

OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE VILJUŠKARA NOSIVOSTI 6.000 kg**ZA TERMINAL RIJEKA - KOM. 4**

1.	Jedinica napajanja	Diesel
2.	Način izvršenja operacije	Sjedeći
3.	Nosivost (kg)	6.000
4.	Centar nosivosti (mm)	600
5.	Masa viljuškara (kg)	10.000 - 11.000
6.	Model guma	Standardni pneumatski, za teške poslove
7.	Broj guma	6 (4/2)
8.	Kran (grana)	Duplex
9.	Sloboda dizanja (mm)	min. 110
10.	Visina dizanja (mm)	min. 4.800
11.	Širina viljuškara (mm)	max. 2.300
12.	Vrsta prijenosa	Hidrostatski/Hidraulik
13.	Dužina viljuškara bez vilica (mm)	max. 3.600
14.	Visina viljuškara (mm)	max. 3.600
15.	Dimenzije vilica (mm)	60 x 130 x 1.200
16.	Zaštitna rešetka na nosaču vilica	Da
17.	Razina buke (dB(A))	70 – 80
18.	Svjetla - prednja/stražnja i rotaciono svjetlo moraju biti unutar maksimalne dozvoljene širine/visine viljuškara	Da
19.	Sirena	Da
20.	Akustični signal prilikom vožnje unatrag	Da
21.	Kabina sa klimom	Da
22.	Monitor u vozačevoj kabini treba omogućavati informacije na Hrvatskom ili Engleskom jeziku	Prikaz sati rada/temperatura motora/temperatura transmisije/tlak ulja/razina hlađenja vode itd...
23.	Mjesta zahvata-uške za ukrcaj/iskrcaj u brod/iz broda dizalicom, ne smiju prelaziti visinu viljuškara	Da
24.	Integrirani bočni pomak	Da
25.	Kabina smještena u sredini	Da
26.	Upotrebe za rukovanje, servis, sheme viljuškara	Da
27.	Katalog rezervnih dijelova viljuškara	Da
28.	Garantni rok	24 mjeseci ili 4000 radnih sati
29.	Rezervni dijelovi tijekom garantnog roka uključeni u cijenu proizvoda	Da
30.	Dijagnostički uređaj za utvrđivanje kvarova i poništavanje servisa	Da
31.	Hidraulični i elektro dijagram	Da
32.	Obuka i upoznavanje vozača i mehaničara s viljuškarem	Da
33.	Ce certifikat	Da
34.	Dva seta rezervni filtera	Da
35.	Zaštitna rešetka na krovu viljuškara	Da
36.	Trn za Coilse-dužine 1000mm, promjera (fi) 180mm - slike u privitku	Da
37.	Set alata za popravak viljuškara	Da

Ponuda mora sadržavati cijenu stroja sa dopremom do terminala Rijeka, montažu i primopredaju.