

# Technický list

## Vysokozdvížňý vozík elektrický EVR-1600/4



Ručne vedený elektrický vozík je určený pre vertikálnu a horizontálnu manipuláciu s bremenami o hmotnosti do 1600 kg, na rovnom a spevnenom povrchu. Vozík je vybavený najmodernejšou AC technológiou, ktorá zaručuje pohodlné ovládanie a nízke prevádzkové náklady. Nová ergonomická ovládacia hlava zaisťuje plynulé a rýchle ovládanie všetkých operácií.

### Technické údaje

Nosnosť	 1600 kg
Pojazd	elektrický
Zdvih-typ	elektrický
Zdvih-výška	4500 mm
Typ zdvíhacích lyžín	triplex
Dĺžka lyžín	1150 mm
Celková šírka lyžín	570 mm
Ťažisko	600 mm
Akumulátor	24/210 V/Ah
Nabíjačka	24/30, externé V/A
Šírka vozíka	850 mm
Výška vozíka	2022 mm
Šírka pracovnej uličky	2303 mm
Hmotnosť vrátane batérie	1240 kg
Použitá technológia	stredavá - AC

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](http://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%).