



Meva

ČERVENCOVÝ ZPRAVODAJ
07/2024

• NOVINKY • RECENZE OD SVĚTA OUTDOORU • POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY •

”

Vážení čtenáři,

léto je v plném proudu a my Vám s radostí přinášíme červencové vydání našeho měsíčního Zpravodaje. Doufáme, že si užíváte krásné letní dny, plné slunce, dovolených a zaslouženého odpočinku. Rádi bychom Vám touto cestou popřáli hezké prožití léta a mnoho příjemných chvil strávených s rodinou a přáteli.

V tomto vydání jsme pro Vás připravily několik zajímavých novinek v našem sortimentu, které jistě oceníte. Neustále se snažíme zlepšovat a rozšiřovat nabídku našich produktů, abychom Vám mohli poskytnout to nejlepší. Navíc se můžete těšit na podrobnou recenzi našeho všestranného plynového vařiče a topidla v jednom pro nadšence do turistiky.

Na závěr se věnujeme tématu měsíce, kterým jsou polopodzemní kontejnery poskytující moderní a efektivní řešení pro sběr tříděného odpadu.

Děkujeme, že jste s námi, a přejeme Vám příjemné čtení a krásné letní dny.

Meva

@ 2024 Meva-tec s.r.o.



MEVA-TEC s.r.o. • Chelčického 1228 • 413 01 Roudnice n./L. – Bezděkov
KONTAKT • +420 416 823 181 / 188 • prodej@mevatec.cz
WEB • www.mevatec.cz • www.meva.eu • www.podzemni-kontejnery.cz

RECENZE VAŘIČE VATOP / ZÁSObNÍK NA DEŠŤOVOU VODU CUBUS



RECENZE: VAŘIČ & TOPIDLO VATOP

Vařič a zároveň topidlo, to je náš VATOP! Celou recenzi od časopisu Svět outdooru si můžete přečíst na tomto odkazu: [REZENZE VAŘIČE & TOPIDLA VATOP](#)

NOVINKA!

Zásobník na dešťovou vodu CUBUS 1000 L

www.mevatec.cz



Zásobník na dešťovou vodu CUBUS 1000L

[Zásobník CUBUS](#) vyroben ze 100 % recyklovatelného plastového materiálu s možností instalace na vaši zahrádku nebo do sklepa pro zajištění sběru dešťové vody.

Vysoký objem a odolnost zásobníku z něj dělá vynikající nástroj pro zachycení a uchování dešťové vody, kterou následně můžete využít pro zalévání vaší zahrádky, pro umývání vašeho vozu nebo dlažby apod.

Na zásobníku se nachází celkem tři otvory. Otvor pro kohoutek či hadici a otvor pro vypuštění zásobníku před zimním obdobím.

Pro zajištění efektivního sběru vody ze svodu lze přikoupit [sběrač](#) s integrovaným filtrem pro separaci listů a možností vypnutí během zimního období.

NOVINKA - PALETOVÝ VOZÍK S AKU ZDVIHEM A POJEZDEM

Meva

Nízkozdvižný paletový vozík

s AKU zdvihem a pojezdem

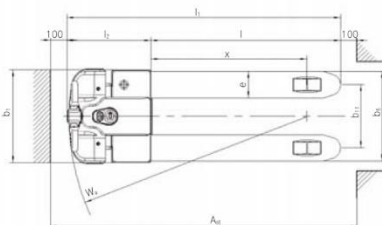
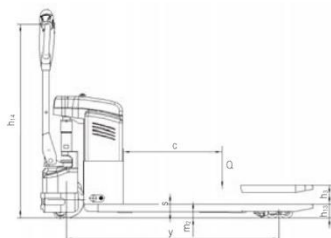


NOVINKA



Všestranný paletový vozík, s elektrickým zdvihem a pojezdem umožňující manipulaci s břemeny o váze do 1500 kg, vozík je lehký, snadno ovladatelný a ideálně se hodí například jako pomocník při nakládce a vykládce nákladních aut. Hmotnost vozíku je pouze 123kg! Vozík je vybaven tlačítkem pro snížení rychlosti „želva“ a zapíná se pomocí PIN kódu. Všechna tlačítka jsou velká, takže se vozík ovládá bez problémů i pokud používá obsluha ochranné rukavice. Lithium-ionová baterie se vyznačuje vysokým výkonem, krátkou dobou nabíjení a dlouhou životností. Výměna baterie je rychlá a trvá jen několik sekund. Externí nabíječka (součást dodávky) umožňuje rychlé průběžné nabíjení. Při nabíjení není třeba baterii z vozíku vyjmout. Volitelně si můžete objednat další baterii pro zvýšení využití vozíku.

Technická specifikace



Typ produktu		8440
Pohon		elektrický
Typ ovládání		při chůzi
Nosnost vozíku / jmenovitá nosnost	Q (kg)	1500
Těžiště nákladu	c (mm)	600
Vzdálenost těžiště od řídicí osy k vidlici	x (mm)	947
Rozvor kol	y (mm)	1185
Provozní hmotnost	(kg)	123
Zatížení náprav s břemenem (vpředu/vzadu)	(kg)	500 / 1123
Zatížení náprav bez břemene (vpředu/vzadu)	(kg)	96 / 27
Kola		polyuretan
Rozměry předního kola	(mm)	210 x 70
Rozměry zadních kol	(mm)	80 x 70
Počet předních / zadních kol		1x 2/4
Rozchod předních kol	b11 (mm)	420
Rozchod zadních kol	(mm)	380
Výška zdvihu	h3 (mm)	115
Výška ovládací hlavy (min./max.)	h14 (mm)	700 / 1160
Min. výška zdvižené vidlice	h13 (mm)	80
Celková délka	l1 (mm)	1530
Délka k čelu vidlice	l2 (mm)	380
Celková šířka	b1 (mm)	540
Rozměry vidlice	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150
Šířka přes vidlice	b5 (mm)	540
Vzdálenost od povrchu země, střed rozvoru	m2 (mm)	33
Šířka prac. Uličky palety 800 x 1200	Ast (mm)	2000
Poloměr otáčení	Wa (mm)	1330
Rychlost pojezdu s břemenem / bez břemene	km/h	4,6 / 4,8
Rychlost zdvihu s břemenem / bez břemene	mm/s	20 / 25
Rychlost spouštění s břemenem / bez břemene	mm/s	50 / 40
Max. stoupavost s břemenem / bez břemene	%	4 / 16
Provozní brzda		elektromagnetická
Jmenovitý výkon řídicího motoru s2 60 min	kW	0,65
Jmenovitý výkon motoru zdvihu s3 10 %	kW	0,5
Baterie (napětí/kapacita)	V/Ah	Li-ion 24 V/30/36Ah
Typ řídicího ovládání		DC provedení
Hladina zvuku dle normy EN 12053	dB(A)	<70

TÉMA MĚSÍCE

INOVATIVNÍ ŘEŠENÍ ODPADŮ S POLOPODZEMNÍMI KONTEJNERY MEVA

Meva

Princip podzemních kontejnerů spočívá v uložení velkoobjemových nádob na tříděný odpad pod povrch, čímž je zajištěna jak efektivita sběru díky velkému objemu, tak i estetika prostředí, jelikož jsou plněny pomocí vyhazovacího sloupku umístěného nad povrchem chodníku či ulice. Z estetického a provozního hlediska jsou pro sběr a třídění odpadů tím nejlepším řešením, přičemž jsou odolné vůči vandalismu.

Polopodzemní řešení MEVA

Fungují na stejném principu jako podzemní řešení, s tím že je uschováno cca 60 % kontejneru. Nad zemí tak namísto pouhé šachty zůstává větší část kontejneru. Díky vydařenému provedení kontejner nijak nenarušuje estetiku prostředí a sběrné místo uživatel rozhodně nepřehlédne.



Proč právě podzemní a polopodzemní řešení?

Existuje několik důvodů, proč dnes v drtivé většině center měst nenajdete koše nebo nadzemní kontejnery na tříděný odpad. Tím nejčastějším je samotný lidský faktor při samotném třídění odpadu. Může docházet ke hromadění odpadu mimo nádoby, čímž dochází k narušování životního prostředí. Nejjednodušším způsobem, jak tento problém řešit, je umístit kontejnery pod zem. Tímto lze ušetřit místo, jelikož místo velkého kontejneru stojí na ulici pouze šachta nebo část kontejneru. Kontejnery jsou plněny pomocí vyhazovacího otvoru, který je konstruován tak, že je do něj možné odpad vyhazovat, ale již zamezuje dalším zásahům do obsahu kontejneru. Současně je řešen problém s možným převržením kontejneru, ať už vlivem počasí, dopravních prostředků nebo lidí. Pod zemí pak zůstane hluk vyhazovaného skla i zápach nejrůznějšího odpadu.



Sběrná místa [polopodzemních kontejnerů](#) tak nevyžadují instalaci přístřešku. Struktura kontejneru je navržena pro dlouhodobé každodenní užívání. Je minimalizován počet pohyblivých částí, čímž je zaručena spolehlivá a dlouhodobá životnost kontejneru.

TECHNICKÉ PARAMETRY	3 m ³
Výška (mm)	1931
Rozměr podstavy (mm)	1430 x 1558
Hmotnost (kg)	450

INSTALACE

