

ZKR1		Max. zatížení v kg	Rozměry	kolečka
533209	rudl 200kg/200	200	1060x480x410mm	plné
533221	rudl 250kg/250	250	1050x575x450mm	nafukovací
533231	rudl 250kg/250	250	140x650x460mm	nafukovací
533241	rudl 200kg/250	200	1140x650x460mm	nafukovací
533251	rudl 250kg/250	250	1120x560x460mm	nafukovací
533253	rudl 60kg/170 Al rám	60	skladací	plné
533255	rudl 120kg/175	120	skladací	plné
533271	rudl 250kg/250	250	1050x575x450mm	nafukovací

Vyrobena ze svařených ocelových trubek, jejich konstrukce je volena tak, aby poměry sil při nakládění rudlu s břemenem byly co nejbezpečnější, nevyžadující větší námahu při manipulaci.

Rukojeti jsou opatřeny plastovými madly s bezpečnostní ochranou zamezující poranění rukou

Povrchová úprava kovových částí je provedena práškovým lakem RAL 3000

Dvoukolový ruční vozík, ideální pro manipulaci se zbožím v krabicích nebo bednách.

Návod k obsluze

Rudl je určen k manipulaci s kusovými břemeny s rovnou podstavnou a min. jednou opěrnou plochou, do stanovené maximální hmotnosti/nosnosti rudlu. K břemenu ve svislé poloze se přisune rudl, jeho lopata se zasune pod nakloněné břemeno, dokud se toto neopře o trubkový rám. Po naklonění břemene na stranu k rudlu se tento tlakem na madla nakloní do vratké polohy, kdy rovnováhu udržuje pouze obsluhující osoba. Dalším náklonem do polohy, kdy část hmotnosti břemene nese obsluha, se zvyšuje takto vyvolaná síla a je potřeba si uvědomit před naložením břemene, zda je obsluhující osoba fyzicky schopna ovládat soustavu v nakloněné poloze a v pohybu. Při zastavení a vykládce je třeba postupovat opačně než při nakládce, a to tak pomalu, aby se břemeno nepřevrhlo od vozíku. Během manipulace a jízdy je potřeba brát v úvahu boční náklon, jež je omezen především stabilitou břemene a způsobem nerovností podlahy. Rudl je určen pro ruční potah po pevných plochách bez rázů do rychlosti 6 km/h. Vozík není určen pro přepravu osob ani zvířat.

Skladování

Rudl skladujte při teplotách do 50 °C v suchém prostředí. Vyšší teplota skladování negativně ovlivňuje pryžové obruče kol a tukové náplně v ložiscích.

Údržba

Údržbu provádíme promazáním válečkových ložisek vazelínou. Pro optimální chod a dlouhou životnost udržujeme v pneu předepsaný tlak. (max. 0.25Mpa)

Bezpečnost

Během provozu je potřeba dbát výše uvedených instrukcí, tak aby nedošlo k přetížení nebo k převržení vozíku a to zejména:

-nepřekročit max. nosnost a nezatěžovat vozík rázy

-nepřekročit max. rychlost

-nepoužívat poškozený vozík.

-Vzhledem k tomu, že rudl v pojezdové poloze je samostatně nestabilní a musí jej držet obsluha, je nutno dbát zvýšené opatrnosti a obsluhující osoba musí mít cit pro rovnováhu soustavy.

-Nosnost rudlu je omezena především fyzickými schopnostmi obsluhy.

Při dodržení tohoto návodu je výrobek bezpečný ve smyslu zákona 102/2001Sb

Ušchovejte pro další použití.

Výrobek po skončení životnosti a obalový materiál likvidujte v souladu s místními předpisy a ekologicky šetrným způsobem.

Záruka je 24 měsíců ode dne prodeje a vztahuje se na vady materiálu a zpracování. Nevztahuje se na mechanické poškození ani poškození způsobené nesprávným použitím.

ZKR1		Max. zaťaženie v kg	Rozmery	kolečká
533209	rudl 200kg/200	200	1060x480x410mm	plné
533221	rudl 250kg/250	250	1050x575x450mm	nafukovacie
533231	rudl 250kg/250	250	140x650x460mm	nafukovacie
533241	rudl 200kg/250	200	1140x650x460mm	nafukovacie
533251	rudl 250kg/250	250	1120x560x460mm	nafukovacie
533253	rudl 60kg/170 Al rám	60	skladací	plné
533255	rudl 120kg/175	120	skladací	plné
533271	rudl 250kg/250	250	1050x575x450mm	nafukovacie

Vyrobené zo zvarných oceľových trubiek, ich konštrukcia je volená tak, aby pomery síl pri naklápaní rudla s bremenom boli čo najbezpečnejšie, nevyžadujúce väčšiu námahu pri manipulácii.

Rukoväte sú opatrené plastovými madlami s bezpečnostnou ochranou zamedzujúcou poraneniu rúk

Povrchová úprava kovových častí je prevedená práškovým lakom RAL 3000

Dvojkoľosový ručný vozík, ideálny na manipuláciu s tovarom v škatuliach alebo debnách.

Návod na obsluhu

Rudlík je určený na manipuláciu s kusovými bremenami s rovnou podstavňou a min. jednou opornou plochou, do stanovenej maximálnej hmotnosti/nosnosti rudla. K bremenu vo zvislej polohe sa prisunie rudlík, jeho lopata sa zasunie pod naklonené bremeno, kým sa toto neoprie o rúrkový rám. Po naklonení bremena na stranu k rudlu sa tento tlakom na madlá 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 av 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 bočný náklon, ktorý je obmedzený predovšetkým stabilitou bremena a spôsobený nerovnosťou podlahy. Rudla je určená na ručný poťah po pevných plochách bez rázov do rýchlosti 6 km/h. Vozík nie je určený na prepravu osôb ani zvierat.

Skladovanie

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

Údržba

Údržbu vykonávame premazaním valčekových ložísk vazelínou. Pre optimálny chod a dlhú životnosť udržujeme v nafukovacích pneu predpísaný tlak. (max. 0.25Mpa)

Bezpečnosť

Počas prevádzky je potrebné dbať vyššie uvedených inštrukcií, 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.

-Nosnosť rudla je obmedzená predovšetkým fyzickými schopnosťami obsluhy.

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

Ušchovajte pre ďalšie použitie.

Výrobok po skončení životnosti a obalový materiál likvidujte v súlade s miestnymi predpismi a ekologicky šetrným spôsobom.

Záruka je 24 mesiacov odo dňa predaja a vzťahuje sa na vady materiálu a spracovania. Nevzťahuje sa na mechanické poškodenie ani poškodenie spôsobené nesprávnym použitím.

Dodáva: M.A.T. Group, s.r.o., Na Roudné 176, 301 62 Plzeň, Česká republika, Tel.: +420 376 709 215 www.matgroup.cz