

Technický list

NV ENR-20-125 AC elektrický



Vozík je určený pre vertikálnu a horizontálnu manipuláciu s bremenami do hmotnosti 2000kg na rovnom a spevnenom povrchu. Vozík je vybavený najmodernejšou AC technológiou, ktorá zaručuje pohodlné ovládanie, vysokú kvalitu a nízke prevádzkové náklady. Inovovaný AC systém a nová ergonomická hlava zabezpečuje pohodlné ovládanie vozíka. Mikropojazd uľahčuje manipuláciu v stiesnených a uzavretých priestoroch. Automatické brzdenie pri pustení rukoväte zabraňuje nekontrolovanému pohybu vozíka pri nakladaní. Brzdový systém s protiprúdom spoľahlivo zastaví vozík aj v problémových situáciách. Bezpečnostné nájazdové tlačidlo STOP&GO umiestnené na konci oja zaisťuje bezpečnosť obsluhy.

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 | | striedavá - 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%).