



Električni visokodvižni viličar

PSM 1.2

Dvižna višina: 2430-3530 mm / Nosilnost: 1200 kg



PSM 1.2

Vsakdanji junak v segmentu visokodvižnih viličarjev.

Popoln za skladišča, proizvodnjo ali trgovino.

AntOn by Jungheinrich PSM 1.2 združuje vse, kar pričakujete od vsestranskega začetnega modela: uporabniku prijazno upravljanje, dosledno zmogljivost in optimalno razmerje med ceno in zmogljivostjo.

V skladišču, v območjih proizvodnje ali v poslovalnici kompaktni električni visokodvižni viličar premika tovore na srednjih višinah do 3.530 mm ter prepiča s stabilnostjo, preprostim upravljanjem in visoko varnostjo na omejenem prostoru.

Robusten začetni model z litij-ionsko baterijo in integriranim polnilnikom vedno zagotavlja dovolj moči za naloge transporta ter omogoča polnjenje med odmorom v kateri koli ustrezni vtičnici.

PSM 1.2, ki je mogoče hitro dobaviti, olajša vsakodnevno delo upravljavcem in poveča učinkovitost v sodobni logistiki z intuitivnim upravljanjem in brez potrebe po vzdrževanju.

Pregled vseh prednosti

- Vsestranski začetni model iz segmenta visokodvižnih viličarjev.
- Robusten, varen in zanesljiv pri vsakodnevni uporabi.
- Visoka stabilnost pri višinah dviga do 3.530 mm.
- Litij-ionska tehnologija omogoča dolge čase uporabe in dosledno zmogljivost.
- Hitro na voljo za kratkoročne potrebe.

Vsestranskost

Zanesljiv pomočnik za prilagodljivo uporabo.

- Privlačna oblika in visoka odpornost.
- Z višinami dviga med 2.430 in 3.530 mm je idealen za regale srednje višine.
- Idealno za standardne palete zaradi dolžine vilic 1.150 mm.
- Enakomerno dvigovanje zagotavlja stabilen teleskop z dvojnimi verigami.
- Robustna prevleka za visoko vzdržljivost v vsakem okolju.
- Pleksi steklo kot zaščita za roke z dobrim pregledom nad teleskopom.

Preprostost

Udobje in varnost pri vsakdanjem delu v skladišču.

- Enostavno upravljanje in rokovanje za vse zaposlene.
- Prostorno delovno mesto z jasno razporejenimi funkcijskimi elementi.
- Ergonomska razporeditev vseh upravljalnih elementov za vožnjo, dvigovanje in spuščanje na glavi upravljalne ročice.
- Stikalo za zaščito telesa na glavi upravljalne ročice za visoko varnost delovanja.
- Standardno zmanjšanje hitrosti v dvignjenem položaju za zaščito upravljavcev in blaga.
- Enostaven servis s pomočjo video navodil.

Gospodarnost

Stroškovno učinkovit začetni model z zanesljivo zmogljivostjo.

- Sodoben začetni model z najboljšim razmerjem med ceno in zmogljivostjo.
- Praktična rešitev za tipična notranja skladiščna in transportna opravila.
- Litij-ionska baterija brez vzdrževanja za prilagodljivo polnjenje in visoko razpoložljivost.
- Uporabniku prijazni postopki polnjenja zahvaljujoč integriranemu polnilniku.
- Hitra razpoložljivost rezervnih delov za zmanjšanje izpadov.

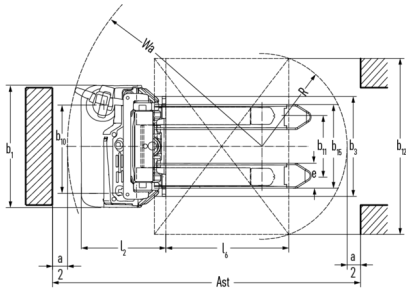
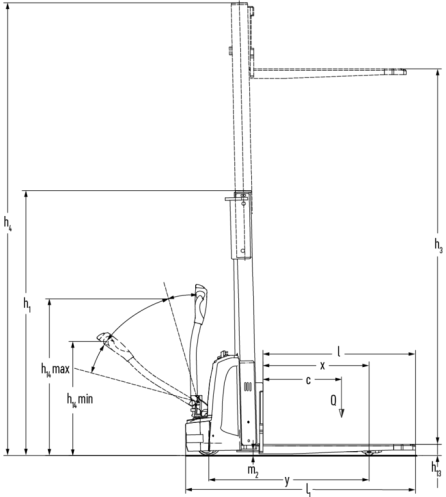
Razpredelnica VDI

		Jungheinrich							
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)							
	1.2	Tipška oznaka	PSM 1.2 (ZT2430, 570)	PSM 1.2 (ZT2430, 685)	PSM 1.2 (ZT2930, 570)	PSM 1.2 (ZT2930, 685)	PSM 1.2 (ZT3530, 570)	PSM 1.2 (ZT3530, 685)	
	1.3	Pogon	Elektro						
	1.4	Upravljanje	Ročica						
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1200					
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600					
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	802					
1.9	Medosna razdalja	y mm	1210						
Teže	2.1	Lastna teža	kg	525		540		560	
	2.2	Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	585 / 1140		595 / 1145		609 / 1151	
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	385 / 140		395 / 145		409 / 151	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa	Poliuretan (PU)						
	3.2	Velikost koles spredaj	Ø190x55						
	3.3	Velikost koles zadaj	Ø74x88						
	3.4	Dodatna kolesa	Ø128x50						
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)	1x 1/2						
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	597					
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	420	535	420	535	420	535
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h1 mm	1817		2067		2367	
	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	2430		2930		3530	
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h4 mm	3032		3532		4132	
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	760 / 1140					
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13 mm	92					
	4.19	Celotna dolžina	l1 mm	1733					
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	583					
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	832					
	4.22	Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	75 x 170 x 1150					
	4.24	Širina nosilca vilic	b3 mm	680	795	680	795	680	795
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5 mm	570	685	570	685	570	685
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	30					
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	2295					
4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2225						
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1460						

Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	4 / 4,5
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,11 / 0,15
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,11 / 0,11
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	3 / 10
	5.10	Delovna zavora		Elektromagnetno
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	2,2
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 40
	6.5	Teža baterije	kg	11
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Impulzno/DC
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	74

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

Priloga



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

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



anton
BY JUNGHEINRICH