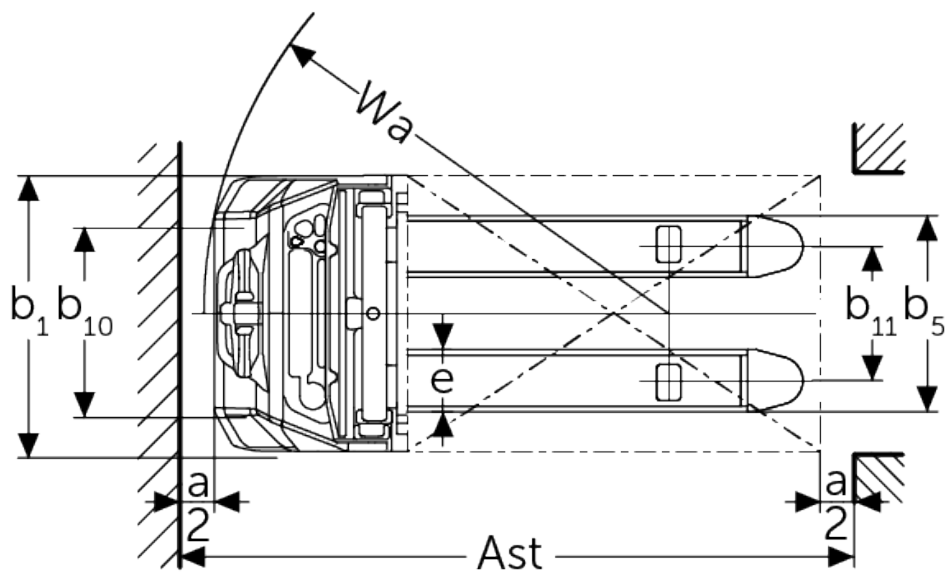




Električni visokodvižni viličar **AMC 12z**

Dvižna višina: 2814-3514 mm / Nosilnost: 1200 kg

AMC 12z



Razpredelnica VDI

Izdaja: 06/2024

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich	
	1.2	Tipska oznaka		AMC 12z (280ZT)	AMC 12z (350ZT)
	1.3	Pogon		Elektro	
	1.4	Upravljanje		V načinu hoje	
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1200	
	1.5.1	Nazivna nosilnost/obremenitev pri dvigu teleskopa	Q kg	1200	
	1.5.2	Nazivna nosilnost/obremenitev pri dvigu opornih krakov	Q kg	1200	
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600	
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	752	
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1181	
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	640	670
	2.2	Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	670 / 1200	
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	485 / 185	
Kolesa/podvozje	3.4	Dodatna kolesa		100x50	
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	550	
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h1 mm	1970	2320
	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	2814	3514
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h4 mm	3377	4077
	4.6	Osnovni dvig	h5 mm	120	
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	710 / 1150	
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13 mm	86	
	4.19	Celotna dolžina	l1 mm	1752	
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	602	
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	800	
	4.22	Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	60 x 180 x 1150	
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5 mm	570	
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	24	
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	2234	
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2185	
	4.35	Radij obračanja	Wa mm	1384	
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	4,2 / 4,5	
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,11 / 0,16	
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,13 / 0,11	
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	5 / 10	
	5.10	Delovna zavora		Elektromagnetno	
Elektromotor/ elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	0,65	
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	2,2	
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		Ne	
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 60	
	6.5	Teža baterije	kg	19	
	6.6	Poraba energije po ciklu VDI	kWh/h	0,66	

Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Impulzno/DC
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	70

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Jungheinrich, d.o.o.
Korenova cesta 11, 1241 Kamnik
Telefon:
Centrala 01 561 04 80
Prodaja 01 561 04 85
Najem 01 561 04 90
Servis 01 561 04 95
Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.