
















- nabídka je platná do odvolání nebo do vyprodání zásob,
- uvedené ceny jsou bez DPH a dopravy. Doprava EXW Vejprty ČR,
- záruka na akciové produkty je zkrácena na 6 měsíců.





## Výprodej skladů

Název sortimentu	Foto	Číslo sortimentu	Nosnost (Kg)	Zdvih (mm)	Motor	Popis	Cena před slevou	Sleva	Akční cena	Ušetříte
NF 20NLM/800 PU+FE		Z300183	2000	115	-	Vidlice dlouhé 800mm. Na naberanie polovičných EURO palet. Nízkozdvíhací vidlicový vozík je určen pro přepravu zboží na EURO paletách popř. na paletách a plošinách obdobných rozměrů přizpůsobených k nabírání na zdvižnou vidlici. Uplatnění vozíku je velmi široké a je vhodné zejména do skladů pro přepravu na malé a střední vzdálenosti při minimálním namáhání obsluhy při zvedání a pojezdu. Je vhodný pro provádění nakládky a vykládky zboží z nákladních vozidel, železničních vagónů, kontejnerů apod. Podmínkou pro bezpečný a spolehlivý provoz jsou pevné a rovné podlahy bez výtluků a překážek.	<del>300,00</del> EUR	34,7%	196,00 EUR	104,00 EUR
NF 10NLY		Z300015	1000	800	-	Paletový vozík má víceúčelové využití jako zdvihací plošina či paletový vozík. Při dosažení určité výšky se vozík stává automaticky stacionárním. Plynule nastavitelná regulace klesání chrání zboží proti poškození. Bezpečnostní ventil chrání vozík proti případnému přetížení.	<del>456,00</del> EUR	30,9%	315,00 EUR	141,00 EUR
F 6R		V100010	620	1600	-	Ručně vedený vysokozdvíhací vidlicový vozík typu F6R je určen pro manipulaci s nákladem uloženým na přepravních paletách typu EURO o max. rozměru 800x1200mm o maximální hmotnosti 630kg za předpokladu dodržení max.vzdálenosti těžiště od opěrné desky vidlic 600mm/viz.zátěžový diagram/ a max. těžiště 600mm. Nabírání přepravních palet se provádí z volné strany nabíracích otvorů najetím vozíku pod paletu na opěrnou desku zdvižné vidlice. Vozík je vhodný pro stohování palet do max.výše 1600mm ve skladech, dílnách, železničních vagoncích atd. Pojízďet s vozíkem lze na pevných a vodorovných podlahách bez výtluků a překážek. Vzhledem k hydraulické náplni, výrobce doporučuje provozní teplotu pracoviště pro vozíky v rozsahu +5 až +35 °C. Hydraulický agregát vozíku umožňuje používat dvě rychlosti zdvihu zdvižné vidlice. Rychlost se nastavuje změnou uložení výsuvného čepu páky vidlice.	<del>1160,00</del> EUR	52,6%	550,00 EUR	610,00 EUR

BS 50L		Z800141	500	1190	-	Strojní zařízení je určeno pro vyrovnávání výškových rozdílů při manipulaci a zdvihání předmětů, výrobků a zboží volně ložených nebo uložených v přepravních bednách, paletách, skříních apod. na pracovištích a při nakládce vozidel. rozměr desky - 1525x620	<del>1 172,00 EUR</del>	77,8%	260,00 EUR	912,00 EUR
ZVPC 02A		Z800220	200	1500	motor zdvihu - DC 12V/700W, zdroj napětí - baterie 12V	Zdvízná vychystávací plošina s AKU zdvihem je určena pro zdvihání obsluhy při vyskládňování zboží z regálů a polic ve skladech, archivech a jiných skladovacích zařízeních s výškovými rozdíly v malých výškách.	<del>1 584,00 EUR</del>	44,4%	880,00 EUR	704,00 EUR
AMWP6-1000		Z800239	150	6000	motor zdvihu - 24V/2000W, motor pojezdu - 24V/400W, zdroj napětí - polotrakční baterie - 2x12V/125Ah, nabíječ - interní 24V/12A	Zdvízná pracovní plošina, vysokozdvih, nosnost 150 kg, max. zdvih 6000mm, rozměr ložné plochy 630x760 mm	<del>15 120,00 EUR</del>	55,7%	6 700,00 EUR	8 420,00 EUR
AWP8.2000		Z800237	300	8000	motor zdvihu - 12V/1500W, zdroj napětí - baterie 2x 12V/100Ah, nabíječ - externí 12V/15A	Zdvízná pracovní plošina zkonstruovaná pro práci jedné osoby ve zdvižené poloze, s jmenovitou nosností 300 kg. Maximální výška zdvihu je 8m. Hliníkový zdvižný rám je zkonstruovaný pro velké zatížení, plošina je vybavena bezpečnostním STOP tlačítkem. Zdvih a spouštění je řízeno hydraulickým systémem. rozměr ložné plochy 1200x600 mm	<del>10 400,00 EUR</del>	68,3%	3 300,00 EUR	7 100,00 EUR

AWP8.1		Z800236	125	8000	motor zdvihu - DC 12V/1500W, zdroj napětí - baterie 12V/100Ah, nabíječ - externí 12V/12A	Zdvíhací pracovní plošina zkonstruovaná pro práci jedné osoby ve zdvižené poloze, s jmenovitou nosností 125 kg. Maximální výška zdvihu je 8 m. Hliníkový zdvihací rám je zkonstruovaný pro velké zatížení, plošina je vybavena bezpečnostním STOP tlačítkem. Zdvih a spouštění je řízeno hydraulickým systémem. rozměr ložné plochy 630x640 mm	<del>7 160,00 EUR</del>	62,3%	2 700,00 EUR	4 460,00 EUR
OPRO 501/S		V110029	500	-	-	Plošinový vozík ( ruční manipulační prostředek) je určen k přepravě břemen do nosnosti 500 kg, rozměr ložné plochy 650x1120 mm, provedení kol - standart pr. 200	<del>196,00 EUR</del>	15,8%	165,00 EUR	31,00 EUR
OPRO 502/S		V110031	500	-	-	Plošinový vozík ( ruční manipulační prostředek) je určen k přepravě břemen do nosnosti 500 kg, rozměr ložné plochy 650x900 mm, provedení kol - standart pr. 200 mm	<del>184,00 EUR</del>	15,8%	155,00 EUR	29,00 EUR
JG 350		V100100	350	-	-	Plošinový vozík, s možností stohování do seba, nosnost 350 kg	<del>224,00 EUR</del>	33,0%	150,00 EUR	74,00 EUR

JK 700		V100093	700	-	-	Plošinový vozík - ruční manipulační prostředek - je určen k přepravě břemen ( desek) do hmotnosti stanovené maximální nosností 700kg. Průměr kol 400 mm . Plošinový vozík je vhodný pro manipulaci s břemeny a předměty na plošinách nebo v přepravních obalech, na malou nebo střední vzdálenost při minimálním namáhání obsluhy při pojiždění. Uplatnění vozíku je velmi široké zejména ve skladech, obchodech, ale i knihovnách, archívech, nádražích apod.	<del>460,00-EUR</del>	28,3%	330,00 EUR	130,00 EUR
JGC 150GAL		Z800206	150	-	-	Plošinový vozík je určen pro manipulaci s břemeny na malou nebo střední vzdálenost při minimálním namáhání obsluhy při pojiždění. Uplatnění vozíku je velmi široké zejména ve skladech, obchodech, ale i knihovnách, archívech, nádražích (apod.) Průměr kol 100 mm, rozměr ložné plochy 500x418x27	<del>77,00-EUR</del>	57,1%	33,00 EUR	44,00 EUR
ORC 09 GAL		Z900026	90	-	-	Rudl /ruční manipulační prostředek/ je určen k přepravě tvarově vhodných břemen dle nabírací části/desky rudlu a do hmotnosti stanovené maximální nosností. Rozměr ložné plochy 356x242x2	<del>53,00-EUR</del>	24,5%	40,00 EUR	13,00 EUR
R 250/300		V100117	250	-	-	Rudl - ruční manipulační prostředek - je určen k přepravě tvarově vhodných břemen dle nabírací části desky rudlu a do hmotnosti stanovené maximální nosností.	<del>100,00-EUR</del>	20,0%	80,00 EUR	20,00 EUR

SV 300		V100145	300	-	-	Rudl - ruční manipulační prostředek - je určen k přepravě tvarově vhodných břemen dle nabírací části desky rudlu a do hmotnosti stanovené maximální nosností.	<del>196,00 EUR</del>	49,0%	100,00 EUR	96,00 EUR
VS 320		V100140	320	-	-	Rudlík na prevoz sudov.	<del>120,00 EUR</del>	16,7%	100,00 EUR	20,00 EUR
CL-W			1-10t	1-10m	-	Textilní vázací popruhy se uplatní zejména tam, kde by použití jiných prostředků (ocelová lana, řetězy, nebo i textilní lana a smyčky), mohlo vést k poškození povrchu přepravovaného břemene. Pro lepší identifikaci jsou použity různé barvy pro různé hmotnosti. Barvy odpovídají barvám v tabulkách pevností. Výhodou textilních ok je zejména přizpůsobivost závěsnému zařízení a možnost používat různé typy uchycení. Nepronáskate popruh textilními oky. Pevnost je mj. ovlivněna způsobem vázání. Jsou vhodné pro všechny zvedací aplikace.		30,0%		
CL-R			1-10t	1-10m	-	Vinuté smyčky jsou určeny k vázání, manipulaci a upevňování břemen ve výrobních provozech jako jsou strojírenské provozy, dále v dopravě, stavebnictví ale i jiných průmyslových odvětvích. Vinuté smyčky chrání břemeno před poškozením. Nahrazují ocelová a konopná lana.		30,0%		