



Komisionirni viličar za drobni material

EKM 202

Dvižna višina: 3000 mm / Nosilnost: 215 kg

EKM 202



Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich
	1.2	Tipska oznaka		EKM 202
	1.3	Pogon		Elektro
	1.4	Upravljanje		Komisionirni viličar
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	215
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1045
Teže	2.1	Lastna teža	kg	645
	2.2	Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	520 / 340
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	233 / 412
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		Poliuretan (PU)
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 300x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2x
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	568
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	652
	Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h1 mm
4.4		Dvig (h3)	h3 mm	3000
4.5		Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h4 mm	4452
4.8		Višina sedeža/stojšča	h7 mm	324
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1046 / 1046
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	3324
4.16		Dolžina nakladalne površine	l3 mm	595
4.18		Širina nakladalne površine	b9 mm	681
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1528
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	750
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	65
4.35		Radij obračanja	Wa mm	1250
4.38.1		Doseg komisioniranja	mm	5324
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	8 / 8
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	15 / 15
	5.10	Delovna zavora		Električno
Elektromotor/ elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	1
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	2,2
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 190
	6.5	Teža baterije	kg	120
Drugo	8.1	Način krmljenja vožnje		AC
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	60

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

- Št. VDI 4.4: višina teleskopa pri spuščeni vilici znaša 1.452 mm

- Št. VDI 4.4: višina teleskopa pri dvignjenih vilicah znaša 4.452 mm

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

**JUNGHEINRICH**