



## Elektrisk støttebenstruck

**AMC 12**

Løftehøyde: 2514-3514 mm / Løftekapasitet: 1200 kg



# AMC 12



## VDI-tabell

		Andre (OEM)						
		AMC 12 (250 ZT)	AMC 12 (280 ZT)	AMC 12 (310 ZT)	AMC 12 (350 ZT)			
Mark	1.1	Produsent (kort navn)						
	1.2	Produsentens typebetegnelse						
	1.3	Drivenhet	Elektrisk					
	1.4	Betjening	Gå					
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	1200			
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	600			
	1.8	Lastavstand	x	mm	760			
	1.9	Hjulavstand	y	mm	1097			
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	555	565	575	595
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	560 / 1225				
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	440 / 145				
Hjul, chassis	3.4	Tilleggshjul	100x50					
	3.6	Sporvidde foran	b10	mm	550			
Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h1	mm	1780	1930	2080	2280
	4.4	Løftehøyde (h3)	h3	mm	2514	2814	3114	3514
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h4	mm	3037	3337	3637	4037
	4.9	Høyde ledehendelhåndtak i kjøreposisjon min./maks.	h14	mm	710 / 1150			
	4.15	Høyde senket	h13	mm	86			
	4.19	Total lengde	l1	mm	1710			
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2	mm	560			
	4.21.1	Totalbredde	b1	mm	800			
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1150			
	4.25	Mål over gafler	b5	mm	570			
	4.32	Bakkekklaring målt midt mellom akslingene	m2	mm	24			
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast	mm	2197			
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2145			
	4.35	Svingradius	Wa	mm	1350			
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	4,2 / 4,5				
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,11 / 0,16				
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,13 / 0,11				
	5.7	Stigeevne med/uten last	%	5 / 10				
	5.10	Driftsbremse	elektromagnetisk					

Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	0,65
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	2,2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		nei
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 60
	6.5	Batteriets vekt	kg	17
	6.6	Energiforbruk iht. VDI-syklus	kWh/h	0,8
Andre	8.1	Type kjørekontroll		Impuls/DC
	10.7	Lydtrykknivå iht. EN12053	dB (A)	70

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

Jungheinrich Norge AS

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo

Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350

24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no

www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene i  
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er  
sertifisert. Det er også vårt  
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold til  
Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-  
forskriftene



**JUNGHEINRICH**