



## Elektro-Deichselstapler

**AMC 12z**

Hubhöhe: 2814-3514 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# AMC 12z



## VDI-Tabelle

			andere (OEM)	
			AMC 12z (280ZT)	AMC 12z (350ZT)
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Geh
	1.5	Tragfähigkeit/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	y mm	1181
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	640   670
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	670 / 1200
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	485 / 185
Räder/Fahrwerk	3.4	Zusatzräder		100x50
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	550
Grundabmessungen	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	120
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	710 / 1150
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	86
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1752
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	602
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	800
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/ l 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 1000x1200 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
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>				

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.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.