



Originální systém Deep Collection

MOLOK[®]

Výrobky

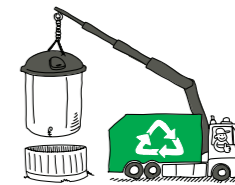


Šetřete životní prostředí a zvolte Molok®



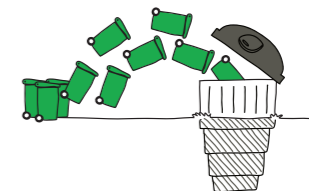
Činnosti společnosti Molok Ltd jsou certifikovány na kvalitu (ISO 9001), ochranu životního prostředí (ISO 14001) a bezpečnost práce (OHSAS 18001).

ŠETŘÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



O 90 % menší frekvence vyprazdňování odpadu = méně paliva, méně emisí

ŠETŘÍ MÍSTO



Kontejner o objemu 5 m³ se rovná 10 povrchovému kontejnerům o objemu 600 l

ŠETŘÍ PENÍZE



Menší četnost vyprazdňování i návštěv pracovníků a menší spotřeba paliva.



Důmyslné vynálezy jsou často velmi jednoduché.

Úspora místa pro sběr, třídění a recyklaci odpadu

Kontejnery Molok Deep Collection jsou částečně umístěny pod zemí. Vyprazdňování je potřeba o 90 % méně často než u běžných povrchových kontejnerů. Díky tomu snižují kontejnery Molok emise oxidu uhličitého a jsou zároveň z dlouhodobého hlediska tou nejlevnější variantou.

1

Vertikální konstrukce šetří místo

60 % kontejneru je umístěno pod zemí. Tím se šetří prostor ve dvoře pro další využití. Gravitace navíc nutí odpad, aby se ještě více ztuhlil.

2

Chlad země udržuje pachy pod kontrolou

Přirozený chlad země zpomaluje množení bakterií a minimalizuje zápach. Starý odpad je vždy zakryt novým.

3

Effektivní a ergonomické vyprazdňování

Čistota a bezpečnost vašeho dvora se zvýší, pokud bude vyprazdňování probíhat méně často. Díky větší sběrné kapacitě našich kontejnerů je vyprazdňování potřeba o 90 % méně často. Metoda vyprazdňování pomocí jeřábu je čistá, bezpečná a rychlá. Pro pracovníka, který provádí vyprazdňování kontejneru, je ergonomická stránka v porovnání s tradičními povrchovými kontejnery kvalitnější.

4

Snadné a bezpečné použití

Plnicí víko kontejneru je lehké a snadno se používá. Víko má mechanismus, díky kterému zůstane otevřené. Při vhazování odpadu tak budete mít obě ruce volné. Na plnicí víko je možné přidat zámek, který chrání kontejner před neoprávněným použitím a vandalismem.

5

Snadno přizpůsobitelný design

Jednotlivé kontejnery lze rozdělit na dva nebo tři oddíly v závislosti na modelu a rozměrech kontejneru. To umožňuje sběr až šesti různých typů odpadu v jednom kontejneru. Toto řešení vám pomáhá s efektivnějším využitím prostoru. Rozdělení kontejneru je možné později změnit.

Molok® Classic



Klasický kulatý model
se hodí pro širokou škálu prostředí i míst. Tělo kontejneru je vyrobeno z HD polyetylénu.

Molok® Domino



Čtyřúhelníkový model MolokDomino
představuje systém pro sběr odpadu s přizpůsobitelnými moduly. V závislosti na typu kontejneru, je materiál těla kontejneru buďto beton vyztužený vlákny nebo HD polyetylén.

V porovnání s povrchovými kontejnery zabírá o 75 % méně prostoru na povrchu



* POZOR! Rozměry jsou orientační.



Produktová skupina
Molok® Domino

MolokDomino Light

MolokDomino Plus

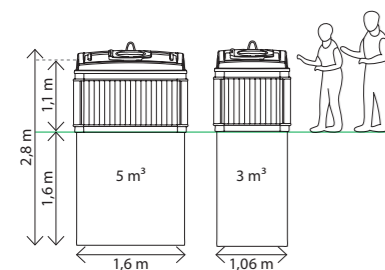
MolokDomino deep collection



Kontejnery MolokDomino jsou výhodně obzvláště pro:

- obytné nemovitosti a oblasti
- recyklační a oblastní sběrná místa
- školy, centra denní péče, nemocnice, pečovatelské domy, chráněné bydlení
- hotely, nákupní a sportovní centra, sportovní parky
- zátoky, pláže, odpočinkové oblasti, hřbitovy, kempy

Molok® Domino



Kapacita	Typy rozdělení kontejneru	Rozměry otevírání	Typy zvedacího zařízení	Doplňkové informace
5 m³ 2,4 m ³ 3,2 m ³ 1,6 m ³	1/1 1/2 2/3 1/3	max. Ø 450 mm max. Ø 320 mm max. Ø 450 mm 330 x 250 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo Zvedací kontejnery: KS1/1 nebo 2/3, BioSystem kontejnery KS 1/2, 1/3 or 1/6, např. pro sběr bioodpadu	Materiálem těla je beton vyztužený vlákny
3 m³	1/2	max. Ø 450 mm 330 x 250 mm		

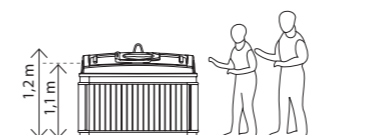
Molok® Domino Plus



Kapacita	Typy rozdělení kontejneru	Rozměry otevírání	Typy zvedacího zařízení	Doplňkové informace
3 m³ 1,5 m ³ 2,2 m ³ 0,5 m ³	1/1 1/2 2/3 1/3	max. Ø 450 mm max. Ø 320 mm max. Ø 450 mm 330 x 250 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo Zvedací kontejnery KS 1/3 Top nebo 2 x KS 1/6 Top	Materiálem těla je HD polyetylén 1/3 jsou vždy KS 1/3 Top, nebo 2 x KS 1/6 Top se zvedacími kontejnery

POZOR! Rozměry těla kontejneru nezahrnují rám. Rozměry jsou orientační.

Molok® Domino Light



Kapacita	Typy rozdělení kontejneru	Rozměry otevírání	Typy zvedacího zařízení	Doplňkové informace
2 m³ 1 m ³ 1,5 m ³ 0,5 m ³	1/1 1/2 2/3 1/3	max. Ø 450 mm max. Ø 320 mm max. Ø 450 mm 330 x 250 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo Zvedací kontejnery KS 1/3 Top nebo 2 x KS 1/6 Top	Materiál těla HD polyetylén 1/3 jsou vždy KS 1/3 Top, nebo 2 x KS 1/6 Top na koncích se zvedacími kontejnery

POZOR! Rozměry těla kontejneru nezahrnují rám. Rozměry jsou orientační.

Molok® Domino Adaptabilita a flexibilita

Bubnové víko

Díky zámku bubnového víka budete mít přehled, kdo kontejner používá. Bubnové víko s elektrickým zámkem vám umožní kontrolovat sběr, sledovat kumulaci odpadu a optimalizovat fakturaci.

Otevírání

Určené otevírání, např. pro kartón



Standardní víko

Různé velikosti hlavního víka a objemy sběru pro různé druhy odpadu, jako jsou smíšený odpad, papír, plast, sklo, kov, kartón a bioodpad.

Pozdější navýšení sběrné kapacity je jednoduché díky povrchovým kontejnerům MolokDomino Light.

Tříjednotková
stanice může být
rozdělena až

343
způsoby

Adaptabilita a flexibilita

- Flexibilní rozměry sběrné kapacity
- Rozdělení můžete snadno změnit dle měnicích se potřeb sběru

Molok® Domino Bubnové víko

- HDPE je hygienický materiál, který se snadno udržuje v čistotě
- Bubnové víko kontejneru je lehké a velmi odolné

Dostupné velikosti

1/1
Bubnové víko

2/3
Bubnové víko



Válec bubnu je zcela chráněn před vodou.

Měnicí se potřeby



1/1



1/2 + 1/2



1/3 + 2/3

Perfektní
řešení pro
bioodpad

Snadno dělitelné moduly pro přizpůsobení potřebám sběrné kapacity. Moduly odpadních kontejnerů lze také rozdělit později.

Možnosti bubnu



35 litrů Hliník
60 litrů HDPE (standard)
80 litrů Hliník

Servisní dvířka



Standardně umístěná **servisní dvířka**

- na zadní straně víka
- umožňující vizuální kontrolu
- vybavená trojúhelníkovým zámkem

Plnicí víko



Za účelem snadného používání je plnicí víko opatřeno magnetickou podpěrnou západkou, díky které je při vhažování odpadu víko stále otevřeno.



Molok® Domino Příslušenství

Možnosti víka

Barva je tmavě šedá.
Barevné možnosti plnicích vík jsou uvedeny na straně 16.



Možnosti zvedacího vaku a zvedacího kontejneru

Zvedací vak 1/1 standard a polotvrdý Zvedací vak 2/3 standard a polotvrdý Zvedací vak 1/2 standard a polotvrdý Zvedací vak 1/3 standard Zvedací vak 1/1 + 2/3 + 1/2 Light Zvedací vak 1/1 + 2/3 + 1/2 Plus



Možnosti rozdělení zvedacích vaků a bio kontejnerů

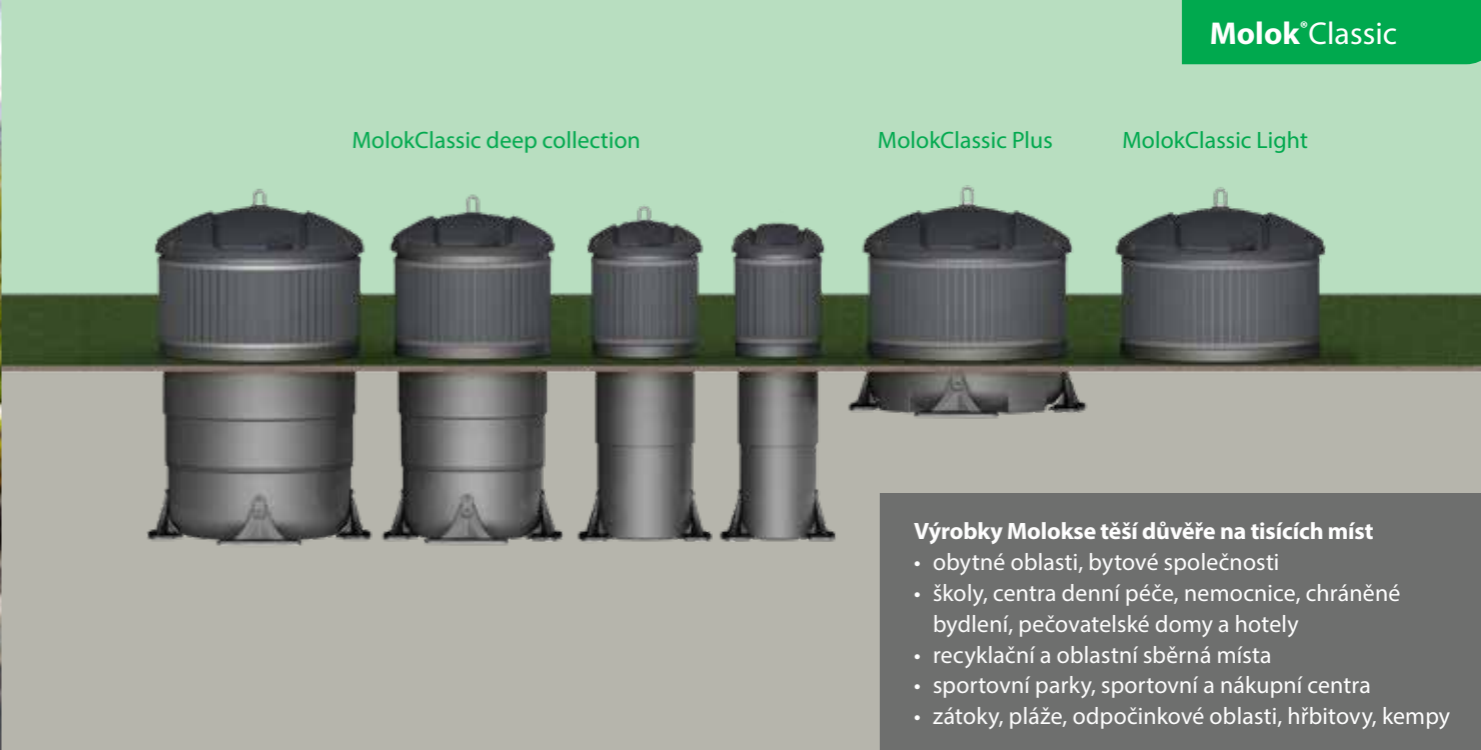
<p>1600 mm</p> <p>1600 mm</p> <p>5 m³ 1/1 5000 l</p> <p>MolokDomino 5 m³ celé tělo 1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Na směsný odpad, papír, kartóny, plastové obaly a textil 	<p>5 m³ 1/2 + 1/2 2400 l + 2400 l</p> <p>BioSystem KS 1/2</p> <p>MolokDomino 5 m³ rozděleno 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> Na směsný odpad, papír, kartóny a plastové obaly Sběr bioodpadu 2000 l 	<p>5 m³ 2/3 + 1/3 3200 l + 1600 l</p> <p>BioSystem KS 1/3</p> <p>MolokDomino 5 m³ rozděleno 2/3 + 1/3</p> <ul style="list-style-type: none"> Na směsný odpad, papír, kartóny, kov, sklo a plastové obaly Sběr bioodpadu 1 000 l 	<p>5 m³ 1/3 + 1/3 + 1/3 3 x 1600 l</p> <p>BioSystem KS 1/6</p> <p>BioSystem KS 1/6</p> <p>MolokDomino 5 m³ rozděleno 1/3</p> <ul style="list-style-type: none"> Na směsný odpad, papír, kov a sklo Sběr bioodpadu 1 000 l nebo 2 x 500 l 	<p>~ 3 m³ 1/2 + 1/2 2 x 1600 l</p> <p>BioSystem KS 1/6</p> <p>BioSystem KS 1/6</p> <p>MolokDomino 3 m³ rozděleno 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> Na směsný odpad, papír, kov, sklo a bioodpad Sběr bioodpadu 1 000 l nebo 2 x 500 l
--	--	--	---	---

Zvedací kontejner KS 1/1 a KS 2/3 Zvedací kontejner BioSystem KS 1/2 a KS 1/3 Zvedací kontejner BioSystem KS 1/6 Zvedací kontejnery pro kontejnery MolokDomino Light and Plus





Produktová skupina
Molok® Classic



Výrobky Molokse těší důvěře na tisících míst

- obytné oblasti, bytové společnosti
- školy, centra denní péče, nemocnice, chráněné bydlení, pečovatelské domy a hotely
- recyklační a oblastní sběrná místa
- sportovní parky, sportovní a nákupní centra
- zátoky, pláže, odpočinkové oblasti, hřbitovy, kempy

	Kapacita	Typy rozdělení kontejneru	Rozměry otevírání	Typy zvedacího zařízení	Vhodné typy odpadu
<p>Molok® Classic 5 m³</p>	5 m ³ 2,4 m ³	1/1 1/2	Min. velikost otevírání 100 x 350 mm, max. Ø 600 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo Zvedací kontejner KSS5	Směsný odpad, papír a kartóny + plastové obaly
<p>Molok® Classic 3 m³</p>	3 m ³		Min. velikost otevírání 100 x 350 mm, max. Ø 450 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo Zvedací kontejner KSS3	Směsný odpad, papír, kartóny, kov a sklo + plastové obaly
<p>Molok® Classic 1,3 m³</p>	1,3 m ³		Min. velikost otevírání 60 x 265 mm, max. Ø 300 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo BioSystem KS 800/1300 pro sběr bioodpadu	Odpadky (parky), sklo, kov a biologický odpad

POZOR! Rozměry těla kontejneru nezahrnují rám. Rozměry jsou orientační.

	Kapacita	Typy rozdělení kontejneru	Rozměry otevírání	Typy zvedacího zařízení	Vhodné typy odpadu
<p>Molok® Classic 800 l</p>	800 l		Min. velikost otevírání Ø 170 mm, max. Ø 250 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo BioSystem KS 500/800 zvedací kontejner pro sběr bioodpadu	Odpadky (parky), sklo, kov a biologický odpad
<p>Molok® Classic Plus</p>	3 m ³	1/1 1/2	Min. velikost otevírání 100 x 350 mm, max. Ø 600 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo	Směsný odpad, papír, kov a sklo
<p>Molok® Classic Light</p>	2 m ³	1/1 1/2	Min. velikost otevírání 100 x 350 mm, max. Ø 600 mm	Zvedací vak Vyztužený zvedací vak na sklo	Směsný odpad, papír, kov a sklo

POZOR! Rozměry těla kontejneru nezahrnují rám. Rozměry jsou orientační.



Molok® Classic Příslušenství

Možnosti víka



Standardní víko



Otevřené vertikální víko
(5 m³ a 1,3 m³)



Otevřené víko s plnicím
víkem (5 m³ a 1,3 m³)



Dvojitě vertikální víko
se dvěma plnicími víky



Bubnové víko (5 m³ a 3 m³)

Barva je tmavě šedá.
Barevné možnosti plnicích vík jsou uvedeny na straně 16.

Molok® Bubnové víko

- Bubnové víko na kontejnery MolokClassic o objemu 5 m³ a 3 m³
- Vyrobeno z HD polyetylénu, který je odolný a snadno se udržuje
- Velikost standardního bubnu je 60 l. Dostupné také s bubny o objemu 35 l a 80 l.
- Plnicí víko lze uzamknout pomocí mechanického zámku nebo elektrického zámku Access Control.
- Za účelem snadného používání je plnicí víko opatřeno magnetickou podpěrnou západkou, díky které je při vhažování odpadu víko stále otevřeno. Díky zámku plnicího víka budete mít přehled, kdo kontejner používá.
- Výměna baterie elektrického zámku stejně jako sledování množství odpadu je díky servisním dvířkům na zadní straně víka snadné.
- Vhodné pro sběr směsného odpadu, skla, kovu, papíru a textilu.



Standardně
umístěná
servisní dvířka

Možnosti zvedacího vaku a zvedacího kontejneru

Standard 5 m³ a 3 m³



BioSystem
KS800/1300

Standard
1,3 m³



BioSystem
KS500/800

Standard
0,8 m³



KSS5 zvedací
kontejner

Light standard
2 m³



KSS3 zvedací
kontejner

Plus standard
3 m³



Semihard 5 m³ a 3 m³



- Zvedací kontejnery BioSystem:
- Na sběr směsného odpadu, kovu a skla
 - zvedací kontejner o objemu 800 l na kontejner o objemu 1,3 m³
 - zvedací kontejner o objemu 500 l na kontejner o objemu 800 l
 - BioSystem 800/1300 je také dostupný ve verzi se dvěma háky

Zamykání plnicího víka

- Mechanické zámky na klíč a elektrické zámky, které lze odemknout čipem nebo smart kartou, najdete u výrobků společnosti Molok na plnicím víku.



Integrovaná oválná cylindrická vložka na kontejnery MolokClassic



- KSS zvedací kontejnery:
- zvedací kontejner o objemu 4200 l na kontejner o objemu 5 m³
 - zvedací kontejner o objemu 2500 l na kontejner o objemu 3 m³

- Možnosti zvedání u KSS zvedacích kontejnerů:
- Rychle zvedací zařízení/jednobodový závěs jako standardní prvek
 - Kinshofer, dostupné jsou také modely se dvěma háky a závěsným okem.



Zámek Access Control

Praktické pokyny

- Když sbíráte sklo > Použijte zesílený vak na sklo nebo zvedací kontejner. Maximální objem sběrného zařízení je 3 m³.
- Když sbíráte bioodpad > Použijte zvedací kontejner. Maximální objem sběrného zařízení je 3 m³.
- Když sbíráte plast > Použijte vak nebo zvedací kontejner co největších rozměrů.
- Když sbíráte kartóny > Použijte vak co největších rozměrů.

- Mechanický zámek Molok je kompatibilní s nejběžnějšími cylindrickými vložkami.



Oválná cylindrická vložka na kontejnery MolokDomino



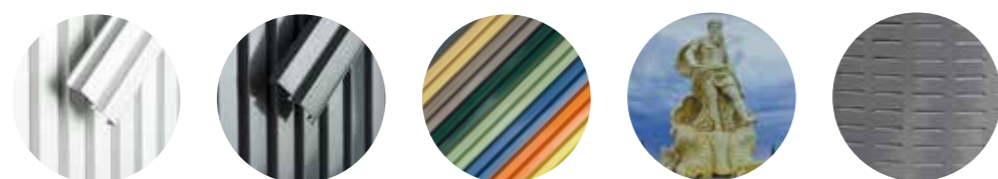
Molok® Classic
Molok® Domino
Příslušenství



Možnosti rámu



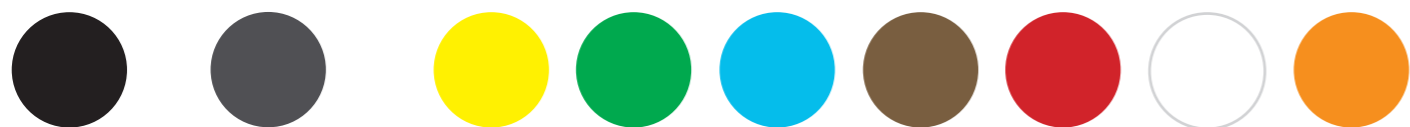
Kompozit Night Sky Black ● Kompozit Chestnut Brown ● Kompozit Stone Grey ● Kompozit Pearl Grey ●



Hliník (přírodní) Lakovaný hliník (standardní tmavě šedá RAL 7024) Všechny barvy klasického vzorníku barev RAL Vzorovaný rám • Lez vyrobit s vlastním vzorovým materiálem zákazníka Perforovaný hliníkový rám • RAL 7024 • Pouze u kontejnerů MolokClassic

Tmavé odstíny ●
Světlé odstíny ●

Barevné možnosti plnicích vík



Černá (standardní barva pro kontejnery MolokClassic) Tmavě šedá (standardní barva pro kontejnery MolokDomino)

Žlutá Zelená Modrá Hnědá Červená Bílá Oranžová

Symboly jednotlivých typů odpadu na popisky

Symboly jednotlivých typů odpadu zjednodušují třídění a recyklaci odpadu: každý druh odpadu má svůj vlastní symbol. Symboly povzbuzují lidi k recyklaci. Když jsou odpadní kontejnery jasně označeny, je recyklace odpadu jednoduchá.



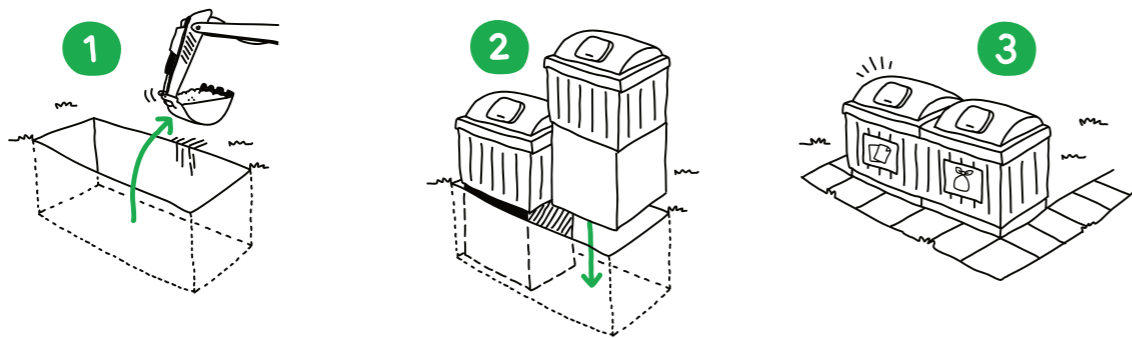


Instalace a vyprazdňování

Instalace

Kontejnery Molok Deep Collection jsou částečně umístěny pod zemí. Hloubka instalovaného kontejneru se pohybuje od 0,5 do 1,6 metru v závislosti na produktu. Aktuální produktová řada Molok nabízí také povrchové kontejnery, které se neinstalují pod zem. U všech kontejnerů dodáváme návod k instalaci. Při volbě umístění kontejneru berte v potaz

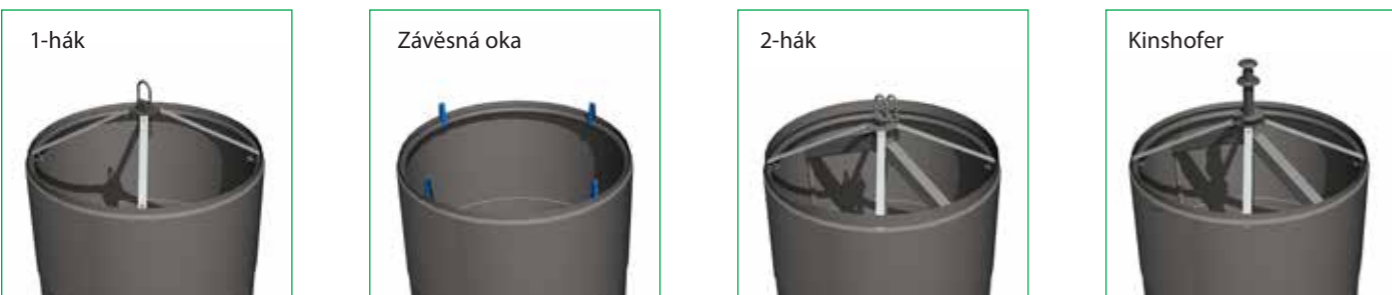
prostor potřebný pro vyprazdňování i pro samotný sběrný vůz, vzdálenost od okolních budov a přístup ke kontejnerům. Kontejnery Molok jsou instalovány autorizovanými partnery pro instalaci. Zástupce Molok Ltd zprostředkuje kontakt mezi zákazníkem naším partnerem pro instalaci.



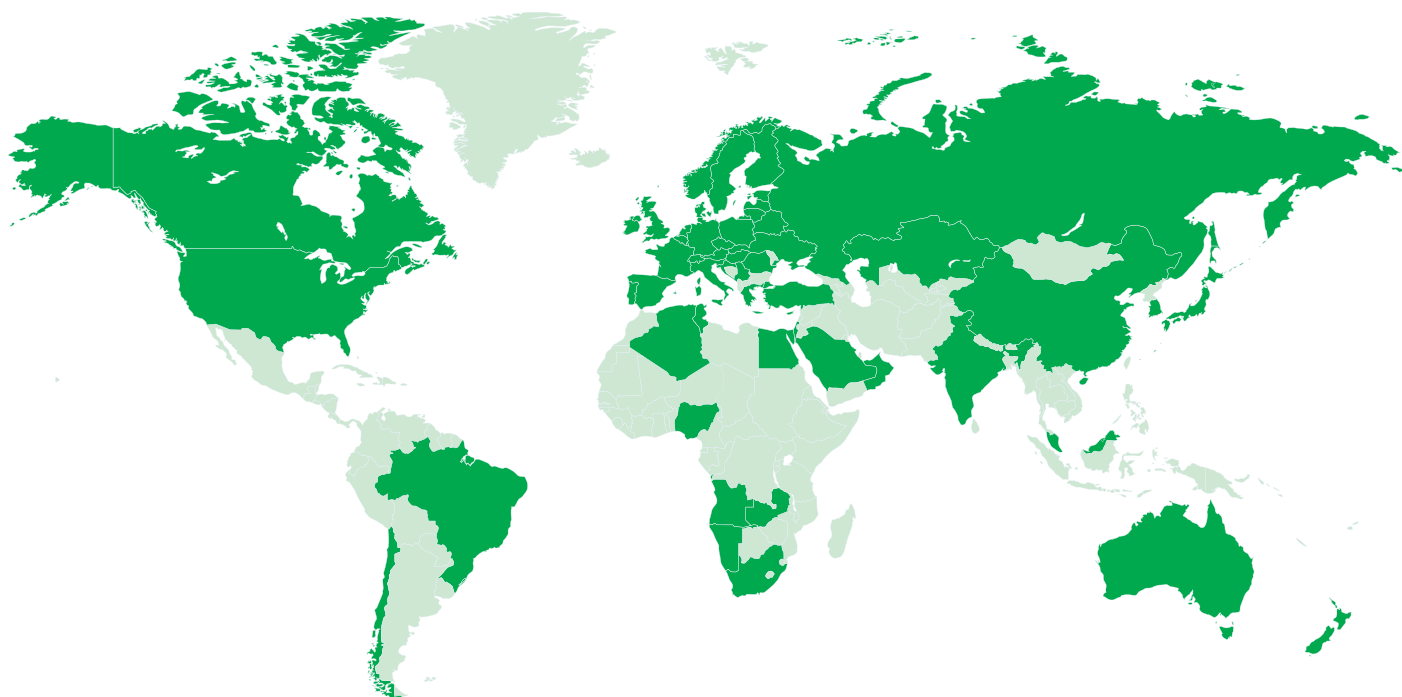
Vyprazdňování

Vyprazdňování odpadu z kontejnerů Molok Deep Collection probíhá pomocí jeřábu sběrného vozu. Součástí kontejneru je zvedací vak nebo zvedací kontejner, který se pomocí jeřábu sběrného vozu vyzdvihne z kontejneru ven. Odpad ve zvedacím vaku nebo zvedacím kontejneru se do sběrného vozu vyprázdní pomocí zamykacího mechanismu na dně vaku nebo kontejneru. Zvedací vak nebo zvedací

kontejner se po vyprázdnění odpadu spustí zpět do kontejneru. Metoda vyprazdňování pomocí jeřábu je rychlá. Pro pracovníka, který provádí vyprazdňování kontejneru, je ergonomická stránka v porovnání s tradičními povrchovými kontejnery kvalitnější. Možnosti zvedání u zvedacích kontejnerů jsou uvedeny níže. Jeden hák a závěsná oka na zvedací vaky.



Molok®
Po celém světě
více než 170 000
kontejnerů
ve více než 40
zemích



MOLOK®

Molok Oy, Nosturikatu 16, 37150 Nokia
Tel. 010 3429 400, molok@molok.com, www.molok.com