



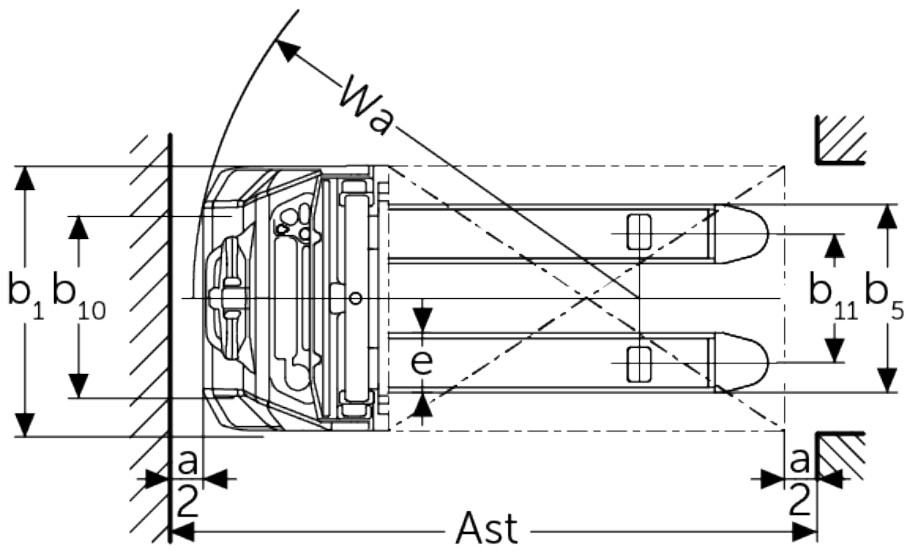
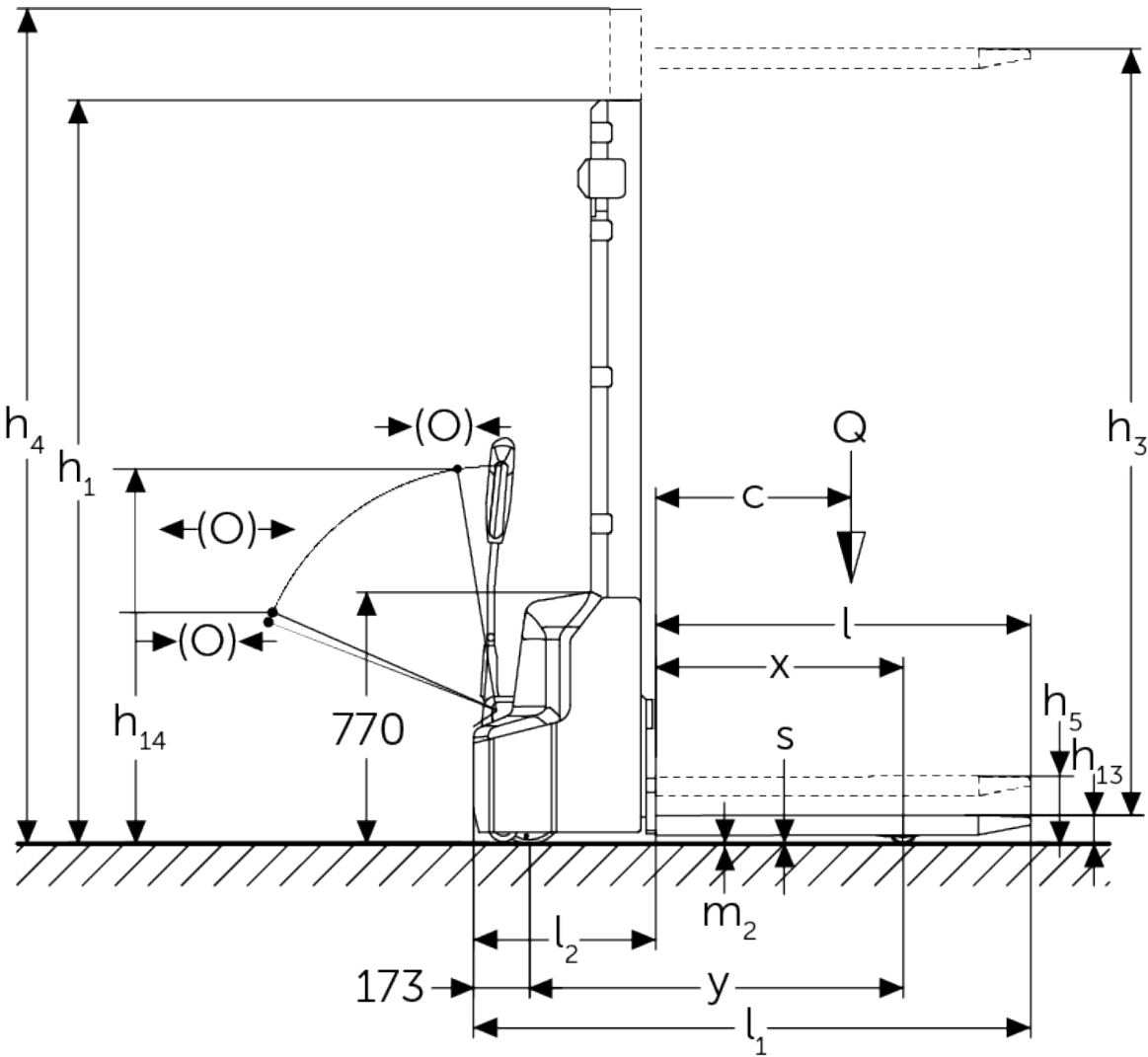
## Elektro-Deichselstapler

**AMC 12**

Hubhöhe: 2514-3514 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg



AMC 12



## VDI-Tabelle

				andere (OEM)			
				AMC 12 (250ZT)	AMC 12 (280ZT)	AMC 12 (310ZT)	AMC 12 (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			
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c mm	600			
	1.8	Lastabstand	x mm	760			
	1.9	Radstand	y mm	1097			
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	555	565	575	595
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	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			
Grundabmessungen	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			
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	86			
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1710			
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 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			
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa mm	1350			
	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	0,8
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](mailto: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**