

OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ELEKTRO VILJUŠKARA

NOSIVOSTI 2.500 kg ZA RAD U KONTEJNERU – Kom. 2

1.	Jedinica napajanja	El. struja
2.	Jačina baterije (V)	min. 80
3.	Kapacitet baterije (Ah)	min. 500
4.	Punjač baterije (brzi)	Da
5.	Rezervna baterija	Opcija
6.	Način izvršenja operacije	Sjedeći
7.	Nosivost (kg)	2.500
8.	Centar nosivosti (mm)	500 ili više
9.	Masa viljuškara (kg)	min. 4.500
10.	Model guma	Superelastic
11.	Broj guma	4 (6)
12.	Vrsta kрана	Duplex
13.	Sloboda dizanja (mm)	min. 1.200
14.	Visina dizanja (mm)	min. 3.000
15.	Širina viljuškara (mm)	max. 1.250
16.	Dužina viljuškara sa vilicama (mm)	max. 3.700
17.	Dužina viljuškara bez vilica (mm)	max. 2.500
18.	Maksimalna visina viljuškara (mm)	max. 2.250
19.	Dimenzije vilica (mm)	45 x 100 (120) x 1.200
20.	Integrirani bočni pomak	Da
21.	Hidraulički pozicioner vilica	Opcija
22.	Zaštitna rešetka na nosaču vilica	Da
23.	Svjetla (prednja/stražnja) i rotaciono svjetlo	Da
24.	Retrovizori (vanjski + unutarnji)	Da
25.	Sirena	Da
26.	Akustični signal prilikom vožnje unatrag	Da
27.	Kabina sa klimom ili grijanje/hlađenje	Da
28.	Monitor kontrolne ploče	Prikaz rada porukom/grafičkim simbolom. Prikaz koda greške
29.	Mjesta zahvata – uške (za ukrcaj/iskrcaj u brod/na prikolicu)	Da
30.	Monitor u vozačevoj kabini treba omogućavati informacije na hrvatskom jeziku	Da
31.	Upotrebe za rukovanje, servis, sheme viljuškara	Da
32.	Katalog dijelova viljuškara	Da
33.	Rezervni potrošni dijelovi tijekom garantnog roka uključeni u cijenu proizvoda	Da

34.	Garancija	min. 2 godine / 4.000 r. sati
35.	Trajanje baterije pri max. opterećenju	min. 8 h
36.	Certifikat	Da

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

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

Zaštitna rešetka na nosaču vilica ne smije prelaziti širinu viljuškara