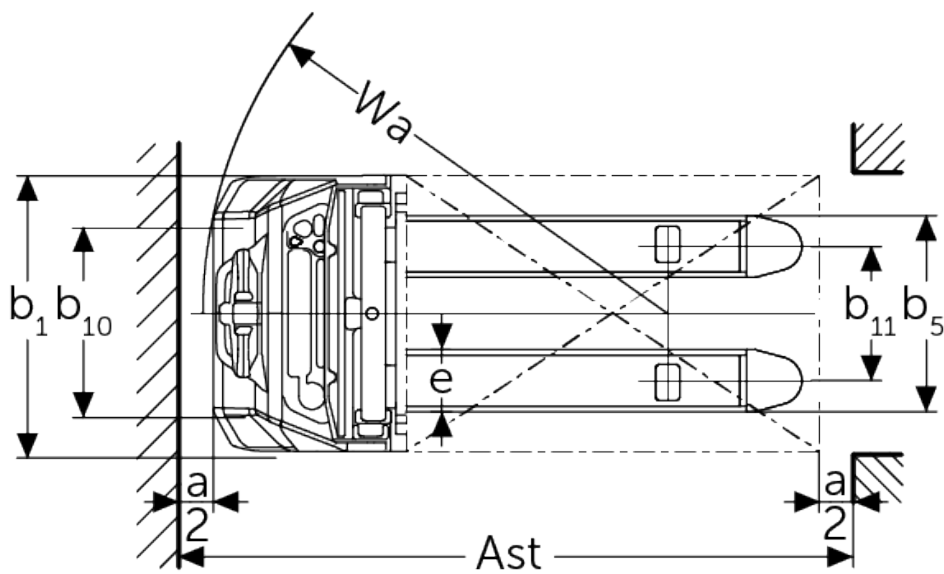




# Elektrische meeloop stapelaar **AMC 12**

Hefhoogte: 2514-3514 mm / Draagvermogen: 1200 kg

# AMC 12



# VDI-tabel

Stand: 10/2024

			Jungheinrich					
			AMC 12 (250ZT)	AMC 12 (280ZT)	AMC 12 (310ZT)	AMC 12 (350ZT)		
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)						
	1.2	Typeaanduiding fabrikant						
	1.3	Aandrijving	Elektrisch					
	1.4	Bediening	Meelopen					
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	1200			
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600			
	1.8	Lastafstand	x	mm	760			
	1.9	Wielbasis	y	mm	1147			
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	555	565	575	595
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	560 / 1225				
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	440 / 145				
Wielen/chassis	3.4	Extra wielen	100x50					
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	550			
Afmetingen	4.2	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	h1	mm	1780	1930	2080	2280
	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	2514	2814	3114	3514
	4.5	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)	h4	mm	3037	3337	3637	4037
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	710 / 1150			
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	86			
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1710			
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	560			
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	800			
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1150			
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	570			
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	24			
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2197			
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2145			
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1350			
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	4,2 / 4,5				
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,11 / 0,16				
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,13 / 0,11				
	5.7	Hellingsgraad met/zonder belasting	%	5 / 10				
	5.10	Rem		elektromagnetisch				
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	0,65				
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	2,2				
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		neen				
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 60				
	6.5	Accugewicht	kg	19				
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	0,8				
Overig	8.1	Type rijregeling		Impuls/DC				
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	70				

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

**Jungheinrich NV**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tel. 016 39 87 11

[info@Jungheinrich.be](mailto:info@Jungheinrich.be)  
[www.Jungheinrich.be](http://www.Jungheinrich.be)

De Duitse productie-eenheden in  
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en  
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen  
zijn gecertificeerd. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**