

Data sheet

Vysokozdvížňý vozík elektrický 2500/4800/:



- bezúdržbová batéria a jednofázová palubná nabíjačka
- zástrčka pre maximálne jednoduché použitie
- proporcionálny zdvíhací systém pre presnú obsluhu
- batéria s lítiovou technológiou
- technológia PMSM pre lepšiu energiu-efektivita a predĺžená doba prevádzky o 10 %, 10-15% úspora energie
- vodotesný dizajn
- vysoká svetlá výška
- veľké pneumatiky

Specifications

Nosnosť		2500 kg
Pojazd		elektrický
Zdvih-typ		elektrický
Zdvih-výška		4800 mm
Typ zdvíhacích lyžín		triplex
Dĺžka lyžín		1070 mm
Ťažisko		500 mm
Šírka vozíka		1154 mm
Výška vozíka		2220 mm
Hmotnosť vrátane batérie		4364 kg
Akumulátor		80/100 V/Ah
Nabíjačka		80/35, interná V/A
Kolesá predné		7.00-12 16PR
Kolesá zadné		18X7-8 14PR
Svetlá výška		120 mm
Polomer otáčania		2258 mm
Rýchlosť jazdy, zaťažený/nezatažený		11/12 km/h
Rýchlosť zdvíhania, zaťažený/nezatažený		0,29/0,36 m/s
Rýchlosť klesania, zaťažený/nezatažený		0,4/0,43 m/s
Max. stúpanosť, zaťažený/nezatažený		15/15 %
Menovitý výkon hnacieho motora S2 60 min		8 kW

Pri výbere vhodného kolesa sa prosím zoznámte s technickými podmienkami a spôsobom výberu kolies, ktorý je uvedený v našom katalógu RENOST alebo na www.renost.sk

Poznámka: Uvádzaná nosnosť rolovacieho kolieska, kolesa platí pri dynamickom zaťažení podľa STN EN 12532 (rýchlosť 4 km/hod.; výška prekážky pre kolesá - s tvrdosťou behúňa $\geq 90^\circ$ Shore: 2,5% z priemeru kolesa, s tvrdosťou behúňa $< 90^\circ$ Shore: 5,0% z priemeru kolesa; teplota od 17°C do 23°C; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).