

OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE VILJUŠKARA NOSIVOSTI 6.000 kg

1.	Jedinica napajanja	Diesel
2.	Način izvršenja operacije	Sjedeći
3.	Nosivost (kg)	6.000
4.	Centar nosivosti (mm)	600 ili više
5.	Masa viljuškara (kg)	10.000 - 11.000
6.	Model guma	Standardni pneumatski, za teške poslove
7.	Broj guma	6
8.	Sloboda dizanja (mm)	min. 150
9.	Visina dizanja (mm)	min. 4.800
8.	Širina viljuškara (mm)	max. 2.000
9.	Dužina viljuškara sa vilicama (mm)	max. 5.000
10.	Dužina viljuškara bez vilica (mm)	max. 3.800
11.	Visina viljuškara (mm)	max. 3.500
12.	Dimenzije vilica (mm)	60 x 130 x 1.200
13.	Dužina dodatnih vilica (mm)	2.200
14.	Oblik dodatnih vilica	Zaobljene – bez oštrih rubova
15.	Razina buke (dB(A))	70 – 80
16.	Svjetla (prednja/stražnja)[1] i rotaciono svjetlo	Da
17.	Sirena	Da
18.	Akustični signal prilikom vožnje unatrag	Da
19.	Kabina sa klimom	Da
20.	Monitor kontrolne ploče	Prikaz sati rada/temperatura motora/temperatura transmisije/tlak ulja/razina hlađenja vode itd...
21.	Mjesta zahvata – uške (za ukrcaj/iskrcaj u brod/na prikolicu)[2]	Da
22.	Priključak (kompletni) za montažu rotacijskih hvataljki za role papira	Da
23.	Monitor u vozačevoj kabini treba omogućavati informacije na hrvatskom jeziku	Da
24.	Upotrebe za rukovanje, servis, sheme viljuškara	Da
25.	Katalog dijelova viljuškara	Da
26.	Software (dijagnostika) za utvrđivanje kvarova sa glavnom šifrom	Da
27.	Dva seta rezervnih filtera	Da
28.	Rezervni dijelovi tijekom garantnog roka uključeni u cijenu proizvoda	Da

[1] Svjetla i rotaciono svjetlo moraju biti unutar maksimalne dozvoljene širine/visine viljuškara

[2] Uške za ukrcaj/iskrcaj viljuškara u brod/na prikolicu ne smiju prelaziti visinu samog viljuškara

(3) Mora biti zaštitna ograda na nosačima vila

