

Elektro-Deichselstapler

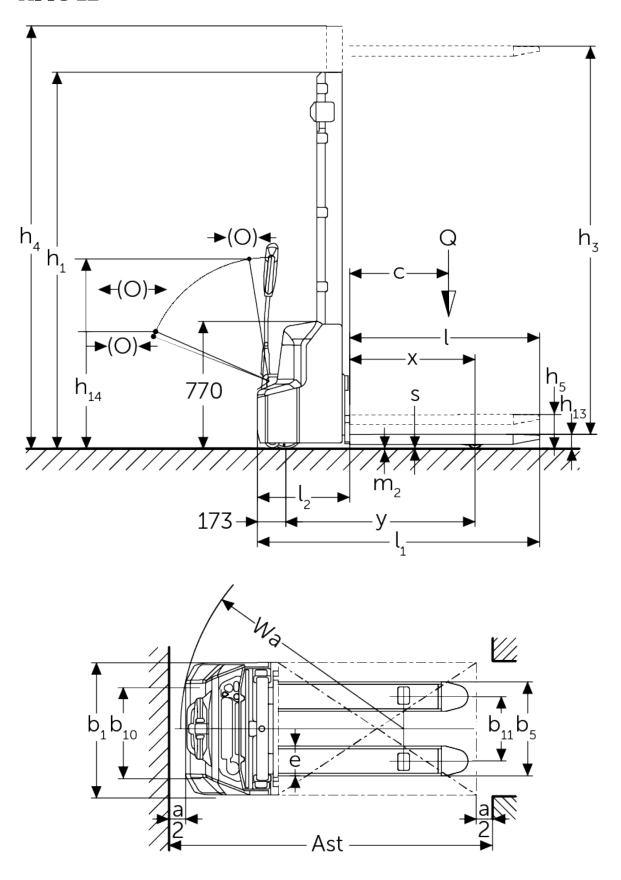
AMC 12

Hubhöhe: 2514-3514 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg





AMC 12



VDI-Tabelle

	4.4						(0514)			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			AAAC 42 (2527T)	andere		ANAC 40 (7507T)		
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMC 12 (250ZT)	AMC 12 (280ZT)	AMC 12 (310ZT)	AMC 12 (350ZT)		
	1.3	Antrieb				Elek				
	1.4	Bedienung				Geh				
กกรี	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg		120	00			
χe	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600					
	1.8	Lastabstand	Х	mm	760					
	1.9	Radstand	У	mm		1097				
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	555	565	575	595		
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	560 / 1225					
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	440 / 145					
	3.4	Zusatzräder			100x50					
Räder/Fahrwerk	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		
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./ max.	h14	mm	710 / 1150					
<u></u>	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	86					
nge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1710					
nssa	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	560					
эшс	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	800					
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1150					
Ğ	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					
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4,2 / 4,5					
Leistungsdaten	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	0,8
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.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



