



# Elektrische stapelaar **AMC 12**

Hefhoogte: 3600 mm / Capaciteit: 1200 kg

# AMC 12



# VDI-tabel

Stand: 04/2024

			Jungheinrich					
			AMC 12 (250 ZT)	AMC 12 (280 ZT)	AMC 12 (310 ZT)	AMC 12 (350 ZT)		
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)						
	1.2	Typeaanduiding fabrikant						
	1.3	Aandrijving	Elektrisch					
	1.4	Bediening	Meeloop					
	1.5	Capaciteit/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	Ingeschoven masthoogte (h1)	h1	mm	1780	1930	2080	2280
	4.4	Hefving (h3)	h3	mm	2514	2814	3114	3514
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (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 last/onbelast	km/u	4,2 / 4,5				
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,11 / 0,16				
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,13 / 0,11				
	5.7	Nominale helling met last/onbelast	%	5 / 10				
	5.10	Rem		elektromagnetisch				
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	0,65				
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	2,2				
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		nee				
	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, stuurbuis	dB (A)	70				

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,  
Moosburg en Landsberg zijn  
gecertificeerd, evenals ons  
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**