

Návod na použitie pre Rudlu s pomocným kolesom

Katalógové číslo: 101233



Skladovanie

Rudlu skladujte pri teplotách do 50 ° C v suchom prostredí. Vyššia teplota skladovania negatívne ovplyvňuje gumené obruče kolies a tukové náplne v ložiskách.

Prevádzka

Rudla je určená na manipuláciu s kusovými bremenami s rovnou podstavňou a min. jednou opornou plochou, do hmotnosti 250 kg. Ťažisko bremena nesmie byť ďalej ako 250 mm od tejto zvislej plochy a bremeno tiež nesmie prepadnúť rámom rudly. Tento typ rudly je vybavený prídavnými kolesami $\phi 160\text{mm}$, ktoré uľahčujú pohyb po schodiskách so stupňami výšky 150 – 170mm (štandardné schodisko). K bremenu vo zvislej polohe sa prisunie rudla, jej lopata sa zasunie pod naklonené bremeno, kým sa toto neoprie o rúrkový rám. Po naklonení bremena na stranu k vozíku sa tento tlakom na držadlá nakloní do vratkej polohy, kedy rovnováhu udržuje iba obsluhujúca osoba. Ďalším náklonom do polohy, keď časť hmotnosti bremena nesie obsluha, sa zvyšuje takto vyvolaná sila a je potrebné si uvedomiť pred naložením bremena, či je obsluhujúca osoba fyzicky schopná ovládať sústavu v naklonenej polohe a v pohybe. Pri zastavení a vykládke je treba postupovať opačne ako pri nakládke a to tak pomaly, aby sa bremeno neprevrhlo od vozíka. Počas manipulácie a jazdy je potrebné brať do úvahy aj bočný náklon, ktorý je obmedzený predovšetkým stabilitou bremena a spôsobený nerovnosťou podlahy. Vozík je určený na ručný poťah po rovných pevných plochách bez rázov do rýchlosti 6km/h. Vozík nie je určený na prepravu osôb ani zvierat.

Čistenie

Vozík je možné utierať vlhkou handrou s miernym prídavkom saponátu, výnimkou sú ložiská kolies, kam sa nesmie dostať voda.

Údržba

Tukové náplne ložísk vydržia počas životnosti rudly, ale v prípade havárie, prieniku vody, alebo zjavných nečistôt do týchto plôch je potrebné ich vymeniť.

Hlavné kolesá sa podľa potreby hustia na max. 0.25Mpa

Bezpečnosť

Počas prevádzky je potrebné dbať na vyššie uvedené inštrukcie, tak aby nedošlo k preťaženiu alebo k prevrhnutiu vozíka a to najmä:

-neprekročiť max. nosnosť a nezaťažovať vozík rázmi

-neprekročiť max. rýchlosť

-nepoužívať poškodený vozík.

-Vzhľadom na to, že rudla v pojazdovej polohe je samostatne nestabilná a musí ju držať obsluha, je nutné dbať na zvýšenú opatrnosť a obsluhujúca osoba musí mať cit pre rovnováhu sústavy.

-Nosnosť rudly je obmedzená predovšetkým fyzickými schopnosťami obsluhy.

Pri dodržaní tohto návodu je výrobok bezpečný v zmysle zákona 102/2001Sb

Uschovajte pre ďalšie použitie

Technické parametre

Typ	101233
Nosnosť kg	250
Lopata mm	250x300
Kolesá ϕ mm	2x260 bantam 2x160
	Hustiť na 0,25Mpa max.