

Data sheet

Vysokozdvížňý vozík elektrický EVR-12-4200



Ručne vedený elektrický vozík je určený pre vertikálnu a horizontálnu manipuláciu s bremenami o hmotnosti do 1200 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. Operácie zdvíhania a jazdy je možné ovládať stisnutím tlačidla vypínača na rukoväti. Mikropojazd - pri zvislej polohe oja, je vhodný v stiesnených a uzavretých priestoroch. Protipádový poistný ventil je namontovaný pod zdvíhací valec a spoľahlivo bráni zdvíhaciemu stožiaru zísť rýchlo dolu, pokiaľ dôjde k poškodeniu prívodu oleja. Automatické brzdenie pri pustení oja zabraňuje nekontrolovanému pohybu vozíka pri nakladaní. Total STOP umiestnený na pravej strane spoľahlivo vypne elektrický systém vozíka. Vozík sa automaticky prepne do režimu nízkej rýchlosti pri zdvíhaní do výšky viac ako 0,5 m, čím sa podstatne zvyšuje bezpečnosť práce pre obsluhu a okolie.

Specifications

Nosnosť		1600 kg
Pojazd		elektrický
Zdvih-typ		elektrický
Zdvih-výška		4500 mm
Typ zdvíhacích lyžíň		triplex
Dĺžka lyžíň		1150 mm
Celková šírka lyžíň		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		stiredavá - 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

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%).