

Elektro-Deichselstapler

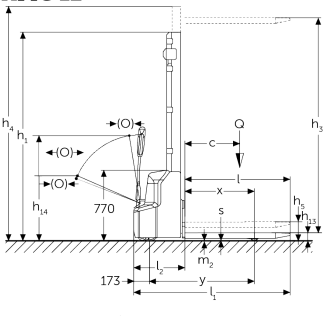
AMC 12

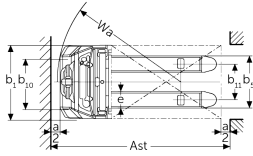
Hubhöhe: 2514-3514 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg





AMC 12





VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				andere	(OFM)		
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMC 12 (250ZT)	AMC 12 (280ZT)	AMC 12 (310ZT)	AMC 12 (350ZT)	
	1.3	Antrieb			,		ktro	7.1.10 12 (0002.17	
	1.4	Bedienung			Geh				
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200				
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600				
	1.8	Lastabstand	х	mm	760				
	1.9	Radstand	у	mm	1097				
	2.1.1	Figengewicht (inkl. Batterie)	У	kg	555 565 575 595				
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten			333			393	
	2.2	ACTISTANT LAST VOITI/TIINTERI		kg	560 / 1225				
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	440 / 145				
Räder/Fahrwerk	3.4	 Zusatzräder			100x50				
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	550				
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1780	1930	2080	2280	
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2514	2814	3114	3514	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	3037	3337	3637	4037	
(b)	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./ max.	h14	mm	710 / 1150				
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	86				
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1710				
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	560				
	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 1000×1200 quer)	Ast	mm	2197				
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2145				
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1350				

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		
-Motor/Elektror	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	0,8		
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.

SO 9001 SO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



