

**OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE VILJUŠKARA NOSIVOSTI 6.000 kg ZA RAD NA  
TERMINALU ŠKRLJEVO Kom.1**

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
10.	Širina viljuškara (mm)	max. 2.300
11.	Dužina viljuškara sa vilicama (mm)	max. 5.000
12.	Dužina viljuškara bez vilica (mm)	max. 3.800
13.	Visina viljuškara (mm)	max. 3.500
14.	Dimenzije vilica (mm)	60 x 130 x 1.200
15.	integrirani bočni pomak	Da
16.	Zaštitna rešetka na nosaču vilica	Da
17.	Zaštitna rešetka na kabini viličara	Da
18.	Razina buke (dB(A))	70 – 80
19.	Svjetla (prednja/stražnja)[1] i rotaciono svjetlo	Da
20.	Sirena	Da
21.	Akustični signal prilikom vožnje unatrag	Da
22.	Kabina sa klimom	Da
23.	Monitor kontrolne ploče	Prikaz sati rada/temperatura motora/temperatura transmisije/tlak ulja/razina hlađenja vode itd...
24.	Mjesta zahvata – uške (za ukrcaj/iskrcaj u brod/na prikolicu)[2]	Da
25.	Monitor u vozačevoj kabini treba omogućavati informacije na hrvatskom jeziku	Da
26.	Upotrebe za rukovanje, servis, sheme viljuškara	Da
27.	Katalog dijelova viljuškara	Da
28.	Software (dijagnostika) za utvrđivanje kvarova sa glavnom šifrom	Da
29.	Dva seta rezervnih filtera	Da
30.	Rezervni dijelovi tijekom garantnog roka uključeni u cijenu proizvoda	Da

31.	Garantni rok	24 mjeseci / 4000 radnih sati
-----	--------------	-------------------------------

- [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