

OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ELEKTRO VILJUŠKARA
NOSIVOSTI 4000 kg ZA RAD U KONTEJNERU NA TERMINALU
ŠKRLJEVO – Kom. 2

1.	Jedinica napajanja	El. struja
2.	Jačina baterije (V)	min. 80
3.	Kapacitet baterije (Ah)	min. 900
4.	Punjač baterije (brzi)	Da
5.	Rezervna baterija	Opcija
6.	Način izvršenja operacije	Sjedeći
7.	Nosivost (kg)	4.000
8.	Centar nosivosti (mm)	600 ili više
9.	Model guma	Superelastic
10.	Broj guma	4 (6)
11.	Vrsta krana	Triplex
12.	Sloboda dizanja (mm)	min. 1.200
13.	Visina dizanja (mm)	min. 3.800
14.	Širina viljuškara (mm)	max. 1.450
15.	Maksimalna visina viljuškara (mm)	max. 2.250
16.	Dimenzije vilica (mm)	60 x 150 x 1.200
17.	Duple vilice za podizanje dvije palete odjednom s integriranim pozicionerom vilica (3T429C-560-2160mm)	Da
18.	Integrirani bočni pomak	Da
19.	Zaštitna rešetka na nosaču vilica	Da
20.	Svjetla (prednja/stražnja) i rotaciono svjetlo	Da
21.	Retrovizori (vanjski + unutarnji)	Da
22.	Sirena	Da
23.	Akustični signal prilikom vožnje unatrag	Da
24.	Kabina sa klimom ili grijanje/hlađenje	Da
25.	Monitor kontrolne ploče	Prikaz rada porukom/grafičkim simbolom. Prikaz koda greške
26.	Mjesta zahvata – uške (za ukrcaj/iskrcaj u brod/na prikolicu)	Da
27.	Monitor u vozačevoj kabini treba omogućavati informacije na hrvatskom jeziku	Da
28.	Upotrebe za rukovanje, servis, sheme viljuškara	Da
29.	Katalog dijelova viljuškara	Da
30.	Rezervni potrošni dijelovi tijekom garantnog roka uključeni u cijenu proizvoda	Da

31.	Software (dijagnostika) za utvrđivanje kvarova sa glavnom šifrom	Da
32.	Garancija	min. 2 godine / 4.000 r. sati
33.	Trajanje baterije pri max. opterećenju	min. 8 h

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