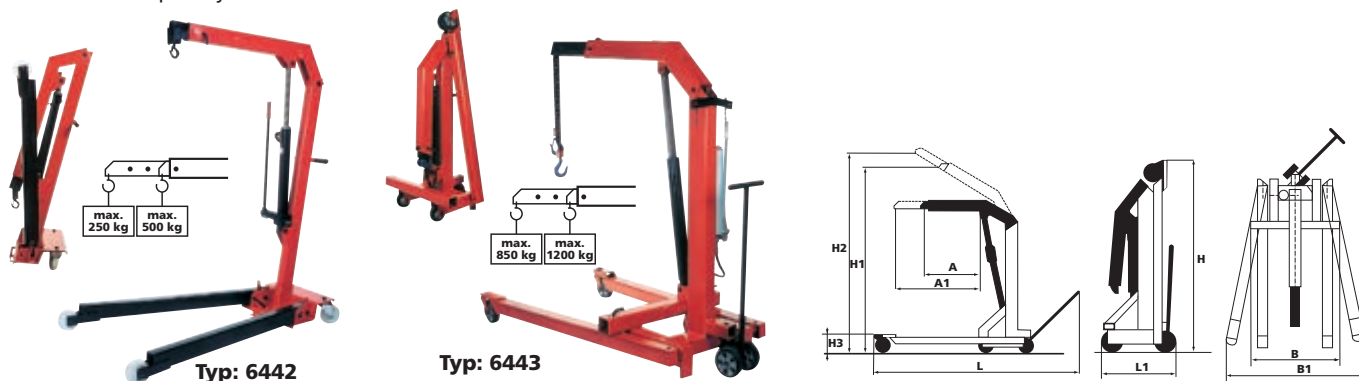


DIELENSKÉ ŽERIAVY MANIPULAČNÉ ZDVÍHACIE PLOŠINY

- Ručné hydraulické žeriavy uľahčujú manipuláciu s ťažkými bremenami.
- Zaisťujú vyššiu stupeň bezpečnosti práce.
- Dve voliteľné polohy ramena žeriava.

- Štyri kolesá umožňujú presun žeriava.
- V prípade potreby je možné žeriav zložiť a tým ušetriť miesto pri transporte alebo skladovaní.



TYP		A (mm)	A1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)		CENA (EUR)
6442	500 kg	1345	835	530	950	1630	2150	2500	165	1600	630	95 kg	2 300,00
6443	1200 kg	1165	810	960	1400	1950	2325	2500	250	2680	810	241 kg	3 030,00



TYP	NOSNOSŤ (kg)			ROZMERY (mm)									ŠÍRKA (mm)	HMOT. (kg)	CENA (EUR)
	P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
3265	500	425	350	1354	165	1582	897	102	2080	1920	130	330	960	75	648,00
3266	1000	800	700	1597	90	1749	1231	150	2450	2320	-	280	1100	115	770,00
3267	2000	1700	1500	1626	208	1911	1293	150	2490	2330	-	250	1170	165	935,00

Typ: 3268

- nosnosť 150 kg

Typ: 3269

- nosnosť 300 kg



TYP	NOSNOSŤ (kg)	ROZMERY STOLA d x š (mm)	VÝŠKA STOLA (mm)	VÝŠKA RÚČKY (mm)	PRIEMER KOLIESOK (mm)	ZDVIH / ZOŠLAPNUTIE (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	CENA (EUR)
3268	150	700 x 450	220 / 720	950	100 x 25	28x	46	377,00
3269	300	815 x 500	285 / 880	990	125 x 40	27x	77	502,00
3270	500	815 x 500	285 / 880	990	125 x 40	27x	81	565,00
3271	750	1000 x 510	420 / 990	990	147 x 50	45x	125	678,00
3272	1000	1016 x 510	380 / 990	980	127 x 50	82x	140	761,00
3273	350	910 x 500	355 / 1300	975	125 x 40	53x	105	627,00

MANIPULÁCIA S KANISTRAMI A SUDMI

Stojany na kanistre

- Jednoduchá manipulácia a presné dávkovanie otočením kanistrov.
- Vyrobené z nerezovej ocele odolnej kyselinám a lúhom.
- Možnosť montáže na stenu.
- Záchytná vaňa nie je súčasťou stojana.

Typ: 7718 ▼

- Pre kanistre s objemom do cca 30 l.
- Max. rozmer kanistra: 310 x 290 x 480 mm.

📦 5,5 kg

📏 670 x 390 x 750 mm



108,00

Typ: 7719 ▼

- Pre kanistre s objemom do cca 60 l.
- Max. rozmer kanistra: 420 x 370 x 650 mm.

📦 7,5 kg

📏 670 x 470 x 820 mm



175,00

Hydraulický zdvihák sudov

Typ: 3040

- Umožňuje pohodlné zdvihnutie alebo odňatie suda zo záchytnej vane.
- Jednoduchý hydraulický mechanizmus je ovládaný nožným pedálom.
- Zdvih 45 cm.

📦 250 kg

Zdatný pomocník
pri manipulácii
s kovovými sudmi



972,00



MANIPULÁCIA SO SUDMI

Horizontálny nosič Typ: 6435 ▼

- Prídavné zariadenie pre vysokozdvížny vozík.
- Určené na manipuláciu s plechovými sudmi do objemu 216,5 l naležato (os suda orientovaná vodorovne).
- Zariadenie znižuje riziko úrazu a odstraňuje fyzicky namáhavú prácu.
- Chráni sudy pred mechanickým poškodením.

366,00



Vertikálny nosič Typ: 6436 ▼

- Prídavné zariadenie pre vysokozdvížny vozík.
- Určené na manipuláciu s plechovými sudmi do objemu 216,5 l nastojato (os suda orientovaná zvisle).
- Zariadenie znižuje riziko úrazu, fyzickú námahu a chráni sud pred mechanickým poškodením.
- Funkcia uchopenia suda je automatická, okrem vodiča vysokozdvížneho vozíka nie je nutná spolupráca ďalšieho pracovníka.
- Sud je uchopený za horný lem samosvornou čelustou.

921,00



Vysokozdvížny vozík sudov ▶

Typ: 3413

- Ideálny na manipuláciu so sudmi – doprava, stohovanie a vyprázdňovanie.
- Poloha suda sa určuje ručným otáčaním. Sud je možné otočiť o 180°.
- Výška zdvihu: 1425 mm.

155 kg

1190 x 1000 x 2020 mm

350 kg



2 020,00



Podvozok na sudy ▼

Typ: 7923

- Ocelová konštrukcia vybavená okom pre možnosť tiahania podvozku háčikom.
- Povrchová úprava práškovou farbou.
- Vhodný na väčšinu plastových sudov 30 l, 60 l, 120 l a kovových sudov 60 l.
- Max. priemer suda 380 mm.



5,8 kg

vnútorný Ø 400 mm

200 kg

54,00



81,00

Podvozok suda

Typ: 7110

- Podvozok suda slúži k pohodlnej manipulácii 200 l sudov na stojato.

4 kg

Ø 630 mm

250 kg



MANIPULÁCIA SO SUDMI

- Výrobky pre bezpečnú a jednoduchú manipuláciu so sudmi.
- Výrobky sú určené na manipuláciu s kovovými sudmi v prípadoch, kedy uviazanie a manipulácia so sudom iným spôsobom by bola zdĺhavá, ťažká alebo nebezpečná.
- Závesné prostriedky nie je možné použiť v prípade, ak sú sudy výrazne deformované a nie je možné ich bezpečne uchytiť.

Hák na vertikálnu manipuláciu so sudmi



Je určený na zavesenie na žeriav alebo kladkostroj s dostatočnou nosnosťou. Používa sa na vertikálne uchytienie suda.

Pri tomto spôsobe manipulácie je sud lepšie chránený pred mechanickým poškodením. Použitím tohto systému sa výrazne odstraňuje nebezpečenstvo úrazu a fyzicky namáhavej práce pri manipulácii s naplneným sudom.

Typ: 7712

7,5 kg

95,00

500 kg

Kliešte na horizontálnu manipuláciu so sudmi



Sú určené na zavesenie na žeriav alebo kladkostroj s dostatočnou nosnosťou. Používajú sa na horizontálne uchytienie suda.

Pri tomto spôsobe manipulácie je sud lepšie chránený pred mechanickým poškodením. Použitím tohto systému sa výrazne odstraňuje nebezpečenstvo úrazu a fyzicky namáhavej práce pri manipulácii s naplneným sudom.

Typ: 7713

3,2 kg

95,00

500 kg

Reťazový zdvihák pre horizontálnu a vertikálnu manipuláciu so sudmi



Je určený na zavesenie na žeriav alebo kladkostroj s dostatočnou nosnosťou. Používa sa na horizontálne a vertikálne uchytienie suda.

Pri tomto spôsobe manipulácie je sud lepšie chránený pred mechanickým poškodením. Použitím tohto systému sa výrazne odstraňuje nebezpečenstvo úrazu a fyzicky namáhavej práce pri manipulácii s naplneným sudom.

Typ: 7714

22 kg

84,00

1000 kg

Záves suda horizontálny Typ: 7079



Záves suda vertikálny Typ: 7078



Kliešte na sudy

Typ: 7080



Aretácia klieští v otvorenej polohe pomocou poistky.

Kľuka umožňuje fixáciu suda v ľubovoľnej polohe.

TYP	NOSNOSŤ (kg)	ROZMER BREMENA (mm)	CENA (EUR)
7078	320	Ø 572	160,00
7079	320	dĺžka 900	140,00
7080	320	Ø 572, výška 885	560,00

Bezpečnostné kliečky pre VZV (montážne plošiny) ►

- Manipulácia pomocou VZV.
- Veľmi robustná a odolná konštrukcia.
- Vybavená protišmykovou podlahou, ktorá napomáha väčšej bezpečnosti pracovníka.
- Súčasťou kliečky je taktiež demontovateľný pozinkovaný box na náradie.
- Kliečka zodpovedá príslušným bezpečnostným predpisom.

Typ: 7727

- Max. počet osôb: 2.
- Min. nosnosť zdvíhacieho zariadenia: 1190 kg.
- Certifikát: GS TÜV.

58 kg

835 x 1040 x 1900 mm

180 kg

713,00



Typ: 7728

- Max. počet osôb: 2.
- Min. nosnosť zdvíhacieho zariadenia: 1500 kg.
- Certifikát: GS TÜV.

90 kg

1200 x 1090 x 1885 mm

210 kg

981,00



Montážna plošina ►

Typ: 6441

- Doplnkové zariadenie k vysokozdvížnému vozíku.
- Vhodné na práce vo výškach s použitím vysokozdvížného vozíka.

105 kg

1200 x 800 x 1860 mm

180 kg

1 220,00



PALETOVÉ VOZÍKY

ŠPECIÁLNE PALETOVÉ VOZÍKY

- Určený na manipuláciu s paletami v rozmeroch 1200 x 800 mm, prípadne 800 x 600 mm, ktoré majú naberáciu výšku (svetlosť) 100 mm.
- Robustný rám sa opiera na jednej strane o otočný podvozok, druhou stranou o malé pojazdné kolesá.
- Pohybom oje smerom dole a hore sa uvádza do činnosti hydraulika, ovládací ventil má tri polohy: 1. zdvihnutie, 2. nulová poloha, 3. spustenie.

Paletový vozík s polyuretánovými kolesami



Riadiace kolesá Ø 200 mm

- Liatinový disk kolesa s polyuretánovou obušou.
- Pre teploty od -20 °C do +75 °C.



Vidlicové kolesá Ø 80 mm

- Tandémové vidlicové kolesá pre bezhlučnú a bezproblémovú prevádzku na nerovnom povrchu.



Typ: 5253-P

Paletový vozík s gumovými kolesami



Riadiace kolesá Ø 200 mm

- Liatinový disk kolesa s gumovou obušou.
- Pre teploty od -10 °C do +60 °C.



Vidlicové kolesá Ø 80 mm

- Tandémové vidlicové kolesá pre bezhlučnú a bezproblémovú prevádzku na nerovnom povrchu.



Typ: 5253-G

TYP	NÁZOV	RIADIACE KOLESÁ	ŠÍRKA/DĹŽKA VIDLÍC (mm)	ZDVIH VOZÍKA (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	CENA (EUR)
5253-P	Ruč. níz. vozík	polyuretán	160/1150	85-200	67	2500	397,00
5253-G	Ruč. níz. vozík	guma	160/1150	85-200	67	2500	397,00

Nízkoprofilový paletový vozík ▼

Typ: 4672

- Vozík je určený predovšetkým na manipuláciu s paletami, ktoré majú minimálnu podjazdovú svetlosť.
- Minimálna výška vidlice je 51 mm, maximálna 161 mm.
- Vozík je štandardne dodávaný s kolieskami z polyuretánu.



dĺžka lyžín 800/1500 mm, nosnosť 2000/3000 kg

Typ: 3102, 3103, 3104

Paletový vozík štvorcový ▼

Typ: 3105

- Nízkozdvížny paletový vozík na manipuláciu s EURO paletami s možnosťou pohybu v dvoch vzájomne kolmých smeroch.
- Vozík je vybavený hydraulickým agregátom na zdvih bremena.



Paletové vozíky s atypickou dĺžkou lyžín ▲

Typ: 3102 – dĺžka lyžín 800 mm, Typ: 3103 – dĺžka lyžín 1500 mm

- Dlhé vidlice pre manipuláciu s nadmernými paletami.
- Krátke vidlice pre manipuláciu s paletami v stiesnených priestoroch.
- Štandardne dodávané s kolieskami z polyuretánu.

▲ Paletový vozík s nosnosťou 3 tony

Typ: 3104

- Od štandardného vozíka sa líši len zvýšenou nosnosťou na 3 tony.
- Ovládanie a vybavenie kolies je rovnaké ako pri predošlých typoch.

TYP	NÁZOV	ŠÍRKA/DĹŽKA VIDLÍC (mm)	ŠÍRKA/ZDVIH VOZÍKA (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	CENA (EUR)
3102	Paletový vozík lyžiny 800 mm	160/800	540/85/200	73	2000	412,00
3103	Paletový vozík lyžiny 1500 mm	160/1500	540/85/200	79	2000	670,00
3104	Paletový vozík 3000 kg nosnosť	160/1150	540/85/200	89	3000	443,00
3105	Paletový vozík štvorcový	160/1150	540/85/200	92	1500	701,00
4672	Nízkoprofilový paletový vozík	160/1150	540/85/200	86	1500	766,00

PALETOVÉ VOZÍKY BATÉRIOVÉ VOZÍKY

Nízkozdvížený paletový vozík s AKU pojazdom ▼

Typ: 3458

- Nízkozdvížený paletový vozík s AKU pojazdom je skonštruovaný na základe štandardných paletových vozíkov.
- Jednou z predností tohto výrobku je batériový pojazd, čo je možné využiť hlavne pri práci v ťažkých pracovných podmienkach.
- Regulácia rýchlosti pojazdu je nepolárna, podobne ako pri vysokozdvížných a nízkozdvížných AKU vozíkoch.
- Nadštandardná nosnosť vozíka s AKU pojazdom 1500 kg.

- Motor 0,4 kW, batéria 12 V/40 Ah.

- Vozík je vybavený elektromagnetickou brzdou.



Ručný paletový vozík BT ▼

Typ: 4695

- Jednoduché riadenie a ľahké pumpovanie pre nízke svalové napätie.
- Veľmi bezpečné so zníženým rizikom úrazu.
- Vybavený púzdrami aj maznicami pre účinnú údržbu.
- Citlivé spúšťanie ovládateľné končekami prstov.
- Nerezový prepúšťací ventil zabezpečuje spoľahlivé ovládanie hydrauliky.
- Široké kolesá pre ľahký pojazd.

- Vďaka vysokopevnostnej ocele použitej na výrobu vozíka je vozík pevný, robustný a ľahký.
- Preukázateľne najnižšie prevádzkové náklady na trhu.

Ručný paletový vozík BT s rýchlozdvihom

Typ: 4696

- Vidlice dosiahnu paletu už po prvom pumpnutí a zdvihnú náklad v priebehu sekundy.
- Vhodný pre aplikáciu s veľkým množstvom palet.



Paletový vozík BT s ľahším rozjazdom ▼

Typ: 4697

- Paletový vozík zníži Vašu námahu pri manipulácii ťažkých palet až o 70% oproti bežnému prevedeniu.
- Systém funguje v oboch smeroch pojazdu a aktivuje sa pákou na ovládacej rukoväti. Princípom je prekonanie zotrvačnosti ťažkého nákladu a uľahčenie práce obsluhy hlavne pri rozjazde a pri prekonávaní nerovnosti.
- Unikátne riešenie pre náročné aplikácie.
- Ľahké a presné polohovanie ťažkých nákladov.
- Plynulý rozjazd na nerovných povrchoch a prahoch.
- Vysoko ergonomické riešenie, znižuje námahu rúk, ramien a chrbta.
- Zvýšenie produktivity.
- Riadiace koleso polyuretán Ø 175 x 60 mm.
- Kolesá vo vidliciach nylon Ø 185 x 100 mm.



TYP	NÁZOV	KOLESÁ	ŠÍRKA / DĹŽKA VIDLIC (mm)	MAX. ZDVIH (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	CENA (EUR)
4695	Vozík BT 2300	polyuretán	520 / 1150	200	63	2300	531,00
4696	Vozík s rýchlozdvihom	polyuretán	520 / 1150	200	63	2300	578,00
4697	Vozík s ľahším rozjazdom	polyuretán	520 / 1150	200	63	2300	869,00
3458	Vozík s AKU pojazdom	polyuretán	540 / 1150	200	160	1500	2 800,00

Ručne vedený vysokozdvížený vozík ▼

Typ: 4694

- Uplatnenie nájde ako šikový el. zakladač. Ideálny pre manipuláciu v obchodoch, na zdvíhanie ľahších nákladov.
- Malé rozmery (šírka vozíka len 700 mm) umožňuje ľahkú manipuláciu aj v malých priestoroch.
- Vybavený vstavanou nabíjačkou s bezúdržbovými gelovými batériami. Vozík je možné využiť tiež ako pracovný stôl.
- Vybavený stožiarom Simplex s výškou zdvíhu 1580 mm.



Ručne vedený nízkozdvížený vozík

Typ: 4693

- Využitie nájde všade tam, kde dochádza k použitiu bežných paletových vozíkov.
- Nízka hmotnosť a malé rozmery uľahčujú manipuláciu v stiesnených priestoroch.
- Ľahkú manipulovateľnosť a vysokú stabilitu zabezpečuje 5 bodová koncepcia kontaktu s podlahou.
- Vozík je vybavený vstavanou nabíjačkou. Šírka vozíka 700 mm je užšia než EUR paleta. Dĺžka vozíka je len 420 mm (bez vidlíc). Nájazdové kolieska na špičkách vidlíc sú v štandardnom vybavení.



TYP	4693	4694
Nosnosť (kg)	1300	1000
Hmotnosť bez batérie (kg)	200	420
Rýchlosť pojazdu (km/h) s/bez	4/5,5	4,3/5,4
Kolieska	polyuretán/vulkolan	polyuretán/vulkolan
Prevádzková/parkovacia brzda	elektromagnetická	elektromagnetická
Kapacita batérie (Ah)	50	63
Hmotnosť batérie (kg)	2 x 20	2 x 23
Napätie (V)	2 x 12	2 x 12
Cena (EUR)	4 560,00	6 130,00

VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY VOZÍKY S VÁHOU



◀ Vidlicový vozík – VZV

Typ: 5508

- Podstatne uľahčuje prácu v skladoch, pri expedícii tovaru, alebo priamo pri výrobných strojoch.
- Pri zdvíhu nad 400 mm dosadajú na podlahu opory, čím je zlepšená priečna stabilita vozíka.



◀ Vidlicový vozík s elektrozdvihom

Typ: 3457

- Zdvíhanie bremien je ručné alebo elektrické. Spúšťanie manuálne.
- Nízke ťažisko, výborná ovládateľnosť.
- Motor zdvíhu 0,8 kW, batéria 12 V, 60 Ah.

▶ Ľahký vysoko zdvižný vozík

Typ: 3275

- Jednoduchá a ľahká prevádzka.
- Nízka hmotnosť vozíka.
- Možnosť využitia pri vykládke dodávkových áut.
- Ľahká ovládateľnosť vozíka.
- Zdvih pomocou sklopného nožného pedálu.
- Ochrana proti preťaženiu pomocou tlakového ventilu.
- Vozík sa vyznačuje bezpečnou prevádzkou vďaka stabilnej a robustnej konštrukcii.



▶ Ručný vysoko zdvižný vozík

Typ: 3277

- Jednoduchá a ľahká prevádzka.
- Ručný vozík vyznačujúci sa kompaktným dizajnom, pevnou a presnou konštrukciou.
- Ľahká ovládateľnosť vozíka.
- Posledná vývojová technológia hydrauliky s kvalitným tesnením.
- Vozík sa vyznačuje bezpečnou prevádzkou s minimálnym vynaložením námahy pri zdvíhaní bremena.



Typ	HL. ROZMERY d x v x š (mm)	VZDIAL. MEDZI PODLAHOU A HORNOU PLOCHOU ZDVIŽNEJ VIDLICE min./max. (mm)	DĹŽKA RAMIEN VIDLICE (mm)	NOSNOSŤ (kg)	HMOTNOSŤ (kg)	CENA (EUR)
3275	650 x 600 x 1425	85/1200	650	400	81	711,00
3277	1642 x 740 x 1980	85/1600	1150	1000	196	1 430,00
5508	1480 x 568 x 1210	85/800	1140	1000	105	784,00
3457	1570 x 540 x 1225	85/800	1170	1000	169	1 950,00



◀ Vysoko zdvižný vozík – ručný

Typ: 6105

- Je určený na manipuláciu s paletami, prepravnými plošinami, alebo inými prostriedkami, ktoré majú minimálnu výšku naberacích otvorov 99 mm a minimálnu šírku 509 mm.
- Pri zdvíhaní bremena musí byť vozík zabezpečený proti pohybu brzdou alebo klinom.
- Jednoduchá manipulácia s vozíkom je podmienená tvrdou, rovnou podlahou.

▶ Vysoko zdvižný vozík – batériový

Typ: 6106

- Vozíky s batériovým zdvihom sú určené pre manipuláciu s tovarom na euro paletách, alebo podobných ohradových paletách s max. hmotnosťou až 1000 kg.
- Vozíky sú vybavené malou trakčnou batériou s napätím 12 V a kapacitou 135 Ah.
- V prevádzke vydrží 1–2 prac. smeny.



Typ	HL. ROZMERY d x v x š (mm)	VZDIAL. MEDZI PODLAHOU A HORNOU PLOCHOU ZDVIŽNEJ VIDLICE (mm)	DĹŽKA RAMIEN VIDLICE (mm)	NOSNOSŤ (kg)	HMOTNOSŤ (kg)	CENA (EUR)
6105	1830 x 1990 x 810	min. 90, max. 1600	1180	1000	310	3 180,00
6106	1830 x 1990 x 810	min. 90, max. 1600	1180	1000	342	5 020,00

▶ Nízko zdvižný paletový vozík s váhou

Typ: 3101 Cena: 1 570,00 EUR

Typ: 4671 Cena: 1 860,00 EUR

Paletizačný vozík s váhou a tlačiarňou.

- Vážiaci nízko zdvižný paletizačný vozík je určený pre váženie pri preprave a manipulácii s materiálom uloženým na prepravných plošinách a paletách. Jednoduchá manipulácia a možnosť okamžitej kontroly hmotnosti prepravovaného materiálu znižuje námahu obsluhy.

Prednosti vozíka sú:

- jednoduché ovládanie, ľahká čitateľnosť údajov o hmotnosti na displeji, nízka hmotnosť vozíka pre ľahkú manipuláciu (128 kg).

Technické údaje:

- váživosť 2000 kg
- rozlišovacia schopnosť 1 kg
- presnosť 0,1 %
- zdvih 115 mm
- min. výška nad podlahou 90 mm
- dĺžka lyžín 1220 mm
- šírka lyžín 178 mm
- celková šírka vozíka 568 mm



TRANSPORTNÉ KOLESÁ S KOVOVÝM STREDOM

Rýchle dodacie lehoty



Pevné kolieska










Otočné kolieska



Otočné kolieska s brzdou

od 6,00








- Ponuka obsahuje základné druhy koliesok v štandardných prevedeniach: pevné, otočné, otočné s brzdou v najpredávanejších veľkostiach od Ø 80 do 200 mm.
- Kolesá sú zmontované z ocelového zinkovaného disku s pryžovou obručou.
- Spevnená oceľová vidlica v zinkovanej povrchovej úprave.
- Tieto kolieska nájdu široké uplatnenie vo výrobných závodoch na prepravných vozíkoch mobilných stoloch a skrinkách, v stavebníctve pri mobilných lešeníach atď.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (EUR)
Pevné	6000	80	30	70	108	80 x 60	103 x 85	9	6,00
	6001	100	30	70	128	80 x 60	103 x 85	9	7,60
	6002	125	37	100	155	80 x 60	103 x 85	9	8,80
	6003	160	40	135	200	105 x 80	137 x 115	11	11,20
	6005	200	50	205	240	105 x 80	137 x 115	11	12,80
Otočné	6006	80	30	70	108	80 x 60	105 x 85	9	6,00
	6007	100	30	70	128	80 x 60	105 x 85	9	6,80
	6008	125	37	100	155	80 x 60	105 x 85	9	8,00
	6009	160	40	135	200	105 x 80	137 x 105	11	15,60
	0919	200	50	205	240	105 x 80	137 x 105	11	14,80
Otočné s brzdou	6011	80	30	70	108	80 x 60	105 x 85	9	8,40
	6012	100	30	70	128	80 x 60	105 x 85	9	10,00
	6013	125	37	100	155	80 x 60	105 x 85	9	10,80
	6014	160	40	135	200	105 x 80	137 x 105	11	24,00
	0918	200	50	205	240	105 x 80	137 x 105	11	20,00

TRANSPORTNÉ KOLIESKA S PLASTOVÝM STREDOM









- V ponuke sú uvedené základné prevedenia koliesok: pevné, otočné, otočné s brzdou.
- Kolieska sú zmontované z plastového disku s pryžovou obručou.
- Spevnená oceľová vidlica v zinkovanom prevedení.
- Tieto kolieska sú alternatívou ku kolieskam s oceľovým diskom.
- Rovnako ako kolieska s oceľovým diskom nájdu tieto kolieska široké uplatnenie u veľkej škály manipulačných prostriedkov.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (EUR)
Pevné	6340	80	35	70	108	80/77 x 60	103 x 85	9	6,80
	6341	100	35	75	128	80/77 x 60	103 x 85	9	6,80
	6342	125	37	100	155	80/77 x 60	103 x 85	9	7,20
	6343	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 115	11	16,00
	6344	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 115	11	18,40
Otočné	6345	80	35	70	108	80/77 x 60	105 x 85	9	5,20
	6346	100	35	75	128	80/77 x 60	105 x 85	9	5,60
	6347	125	37	100	155	80/77 x 60	105 x 85	9	6,40
	6348	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 105	11	15,20
	6349	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 105	11	14,40
Otočné s brzdou	6350	80	35	70	108	80/77 x 60	105 x 85	9	6,40
	6351	100	35	75	128	80/77 x 60	105 x 85	9	7,60
	6352	125	37	100	155	80/77 x 60	105 x 85	9	8,80
	6353	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 105	11	20,00
	6354	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 105	11	22,00

TRANSPORTNÉ KOLIESKA POLYAMIDOVÉ



- V ponuke sú uvedené základné prevedenia koliesok: pevné, otočné, otočné s brzdou.
- Kolieska sú zmontované z polyamidového kolieska a zinkovanej oceľovej vidlice.
- Kolieska sú vhodné na manipuláciu na hladkom podklade.
- Výhodou tohto prevedenia je vyššia nosnosť.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (EUR)
Pevné	6355	80	34	200	108	80/77 x 60	103 x 85	4,40
	6356	100	36	200	128	80/77 x 60	103 x 85	5,20
	6357	125	40	275	155	80/77 x 60	103 x 85	6,00
	6358	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 115	12,80
	6359	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 115	13,20
Otočné	6360	80	34	200	108	80/77 x 60	105 x 85	7,20
	6361	100	36	200	128	80/77 x 60	105 x 85	8,00
	6362	125	40	275	155	80/77 x 60	105 x 85	9,60
	6363	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 105	16,40
	6364	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 105	18,40
Otočné s brzdou	6365	80	34	200	108	80/77 x 60	105 x 85	8,80
	6366	100	36	200	128	80/77 x 60	105 x 85	10,00
	6367	125	40	275	155	80/77 x 60	105 x 85	14,80
	6368	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 105	27,00
	6369	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 105	21,00

DUŠOVÉ KOLESÁ

Nafukovacie kolesá na kovovom disku

- Použitie nájdú predovšetkým pri výrobe vozíkov a najrôznejších manipulačných prostriedkov.
- V ponuke sú tiež kolesá s pevnou či otočnou vidlicou aj kolesá bez vidlice.
- Vhodné predovšetkým do nerovného terénu.









Typ: 6737



Typ: 6738



Typ: 4983

TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	PREVEDENIE	CENA (EUR)
6737	260	85	130	300	140 x 140	10	pevné	46,00
6738	260	85	130	300	140 x 140	10	otočné	64,00
4983	260	85	130	300	140 x 140	10	otočné s brzdou	79,00

Nafukovacie kolesá na ocelovom alebo plastovom disku

- Použitie pri transportných vozíkoch na tovar, vozíkoch na sudy atď.






Typ: 6020



Typ: 6021

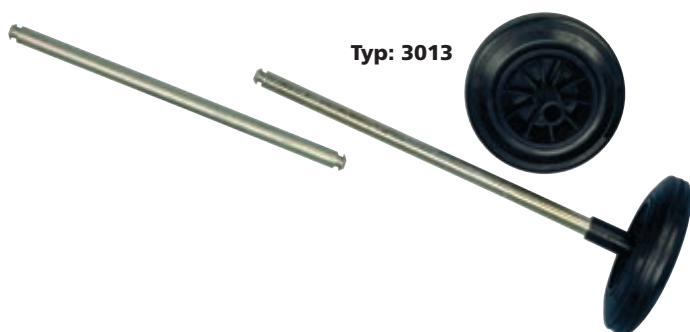


Typ: 6022

TYP	 (mm)	 (mm)	 (mm)	NOSNOSŤ (kg)	STRED	ULOŽENIE	CENA (EUR)
6327	200	50	20	80	plastový	ihlové ložisko	15,00
6020	260	85	20	200	plastový	klzné ložisko	12,80
6021	260	85	20	200	plastový	ihlové ložisko	14,20
6022	260	85	20	150	oceľový	ihlové ložisko	16,00
6328	300	100	20	150	plastový	klzné ložisko	18,80
6329	300	100	20	150	oceľový	klzné ložisko	19,20
6331	400	100	20	200	oceľový	guličkové ložisko	28,00




Kolesá s gumovou obručou

Typ: 3013 - najčastejšie používané koleso pri plastových nádobách 120 a 240 l.



Typ: 3013

Kolieska s gumovou obručou

TYP	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (EUR)
3013	200	22	48	3,60

Osky

TYP	PRIEMER (mm)	DĹŽKA (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CENA (EUR)
6023	21,4	455	zinkovaná	5,60
6024	21,4	550	zinkovaná	6,40

PRÍSTROJOVÉ KOLESÁ
















Prístrojové kolesá upevňované skrutkami

- Ponuka plastových kolies s gumovou obručou.
- Koliesko je zabezpečené zinkovanou oceľovou vidlicou s možnosťou upevnenia pomocou skrutiek.
- Kolieska sa používajú predovšetkým pri prístrojoch a strojných zariadeniach.

Koleso s celoplastovou konštrukciou

- Plastové kolesá s gumovou obručou.
- Oceľová zinkovaná vidlica kolieska je ukončená výstupom na pripojovací čap.
- Najčastejšie použitie na prístroje a strojné zariadenia.






Prístrojové kolesá upevnené skrutkami	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	PREVEDENIE	CENA (EUR)
	6370	50	19	40	700	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	bez brzdy	2,40
6371	75	25	60	100	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	bez brzdy	3,60	
6372	50	19	40	70	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	s brzdou	2,80	
6373	75	25	60	100	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	s brzdou	4,80	
6604	100	25	70	125	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	bez brzdy	5,70	
6605	125	32	100	160	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	bez brzdy	12,80	
6606	100	25	70	125	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	s brzdou	6,40	
6607	125	32	100	160	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	s brzdou	16,00	

Prístrojové kolesá s výstupom na čap	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	PREVEDENIE	CENA (EUR)
	6374	50	19	40	70	25	11	bez brzdy	2,40
6375	75	25	60	100	30,5	11	bez brzdy	3,20	
6376	50	19	40	70	25	11	s brzdou	2,80	
6377	75	25	60	100	30,5	11	s brzdou	4,40	



Koleso s celoplastovou konštrukciou

- Vidlice a kolesá vyrobené z vysoko kvalitných syntetických materiálov, dvojité guličkové dráha v otočnej hlave. Stred kolesa vyrobený z polypropylénu.
- Koleso z termoplastickej sivej nezačukajúcej gummy.
- Protivláknový kryt.
- Presné guličkové ložisko.
- Otvor na čap.








Celoplastová konštrukcia	TYP	 (mm)	 (mm)	 dyn/stat (kg)	 (mm)	 (mm)	PREVEDENIE	CENA (EUR)
	3376	125	32	100/200	161	11	otočné	14,00
3377	125	32	100/200	161	11	otočné s brzdou	18,00	

KOLESÁ PRE VEĽKÉ ZAŤAŽENIE



Pojazdné kolesá s vyššou nosnosťou od 300 do 500 kg








- Hliníkový disk, gumová obruč, guľikové ložisko.
- Používajú sa predovšetkým tam, kde je požiadavka na vyššiu nosnosť /kontajnery atď./.
- Prevedenie s gumovou obručou je vhodné aj na nerovné povrchy.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (EUR)
Pevné	6580	160	50	350	200	105 x 80	137 x 115	11	33,00
	6581	200	50	450	240	105 x 80	137 x 115	11	38,00
	6582	250	50	500	290	105 x 80	137 x 115	11	54,00
Otočné	6583	160	50	350	200	105 x 80	137 x 105	11	45,00
	6584	200	50	450	240	105 x 80	137 x 105	11	52,00
	6585	250	50	500	290	105 x 80	137 x 105	11	69,00
Otočné s brzdou	6586	160	50	350	200	105 x 80	137 x 105	11	56,00
	6587	200	50	450	240	105 x 80	137 x 105	11	60,00
	6588	250	50	500	290	105 x 80	137 x 105	11	68,00



Pojazdné kolesá s vyššou nosnosťou od 700 do 800 kg

- Hliníkový disk, polyuretánová obruč, guľikové ložisko.
- Výhodou kolies je vysoká nosnosť.
- Nevhodné na nerovné povrchy.








	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (EUR)
Pevné	6589	160	50	800	200	105 x 80	137 x 115	11	48,00
	6590	200	50	800	240	105 x 80	137 x 115	11	53,00
	6591	250	55	800	290	105 x 80	137 x 115	11	88,00
Otočné	6592	160	50	800	200	105 x 80	137 x 105	11	56,00
	6593	200	50	800	240	105 x 80	137 x 105	11	68,00
	6594	250	55	800	290	105 x 80	137 x 105	11	108,00
Otočné s brzdou	6595	160	50	800	200	105 x 80	137 x 105	11	72,00
	6596	200	50	800	240	105 x 80	137 x 105	11	76,00
	6597	250	55	800	290	105 x 80	137 x 105	11	104,00

KOLESÁ PRE VEĽKÉ ZAŤAŽENIE



Pojazdné kolesá s nosnosťou 600 kg








- Polyamidové koleso s klzným uložením.
- Vhodné predovšetkým pre potravinársky priemysel.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (EUR)
Pevné	6598	200	46	600	240	105 x 80	137 x 115	11	26,00
Otočné	6599	200	46	600	240	105 x 80	137 x 105	11	38,00
Otočné s brzdou	6600	200	46	600	240	105 x 80	137 x 105	11	50,00



Ťažkotonážne pojazdné kolesá s nosnosťou 1000 kg

- Liatinový disk, polyuretánová obruč, guľičkové ložisko.
- Použitie predovšetkým tam, kde je extrémna požiadavka na nosnosť.








	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (EUR)
Pevné	6601	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	82,00
Otočné	6602	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	128,00
Otočné s brzdou	6603	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	140,00

TRANSPORTNÉ KOLESÁ

Tepelne odolné kolesá

- Vlastné kolesá sú vyrobené z tepelne odolných materiálov.
- Teplotná stabilita od -40 °C do 280 °C.
- Kolesá sú osadené v zinkovanej oceľovej vidlici.
- Kolesá sú určené predovšetkým do prekární na vozíky do pecí, ale tiež všade tam, kde sú požiadavky na tepelnú odolnosť, napr. v lakovniach.

Vysoká tepelná odolnosť








TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	PREVEDENIE	CENA (EUR)
6743	80	35	100	108	80/77 x 60	105 x 85	9	otočné	14,10
6744	100	35	125	128	80/77 x 60	105 x 85	9	otočné	16,00



Transportné kolesá s vysokou nosnosťou 600–1200 kg

- Samotné kolesá z liatiny.
- Zváraná konzola robustnej konštrukcie.
- Gulíčkové ložisko.
- Tepelná odolnosť do 150 °C.



TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	PREVEDENIE	CENA (EUR)
4987	80	46	600	134	60 x 80		11	pevné	42,00
4988	125	46	800	174	80 x 107		11	pevné	51,00
4989	200	51	1200	260	80 x 107		11	pevné	78,00
4990	80	46	600	134	60 x 80		11	otočné	76,00
4991	125	46	800	174	80 x 107		11	otočné	87,00
4992	200	51	1200	260	80 x 107		11	otočné	123,00

HLINÍKOVÉ VOZÍKY

- Vozíky sú vyrobené z kvalitného hliníka a sú veľmi ľahké.
- Svojou nízkou váhou podstatne zjednodušujú manipuláciu s prevázaným materiálom.
- Vozíky sú vybavené bezpečnostnými držadlami.



Typ: 6546
Vozík štandard.



Typ: 6547
Vozík so skllopnou lopatou.



Typ: 6548
Vozík schodišťový.

Skladacie vozíky

Uplatnenie nájdú predovšetkým tam, kde sú vozíky často prevážané, pretože sa dajú zložiť do malého priestoru.



Typ: 6549

- Vozík s nastaviteľnou výškou rukoväte.
- V zloženom stave sú jeho rozmery len 710 x 395 x 190 mm. Pohodne možno prepravovať osobným autom.



Typ: 6550

- Transportný vozík sa vyznačuje svojou ľahkosťou stabilnej konštrukcie.
- Je možné ho ľahko a rýchle zložiť a prevážať osobným automobilom.
- Je vybavený dvomi otočnými a dvomi pevnými kolieskami.
- V zloženom stave sú rozmery len 530 x 420 x 230 mm.



Typ: 6551

- Ideálny prepravný vozík na kufre, krabice, vrecia atď.
- Vynikajúce vlastnosti boli dosiahnuté spojením hliníkového, nerezového a plastového materiálu.
- Je možné ho zložiť do rozmeru cca 905 x 485 x 60 mm.

TYP	NOSNOSŤ / HMOTNOSŤ (kg)	KOLESÁ VOZÍKOV	ROZMERY (mm)	ROZMER LOPATY (mm)	CENA (EUR)
6546	250 / 8	dušové, Ø 260 mm	1350 x 550	280 x 280	111,00
6547	200 / 8,5	dušové, Ø 260 mm	1350 x 550	280 x 240	139,00
6548	150 / 10	plné, 3 x Ø 160 mm	1320 x 550	285 x 200	132,00
6549	90 / 5,4	plné, Ø 150 mm	1080 x 410 x 395	355 x 240	32,00
6550	150 / 8	plné, Ø 100 mm	950 x 420 x 710	-	48,00
6551	120 / 5,6	plné, Ø 175 mm	1195 x 520 x 485	485 x 350	48,00

STOHOVACIE A VRECOVÉ VOZÍKY



Typ: 6244



Typ: 6245



Typ: 6246



Typ: 6247



Typ: 6248



Typ: 6249

TYP	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ VOZÍKA	VÝŠKA/ŠÍRKA (mm)	ROZMER LOPATY (mm)	CENA (EUR)
6244	100	plné, Ø 200 (mm)	1100/500	400/100	85,00
6245	250	dušové, Ø 260 (mm)	1150/600	400/250	109,00
6246	200	dušové, Ø 260 (mm)	1100/450	410/185	102,00
6247	200	dušové, Ø 260 (mm)	1150/500	280/280	142,00
6248	250	plné, Ø 200 (mm)	1100/500	380/200	86,00
6249	200	dušové, Ø 260 (mm)	1050/500	380/120	139,00



Typ: 6252

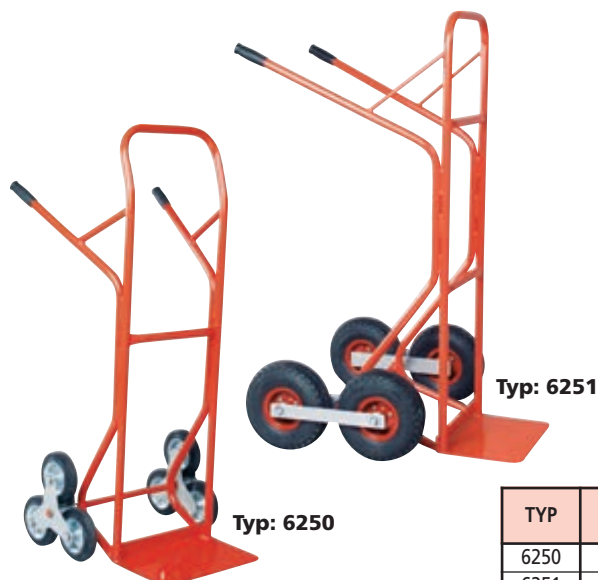


Typ: 6253



Typ: 6254

TYP	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ VOZÍKA	VÝŠKA/ŠÍRKA (mm)	ROZMER LOPATY (mm)	CENA (EUR)
6252	300	dušové, Ø 260 (mm)	1300/600	400/250	154,00
6253	300	dušové, Ø 260 (mm)	1350/500	475/300	136,00
6254	300	dušové, Ø 260 (mm)	1400/600	vidla	154,00



Typ: 6250

Typ: 6251

Schodišťové vozíky pre bezpečné a jednoduché prekonávanie schodov

Typ: 6250



Typ: 6251



TYP	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ VOZÍKA	VÝŠKA/ŠÍRKA (mm)	ROZMER LOPATY (mm)	CENA (EUR)
6250	200	plné, 3x Ø 160 (mm)	1300/600	400/250	280,00
6251	200	dušové, 4x Ø 260 (mm)	1270/700	400/250	209,00

VOZÍKY NA PREPRAVU SUDOV



Podvozok suda

Typ: 7110

Podvozok suda slúži k pohodlnej manipulácii 200 l sudov na stojato.



Typ: 0019

Použitie je podobné ako u vozíka 0001, navyše dušové kolesá umožňujú manipuláciu vozíka aj na nerovnom teréne.

Typ: 0001

- Sud je možné uchopiť zo stojacej polohy, preklopiť na ležato a previesť.
- Sudom je možné ľahko v ležiacej polohe otáčať na kladkách a vylievať jeho obsah.
- Povrchová úprava komaxitom je bežná pri všetkých typoch rovnako ako poistka pre uchytenie suda.



144,00



Typ: 5507

Typ: 5506



- Pri prevedení s podporným kolesom je zaistená väčšia bezpečnosť a ľahšia manipulácia.
- Tieto typy sú určené len pre transport prázdnych alebo plných sudov.

TYP	NÁZOV	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA/DĹŽKA (mm)	CENA (EUR)
0001	Vozík na sudy	300	plné, Ø 160 a 200	450	590/1800	152,00
0019	Vozík na sudy	300	dušové, Ø 260	400	730/1500	258,00
5507	Vozík na sudy	250	dušové, Ø 260	1250	700	144,00
5506	Vozík na sudy	300	dušové, Ø 260	1250	700	140,00
5070	Páka na sudy	-	-	-	-	16,60
7110	Podvozok suda	250	-	124	Ø 630	81,00



Páka na sudy typ: 5070

Páka na sudy slúži k preklopeniu suda stojaceho na sud ležiaci a opačne. S pomocou dvoch pák možno sud prenášať, pokiaľ to dovolí hmotnosť suda.

VOZÍKY NA PREPRÁVU PLYNOVÝCH FLIAŠ

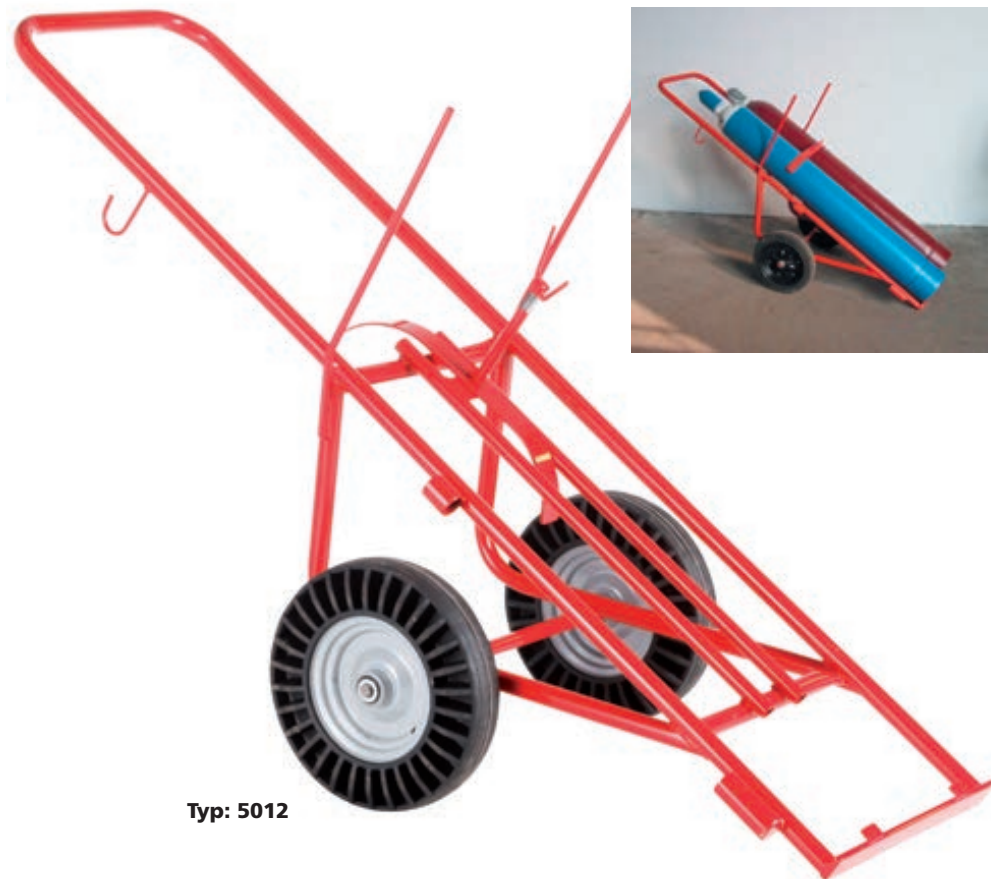


Typ: 5010



Typ: 5012

Typ: 5011



TYP	NÁZOV	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA/DĹŽKA (mm)	CENA (EUR)
3100	Vozík na fľaše	100	Ø 200	1100	440/250	51,00
5010	Vozík na fľaše	120	Ø 200	1350	440/250	55,00
5011	Vozík na fľaše	120	Ø 200	1100	440/250	51,00
5012	Vozík na autogen	300	Ø 400	1050	685/1750	211,00
0002	Vozík na kuka nád.	150	Ø 200	1200	500/250	34,00
1048	Podvozok kuka nád.	80	Ø 140	-	-	30,00

VOZÍKY NA PREPRÁVU KUKA NÁDOB 110 I



Typ: 3100



Podvozok kuka nádoby



Typ: 1048

- Podvozok je pomocou dvoch skrutiek trvale pripojený na spodnej časti kuka nádoby.
- Obruč je žiarovo zinkovaná, kolieska plastové.
- Vhodný len na kovové nádoby.

Vozíky na kuka nádoby



Typ: 0002






PLOŠINOVÉ A POLICOVÉ VOZÍKY

Plošinové vozíky ▶

- Transportné plošinové vozíky na prepravu ťažkých bremien. Tomu zodpovedá nízka hmotnosť a vysoká nosnosť. Nosná plošina je pokrytá protišmykovým plastom a lemovaná plastovou lištou. Vystužená nosná doska udrží veľké zaťaženie. Dodávané sú plošinové vozíky s transportnou sklopnou rukoväťou a prevedenia bez rukoväte. Vozíky sú vybavené kolieskami s priemerom 100 mm.



Typ: 6500

-  7 kg
-  735 x 470 x 830 mm
-  150 kg

28,00



Typ: 8018

-  6,2 kg
-  150 kg

24,00

-  735 x 470 x 135 mm

223,00



209,00



Typ: 4758

Typ: 4757

285,00

241,00



Typ: 4714

Typ: 4715




Policové vozíky ▲▲

- Plastové vozíky sú vyrobené z hygienicky nezávadného polyetylénu. Pevná konštrukcia z ľahko umývateľného plastu nájde využitie ako v priemysle, tak aj v potravinárstve. Vozíky sú vybavené otočnými kolieskami s priemerom 100 mm.

Počet polic:




2 police

Typ: 4757

-  11 kg
-  1110 x 500 x 970 mm
-  kg/police 50
celková nosnosť (kg) 100

3 police




Typ: 4758

-  14,5 kg
-  1110 x 500 x 970 mm
-  kg/police 50
celková nosnosť (kg) 150




Policové vozíky ▲▲

- Veľmi robustné vozíky vyrobené z odolného polypropylénu. Určené pre vysoké zaťaženie v priemysle. Vybavené 4 kolieskami a rúčkou. Nízka hmotnosť, zaoblené hrany a dobrá manévrovateľnosť maximálne uľahčujú užívanie.

Typ: 4714

-  13 kg
-  960 x 490 x 850 mm
-  225 kg

Typ: 4715

-  18 kg
-  1110 x 660 x 850 mm
-  225 kg



Typ: 6277

409,00

Stavebnicový systém



TYP	6255	6256	6257
Nosnosť (kg)	300	400	400
Kolesá Ø (mm)	plné 200	plné 200	plné 200
Uloženie kolesa	valivé	valivé	valivé
Druh kolesa	2 x otočné 2 x pevné	2 x otočné 2 x pevné	2 x otočné 2 x pevné
Výška (mm)	210	250	250
Šírka/dĺžka (mm)	500/750	700/1000	800/1200
CENA (EUR)	182,00	216,00	234,00

PLOŠINOVÉ VOZÍKY



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6259	700 x 1000	270,00
6260	800 x 1200	276,00



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6262	700 x 1000	285,00
6263	800 x 1200	301,00



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6265	700 x 1000	289,00
6266	800 x 1200	293,00



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6268	700 x 1000	344,00
6269	800 x 1200	355,00



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6271	700 x 1000	305,00
6272	800 x 1200	338,00



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6273	700 x 1000	372,00
6274	800 x 1200	389,00



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6275	700 x 1000	355,00
6276	800 x 1200	381,00



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6277	700 x 1000	409,00
6278	800 x 1200	430,00



TYP	LOŽNÁ PLOCHA (mm)	CENA (EUR)
6279	700 x 1000	371,00
6280	800 x 1200	363,00

DIELENSKÉ VOZÍKY

- Vhodné predovšetkým do opravárenských dielní.
- Kolieska umožnia jednoduchú manipuláciu po dielni.
- Pomocou dvoch brzdených kolies je možné vozík zaistiť proti samovoľnému pohybu.
- Povrchová úprava zabezpečená kvalitnou práškovou farbou.



Prevedenie s roštom.
Typ: 6416



Prevedenie bez roštu.
Typ: 6417

TYP	ROZMER LOŽNEJ PLOCHY (MM)	VÝŠKA POSCHODÍ / VÝŠKA RÚČKY	Ø KOLESA (mm)	NOSNOSŤ (kg)	CENA (EUR)
6416	1000 x 600	320/850/1000	125	59	336,00
6417	1000 x 600	320/800/1000	125	56	333,00



Uzavretý vozík ►

- Vozík vhodný pre manipuláciu s drobným materiálom.
- Konštrukcia z ocelových profilov zaisťuje dostatočnú pevnosť.
- Povrchová úprava je zabezpečená kvalitnou práškovou farbou.
- Vozík je vybavený dvomi pevnými kolieskami a dvomi otočnými kolieskami s brzdou.
- Na kratšej strane je opatrený manipulačnou rúčkou.



Prevedenie s vekom.
Typ: 6418



Prevedenie bez veka.
Typ: 6419



Oj plošiny
Typ: 5247

TYP	DĹŽKA x ŠÍRKA x VÝŠKA (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	Ø KOLESA (mm)	CENA (EUR)
6418	1200 x 800 x 1100	55	500	200	504,00
6419	1200 x 800 x 1100	50	500	200	423,00

TYP	NÁZOV	DĹŽKA x ŠÍRKA x VÝŠKA (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	CENA (EUR)
5246	Poj. plošina	1248 x 842 x 280	35	400	164,00
5247	Oj plošiny	1300 x 325	9	400	121,00



Poj. plošina
Typ: 5246

Pojazdná plošina s ojou ▲

Typy: 5246, 5247

- Praxou overená konštrukcia pojazdnej plošiny, ktorá je spojená s ojou tvorí pomerne ľahko pohyblivý vozík so širokým využitím pri manipulácii s materiálom.
- Jednu oj možno použiť i pre viac pojazdných plošín, po ukončení manipulácie s vozíkom je potrebné oj od plošiny odpojiť.

MANIPULAČNÉ PODVOZKY

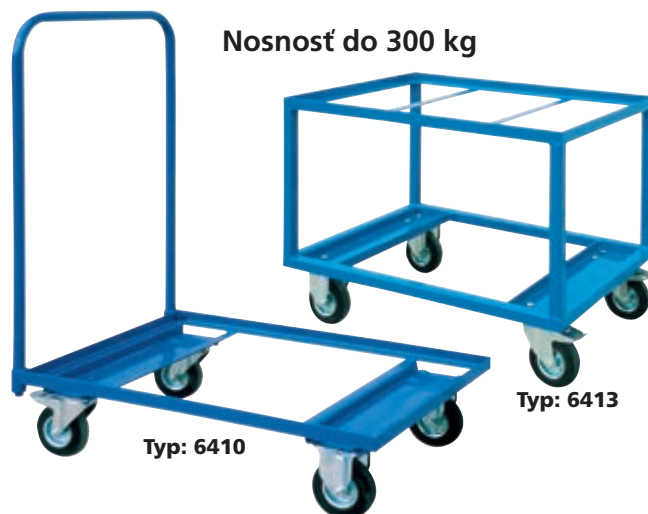


- Uľahčujú manipuláciu s paletami alebo debnami.
- Všetky podvozky sú štandardne vybavené dvomi pevnými kolieskami a dvomi otočnými kolieskami s brzdou.
- Zvýšená ložná plocha zaisťuje ľahšiu manipuláciu a vyššiu bezpečnosť práce.
- Na želanie možno dodať podvozky v iných prevedeniach (iné rozmery alebo povrchové úpravy).



TYP	LOŽNÁ PLOCHA d x š x v (mm)	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ (Ø mm)	CENA (EUR)
6410	800 x 600 x 1000	300	125	156,00
6413	800 x 600 x 600	300	125	186,00
6411	1200 x 800 x 1000	600	200	164,00
6414	1200 x 800 x 600	600	200	205,00
6412	1200 x 800 x 1000	1000	200	197,00
6415	1200 x 800 x 600	1000	200	234,00

Nosnosť do 300 kg



Typ: 6410

Typ: 6413

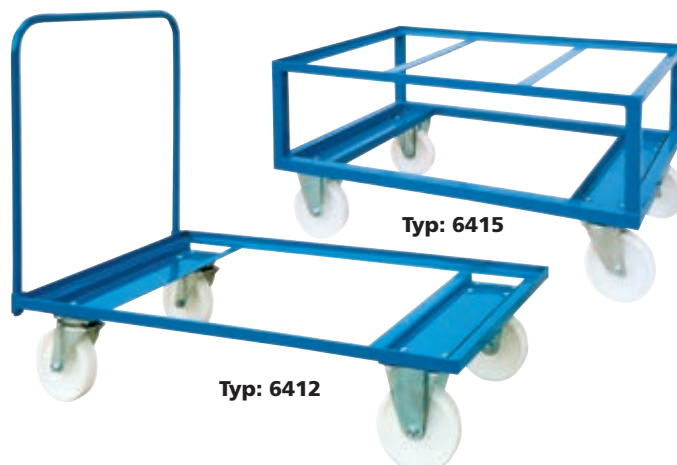
Nosnosť do 600 kg



Typ: 6411

Typ: 6414

Nosnosť do 1000 kg



Typ: 6412

Typ: 6415

NÁJAZDY A RAMPY



- Vhodný tiež ako nájazd pre invalidný vozík.

◀ Ocelový nájazd pre auto

Typ: 3776*

- Vyrobený zo slzičkového ocelového plechu.
- Povrchová úprava galvanickým pozinkovaním.
- Vybavený otvormi na ukotvenie.
- Kotviaci materiál nie je súčasťou dodávky.

Balenie: 2 ks (pár)
Rozmery jedného nájazdu:
31 x 25 x 10 cm

1000 kg/ks,
na bariéry do výšky: 10 cm

110,00 / pár



186,00

Nájazdová plošina

Typ: 3777*

- Hliníková plošina s protišmykovým povrchom na prekonávanie prahov, schodov a iných bariér.

6,5 kg 80 x 80 cm 200 kg



68,00

Hliníkový káblový most

Typ: 3778*

- Hliníkový most na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany káblov alebo hadíc.

5 kg 80 x 28 x 6 cm 200 kg

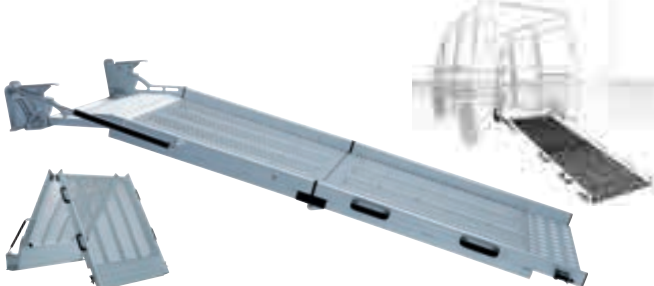


▲ Nakladacie hliníkové rampy

- Riešenie pre nakládku ťažkých zariadení v priemysle, obchode, stavebníctve atď.
- Rampy sú vybavené špeciálnym protišmykovým povrchom.
- Možnosť zhotovenia rampy podľa požiadaviek zákazníka.

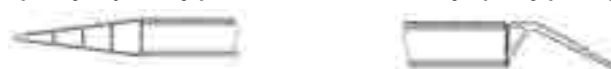
▼ Skladacie hliníkové rampy

- Sú ideálnym riešením na zabezpečenie nakládky alebo bezbariérového prístupu hlavne pre firmy pôsobiace v stavebníctve alebo logistike.
- Prenosné rampy ponúkajú veľmi efektívne riešenie s ohľadom na maximálnu bezpečnosť a ľahkú montáž.
- Rampa je vo vozidle v priebehu jazdy v zvislej polohe.
- K podlahe vozu je pripevnená pomocou páru úchytiakov, ktoré umožňujú ľahkú montáž a demontáž vo vozidle bez použitia náradia. Rampa je súčasne vybavená bezpečnostnými pásmi slúžiacimi na zaistenie v zvislej prepravnej polohe proti výkyvom vznikajúcim v priebehu jazdy. Rampa je vybavená gumovými silentblokmi, ktoré zabráňujú vzniku zvukových efektov vznikajúcich otrasmi a vibráciami v priebehu jazdy.
- Obsluha rampy je veľmi jednoduchá a môže byť prevádzaná ľahko jednou osobou. Námaha pri manipulácii s rampou je nízka vďaka použitej plynovej vzpere.
- Rozkladanie rampy sa prevádza po odopnutí bezpečnostných popruhov a odistení západiek zaisťujúcich rampu v zvislej polohe proti samovolnému rozloženiu. Pre manipuláciu pri rozkladaní je rampa vybavená po oboch stranách ergonomickými plastovými držiakmi.

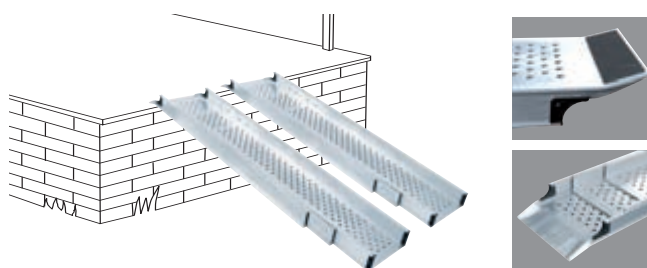


TYP	3779	3780
Dĺžka (mm)	2250	2750
Šírka (mm)	800	1000
Max. prevýšenie (mm)	450	550
Nosnosť (kg)	400	400
Hmotnosť (kg)	30	38
Cena (EUR)	1 930,00	1 970,00

Spodný nájazdový profil v tvare klina Horný oporný profil pätky



TYP	3795	3796	3797
Dĺžka (mm)	1500	2500	3500
Šírka rampy (mm)	400	400	400
Max. prevýšenie (mm)	450	750	1050
Nosnosť/pár (kg)	3068	2375	1964
Hmotnosť/pár (kg)	28	46	64
Cena/ks (EUR)	611,00	916,00	1 140,00



▲ Teleskopické hliníkové rampy

Typ: 3792-3794

- Sú ideálnym pomocníkom pri prekonávaní prekážok, uľahčujú prístup všetkých typov invalidných vozíkov, skútrov, prípadne iných mobilných zariadení.
- Pevná ľahká hliníková konštrukcia s maximálnou nosnosťou 500 kg pomáha prekonať náročné prekážky. Rampa je vybavená jedinečným protišmykovým a drenážnym profilom.

TYP	3792	3793	3794
Max. dĺžka (mm)	1180	2040	2900
Šírka rampy (mm)	236	236	236
Max. doporučené prevýšenie (mm)	200	400	600
Nosnosť/pár (kg)	500	320	260
Hmotnosť/pár (kg)	3,4	6,4	9,0
Cena/pár (EUR)	366,00	507,00	675,00