

Kat. č.: 1045002

Závazný návod pro uživatele kontejneru o objemu 1.100 Lt. typ 1132 (1136M)

Úvod :

Návod se týká kontejneru 1132 na tuhý odpad o objemu 1.100Lt. a nosnosti 365 kg. Tento kontejner je konstruován a vyráběn v souladu s normou EN 840 – 3 1998 (DIN 30700) a splňuje požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví EN 840 - 6 .Výroba probíhá dle programu zajištění kvality pod nezávislou kontrolou jakosti .

ZÁKLADNÍ PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ KONTEJNERU 1132 NA TUHÝ ODPAD :

Informacemi v tomto návodu dokumentuje výrobce plnou vybavenost kontejneru 1132.

Uživatel odpovídá za plnění následujících požadavků pro provozování kontejneru na tuhý komunální odpad .

- Uživatel odpovídá za to, aby byly používány vyklápěcí systémy odpovídající normě EN-1501-1.Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení všeobecné požadavky na bezpečnost - část 1 : Automobily pro odvoz s vyklápěním vzadu.
- Uživatel odpovídá za to , že každý kontejner , vykazující závady oproti konstrukčnímu typu nelze použít a pokud jsou závady opravitelné je nutno provést opravu.
- V případě opravy je nutno použít originální díly a součásti.
- Uživatel ručí za to, že kontejnery použité ke sběru odpadu budou plně funkční a nebude z nich vylétat, ani vytékat žádný odpad. Tudíž provozování těchto kontejnerů nebude žádným způsobem znečišťovat životní prostředí.
- Uživatel odpovídá , že kontejner bude použit pouze na tuhý komunální odpad a nebude použit jiným způsobem než k jakému je určen.
- Za události vzniklé sběrem nebezpečného odpadu a nesprávným použitím kontejneru výrobce neodpovídá. (např. sběr použitých autobaterií, olejové filtry, staré léky, zářivkové trubice, odpady řazené do kategorie N apod.).

MEVA a.s. Chelčického 1228 413 00 Roudnice nad Labem Tel: 0416/823 111 Fax:0416/823113	Kontejner o objemu 1.100lt. pro tuhý odpad typ 1132	Dne : 12. 7. 2002 Strana : 1 z 5
--	--	-------------------------------------

POPIS NÁDOBY :

Kontejner na tuhý odpad typ 1100Lt vyrobený dle výkresové dokumentace č. v. OMR 1130 00 00 00. Ocelový kontejner žárově pozinkovaný – středně objemový kontejner pro tuhé látky. Nádoaba má tvar hranolu se zaobleným dnem a víkem.

Víko kontejneru je zavěšeno na dvou ramenech zavírání víka je zabezpečeno dvěma pružinami . Ve spodní části je nádoaba opatřena čtyřmi koly otáčejícími se ve vidlici otočné kolem svislé osy na axiálním ložisku , vlastní kolečko je opatřeno kluzným ložiskem . Kolečka o průměru 200 mm jsou vybavena směrovou aretačí a centrálním brzdou . Vlastní nádoaba je svařena z pláště a dvou čel. V horní části po obvodě je vyztužena výztuhami . K čelům jsou přivařeny čepy pro zavěšení víka , držáky a dvě opěry pro vyklápěč.

TECHNICKÁ DATA NÁDOBY 1132 :

VNĚJŠÍ ROZMĚRY :	délka	1360 mm
	šířka	1200 mm
	výška	1430 mm
ROZVOR KOLEČEK		750 mm
JMENOVITÝ OBJEM NÁDOBY		1,1 m ³
CELKOVÁ HMOTNOST NÁDOBY		137 kg
MAX. BRUTTO HMOTNOST		365 kg

MATERIÁL :

NÁDOBA :-Čelo ocel. plech jakost FEP 01A žárově pozinkovaný o tl. 1,25 mm
- Plášť ocel. plech jakost St 37 2G žárově pozinkovaný o tl. 1,25 mm

VÍKO : -Čelo ocel. plech jakost FEP 01A žárově pozinkovaný o tl. 1,8 mm

- Plášť ocel. plech jakost FEP 01A žárově pozinkovaný o tl. 1,25 mm
- Při zkoušce dle EN 840 – 5 byla změřena tahová síla 27 kp.

POUŽITÍ NÁDOBY :

Nádoaba typ 1132 může být použita ke sběru tuhého komunálního odpadu nikoli k jeho přepravě v souladu s platnými předpisy a normami. Veškerá manipulace s nádobami musí být prováděna jen oprávněnými osobami (vyškolenými).

PŘEPRAVA NÁDOBY :

Přeppravovat nádoby je povoleno pouze prázdné a bezpečně zajištěné na ložné ploše nákladního vozu. Při přepravě je nutno zajistit všechny čtyři kolečka s brzdami a ložnou plochu vozu mít uzavřenou bočnicemi. Pro přepravu musí být náležitě proškolená obsluha. Výrobce neručí za vzniklé škody při nesprávné přepravě.

Nakládku a vykládku může provádět pouze proškolený personál, který je seznámen s použitím vhodných manipulačních prvků. Přeprava plných nádob je zakázána !

MEVA a.s. Chelčického 1228 413 00 Roudnice nad Labem Tel: 0416/823 111 Fax:0416/823113	Kontejner o objemu 1.100lt. pro tuhý odpad typ 1132	Dne : 12. 7. 2002 Strana : 2 z 5
--	--	---

BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY:

Bezpečnostní požadavky jsou řešeny z hlediska normy EN 840 – 6 dle bodu 9. Pro zabránění zranění prstů při zavírání víka má výsuvné víko na přední hraně bezpečný volný prostor krytý elastickým materiálem (pryžový Tpas) a kontejnery jsou vybavovány tzv. dětskou pojistkou , která zabraňuje samovolnému zavření víka kontejneru a tím chrání i jiné části těla např. hlavu, rameno .

MANIPULACE :

Kontejner by měl být umístěn na zpevněné rovné ploše, ne na místech, kde by mohlo dojít k samovolnému rozjetí kontejneru tj. (na kopci, ve svahu a na místech, kde je silné proudění větru).

Obsluha je povinna zabezpečit kontejner po vykládce centrální brzdou a směrovou aretací. Při vykládce nesmí obsluha tlouci kladivem ani jiným předmětem do kontejneru z důvodu odstranění zbytků komunálního odpadu. Při této manipulaci dojde k poškození povrchové úpravy a to má za následek korozi kontejneru. Obsluha nesmí pouštět kontejnery ze svahu z důvodu bezpečnosti, neboť touto manipulací může dojít k poškození majetku, za což výrobce neodpovídá. Taktéž dochází k deformacím pokud obsluha tento kontejner pustí na obrubník a kontejner přepadne.

Dále nesmí být založen oheň v kontejneru z důvodu poškození povrchové úpravy a snížení účinnosti pružin sloužící k zavírání kontejneru. Za takto způsobené závady výrobce neodpovídá.

Obsluha je povinna při zjištění poškozeného kontejneru, nebo jinak neúplného(např. odcizené kolečko, pružiny,gumový pas) vyřadit ho z užívání a nahradit jej plně funkčním kontejnerem.

ÚDRŽBA:

Konstrukce a kvalita zaručují minimální nároky na opravy a údržby.

Tento kontejner je uzpůsoben na očistu vnitřních prostor od zbytků odpadu pomocí tlakového ostříku. Znečištěný obsah je možno vypustit výpustí umístěnou ve dně kontejneru.

Náplň, kterou bude očista prováděna musí být zvolena tak, aby chemicky nereagovala se zinkovou ochrannou vrstvou. Při opravách je nutno dbát, aby opravy prováděli zaškolení pracovníci. Zároveň je třeba používat originální náhradní díly a součásti.

Při použití jiných nežli originálních součástí se provozovatel vystavuje potížím z hlediska (záruky, funkčnosti a životnosti dílů + součástí). Další náklady (nebo škody) při použití jiných dílů a součástí nese v plné výši provozovatel.

MEVA a.s. Chelčického 1228 413 00 Roudnice nad Labem Tel: 0416/823 111 Fax:0416/823113	Kontejner o objemu 1.100lt. pro tuhý odpad typ 1132	Dne : 12. 7. 2002 Strana : 3 z 5
--	--	-------------------------------------

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY :

Spotřebiteli se poskytuje záruka na správnou funkci zařízení a nárok na bezplatnou náhradu za opravy nebo výměnu součástí, které by se ukázaly v záruční době vadnými, pro chybnou výrobu nebo vadu materiálu. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé úmyslným poškozením nebo hrubou nedbalostí při použití. Výrobce ručí za výrobky 6 měsíců ode dne prodeje.

DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ :

Všechny údaje nezbytné pro objednávku náhradních dílů naleznete v příloženém seznamu náhradních dílů. Pro rychlé vyřízení Vaší objednávky potřebujeme následující údaje :

- označení a název náhradního dílu
- objednané množství (množství udávaná v seznamu náhradních dílů udávají celkový počet na 1 nádobu)
- výrobní číslo a rok výroby nádoby.

Objednávky zasílejte na adresu : MEVA a.s., divize Bezděkov, Chelčického ul.č. 1228, 413 01 Roudnice n.L., tel.č. : 0416823 111, fax : 0416823 113.

Náhradní díly skladujte v suchém a bezprašném prostředí a chraňte je před mrazem a horkem. Doporučujeme také opatrnou ruční manipulaci se všemi díly.

Důrazně upozorňujeme na to, že námi nedodané originální díly a příslušenství, nejsou námi odzkoušeny a jsou použity na vlastní riziko. Jakékoli konstrukční úpravy, jakož i užití takových dílů může mít negativní vliv na dané vlastnosti nádoby. Na škody způsobené použitím dílů a doplňků, které nejsou originální, se záruka neposkytuje.

MEVA a.s. Chelčického 1228 413 00 Roudnice nad Labem Tel: 0416/823 111 Fax:0416/823113	Kontejner o objemu 1.100lt. pro tuhý odpad typ 1132	Dne : 12. 7. 2002 Strana : 4 z 5
--	--	-------------------------------------