung	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1752		
Grundabmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	602		
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	800		
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	60 x 180 x 1150		
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	570		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	24		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2234		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2185		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1384		

Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,2 / 4,5	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,11 / 0,16	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,13 / 0,11	
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5 / 10	
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch	
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,65	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 60	
	6.5	Batteriegewicht	kg	17	
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0,66	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/DC	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70	

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

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.



