

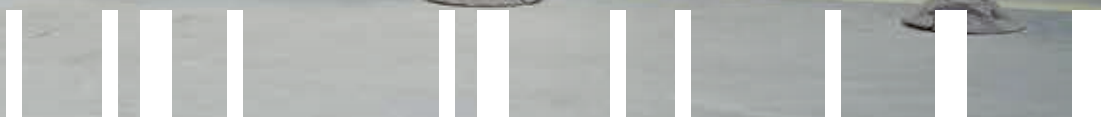
Duże pojemniki BITO



A BIT OF
PRODUCTS.



www.bitocom



BITO
TECHNIKA
MAGAZYNOWA

Lekkie, stabilne i czyste – duże pojemniki od BITO

Duże pojemniki BITO są często wykorzystywane w przemyśle i logistyce do efektywnej organizacji procesów magazynowania. Są one dostępne w różnych rozmiarach i wzorach, umożliwiając elastyczne dostosowanie do **indywidualnych wymagań klienta**. Dzięki wysokiej jakości i trwałej konstrukcji duże pojemniki BITO pomagają zoptymalizować magazynowanie i przepływ materiałów.



Pojemnik wielokrotnego użytku MB firmy BITO-Lagertechnik w firmie zajmującej się obróbką metali.

Ogólne zalety dużych pojemników BITO:

- ✓ **Solidna konstrukcja:**
Duże pojemniki BITO-Lagertechnik charakteryzują się wytrzymałą konstrukcją, która umożliwia długotrwałe użytkowanie i odporność na obciążenia.
- ✓ **Wydajne przechowywanie:**
Duże pojemniki zostały zaprojektowane z myślą o efektywnej organizacji procesów magazynowania i przepływu materiałów w przemyśle i logistyce.
- ✓ **Wszelchność:**
Pojemniki są dostępne w różnych rozmiarach i wzorach, umożliwiając elastyczne dostosowanie do różnych wymagań dotyczących przechowywania i rozmiarów produktów.
- ✓ **Możliwość sztaplowania:**
Wiele modeli można sztaplować, co ułatwia przechowywanie i transport, gdy pojemniki są puste.

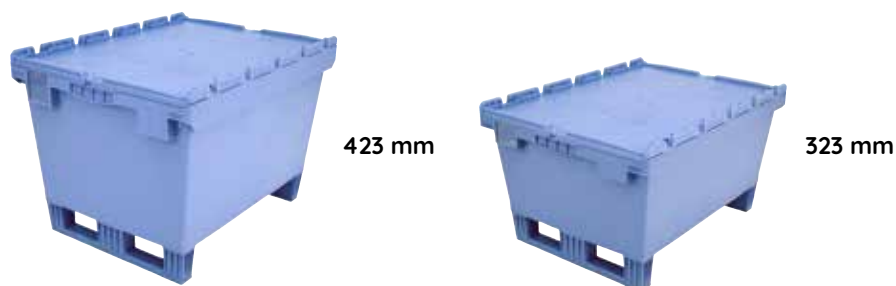
Nasze trzy ulubione modele we wszystkich rozmiarach w skrócie

Pojemnik do dużych obciążeń
BITO SL86 800 x 600 mm



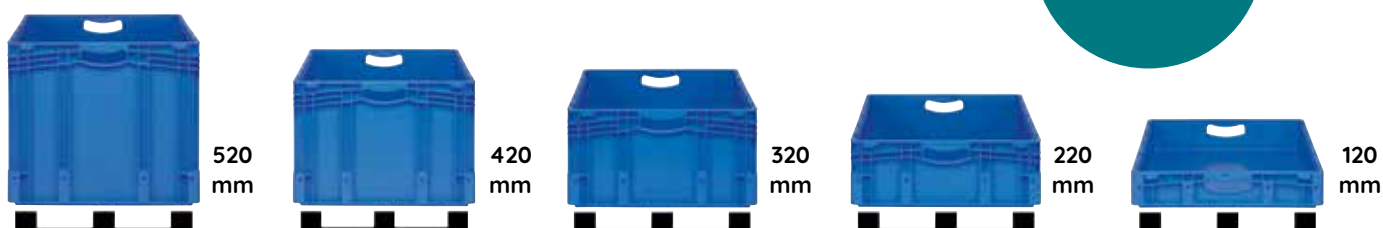
Możliwe
obciążenie do
500 kg zawartości i
1 500 kg
dodatkowego
obciążenia

Pojemnik wielokrotnego użytku
BITO MB 800 x 600 mm



Obciążenie do
200 kg

Pojemnik do sztaplowania
BITO Euro XL 800 x 600 mm



Obciążenie do
200 kg

Pojemnik do dużych obciążeń BITO SL86



Solidna konstrukcja

Wytrzymały pojemnik SL86 jest solidny i odporny na przenoszenie bardzo ciężkich ładunków.

Łatwa obsługa

Ergonomiczna konstrukcja ułatwia obsługę i przenoszenie pojemnika

Wysoka nośność

Pojemnik został zaprojektowany z myślą o dużych obciążeniach i można w nim bezpiecznie przechowywać ciężkie przedmioty

Gładkie powierzchnie wewnętrzne

Wewnętrzne powierzchnie mogą być gładkie, aby umożliwić łatwe czyszczenie i konserwację.

Możliwość sztaplowania

Wytrzymały pojemnik SL86 można sztaplować, co pozwala zaoszczędzić miejsce, gdy nie jest on używany.

Opcja kodowania kolorami

Porządek poprzez kolory – profil narożny dostępny w różnych kolorach.

BITO
TECHNIKA
MAGAZYNOWA



shop.bitto.com
Tu znajdziesz aktualne ceny.

Pojemnik do dużych obciążeń BITO SL86 – cechy i odpowiednie akcesoria



Możliwość sztaplowania

- bezpieczne sztaplowanie – nawet przy dużych obciążeniach
- obciążenie statyczne: 1 500 kg
- obciążenie dynamiczne: 1 000 kg



Warianty pokrywy

- pokrywa na zawiasach: z zawiasami i zamykana na plomby
- pokrywa zatrzaskowa: można ją odcepić i całkowicie zdjąć



Koncepcja dwukolorowa

- porządek poprzez kolory
- profil narożny dostępny w różnych kolorach
- na życzenie dostępna minimalna ilość



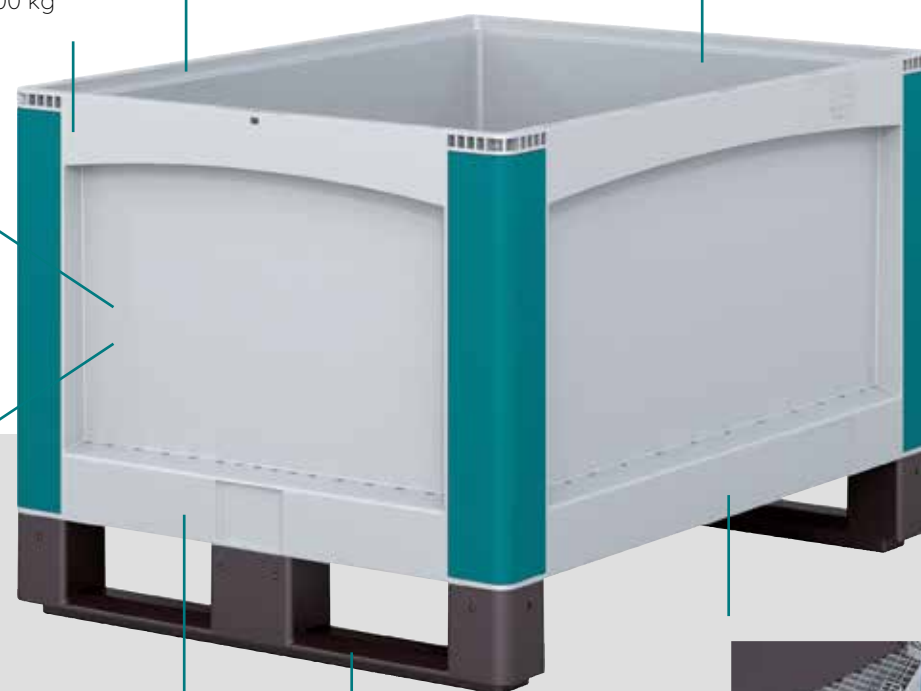
Zdejmowana klapa

- opcjonalnie



Wolne miejsce na logo

- możliwe różne procesy drukowania: tłoczenie na gorąco, tampodruk i sitodruk



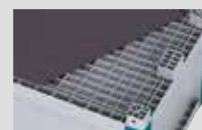
Lekki

- znacznie lżejszy niż metalowe pojemniki o tym samym rozmiarze



Płozy

- nadaje się do transportu wózkami widłowymi lub ręcznymi wózkami paletowymi
- łatwy montaż/demontaż



Podwójne dno

- możliwe wysokie obciążenie dzięki zgrzewanej konstrukcji warstwowej
- na życzenie dostępny jest również wariant AKL do magazynów automatycznych (gładka podstawa bez płozów)

Zalety pojemnika BITO MB 800x600 mm



Oszczędność miejsca do 70%

Puste pojemniki BITO MB 800x600 o dużej pojemności można bardzo łatwo układać jeden na drugim. Zmniejsza to objętość i przestrzeń magazynową pojemników zwrotnych, gdy są puste, nawet o 70%. Oszczędza to miejsce i tym samym wysokie koszty przechowywania.

Zintegrowana osłona etykiety

Podobnie jak wszystkie pojemniki z tej serii, pojemnik wielokrotnego użytku BITO MB 800x600 posiada zintegrowaną pokrywę na etykiety. Etykiety z adresami lub inne oznaczenia są w ten sposób chronione i dobrze widoczne. Na pojemniku nie trzeba naklejać etykiet, co eliminuje koszty usuwania irytujących pozostałości naklejek.

Bezpieczeństwo dostępu

Duże pojemniki BITO MB 800x600 są opcjonalnie dostępne z pokrywą na zawiasach. Pokrywą można bezpiecznie zamknąć za pomocą jednorazowych plomb, aby chronić towary przed nieautoryzowanym dostępem i możliwymi uszkodzeniami podczas przechowywania i transportu. Na życzenie dostępne są numerowane lub etykietowane plomby w celach kontrolnych lub kodowania kolorami.

BITO
TECHNIKA
MAGAZYNOWA



shop.bitocom

Tu znajdziesz aktualne ceny.

Pojemnik BITO MB 800x600 mm - cechy i odpowiednie akcesoria

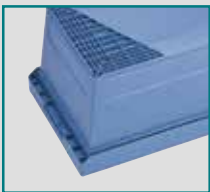
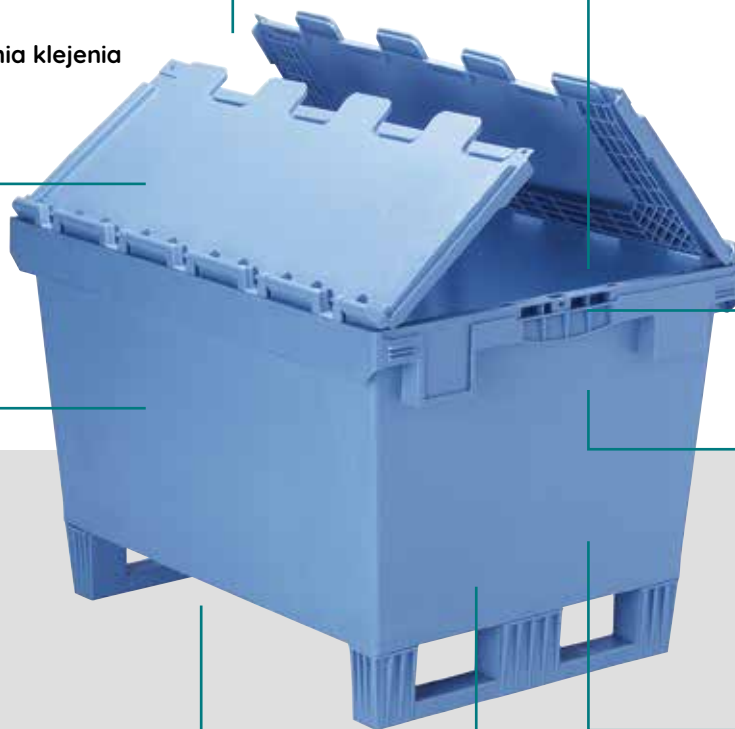


Pokrywa na zawiasach

- wysoki poziom bezpieczeństwa sztaplowania
- uniwersalne plombowanie
- na stałe przymocowana do pojemnika



Szorstka powierzchnia klejenia na górze pokrywy



Rodzaj dna

- standardowe dno do 50 kg
- żebrowane dno do 75 kg
- podwójne dno do 200 kg



Płozы

- opcjonalnie



Otwory odprowadzające wodę

- opcjonalnie



Uchwyt

- zamknięty, ergonomiczny uchwyt



Plomby jednorazowe

- odpowiednie do wszystkich pojemników MB, zapobiegają manipulacjom przy pojemniku



Jednorazowe plomby z kodem kreskowym

- z ciągłą 8-cyfrową numeracją w kodzie kreskowym/z wyraźnym tekstem



Kod kreskowy/etykieta RFID

- opcjonalnie



Ośłona etykiety

- miejsce na etykiety adresowe
- z wgłębieniem

Zalety pojemnika BITO XL 800x600 mm



Lekki i bardzo wytrzymały

Masa własna plastikowej skrzyni o dużej pojemności jest bardzo niska, ale wytrzymałość jest bardzo wysoka: BITO XL 800x600 może być obciążony do 200 kg i ma nośność 800 kg.

Różne wysokości

BITO XL 800x600 jest dostępny w pięciu różnych wysokościach. W zależności od wymagań i potrzeb, duże kontenery są dopasowane do towarów klienta i dostępnej przestrzeni magazynowej. Dzięki temu pomieszczenia magazynowe mogą być optymalnie wykorzystane.

Ergonomiczne uchwyty

Uchwyty dużego plastikowego pojemnika BITO XL 800x600 są zaokrąglone i wyposażone w wygodne podparcie dla dłoni. Ułatwia to przenoszenie i ciągnięcie nawet mocno obciążonych pojemników.

Opcjonalny otwór do wyjmowania

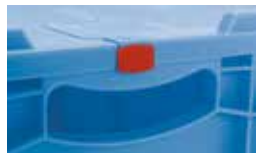
Pojemnik jest na życzenie dostępny z otworem do wyjmowania zawartości. W zależności od wymagań klienta, otwór może być wycięty na dłuższym lub krótszym boku dużego pojemnika.

BITO
TECHNIKA
MAGAZYNOWA



shop.bitocom
Tu znajdziesz aktualne ceny.

Pojemnik BITO XL 800x600 mm - cechy i odpowiednie akcesoria



Pokrywa na zawiasach

- wysoki poziom bezpieczeństwa sztaplowania
- uniwersalne plombowanie
- na stałe przymocowana do pojemnika



Plomby jednorazowe

- odpowiednie do wszystkich pojemników XL, zapobiegają manipulacjom przy pojemniku



Wymowane okienko

- łatwa kompletacja zamówień, nawet przy sztaplowaniu



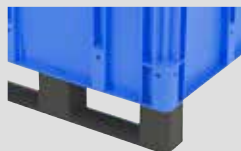
Ergonomiczne warianty uchwytów

- uchwyty otwarte
- uchwyty muszlowe



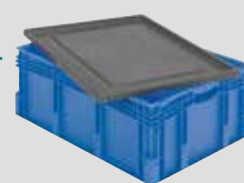
Rodzaje dna

- standardowe dno do 60 kg
- podwójne dno do 200 kg i wyciszone, dostosowane do systemów przenośników



Płozы

- do transportu wózkami widłowymi lub ręcznymi wózkami paletowymi
- prosty montaż za pomocą śrub



Nakładana pokrywa

- opcjonalnie

Zastosowanie pojemnika SL 86 w praktyce w Schmersal

O kliencie:

Grupa Schmersal, z siedzibą w Wuppertalu w Niemczech, projektuje i produkuje około 25 000 różnych przełączników do ochrony personelu i maszyn i jest jednym z największych dostawców na całym świecie. Asortyment produktów rozciąga się od mikroprzełączników i czujników po wytrzymałe rozdzielnice.

O kliencie:

Ciężkie i nieporęczne skrzynie kratowe i metalowe pojemniki do dużych ciężarów wykorzystywane do tej pory zostaną zastąpione poręcznymi i lekkimi alternatywami. Nowy nośnik ładunku musi być również łatwiejszy w obsłudze i umożliwiać lepsze wykorzystanie objętości zawartości niż ma to miejsce w przypadku dotychczas stosowanych skrzyń kratowych.

Ważne jest, aby nowy nośnik ładunku był nadal odpowiedni dla wszystkich zastosowań związanych z przechowywaniem i transportem przez klienta, a wysoka wytrzymałość i długa żywotność powinny być również gwarantowane w przypadku nowych pojemników magazynowych o dużej pojemności.



Rozwiązanie BITO

Producent rozdzielnic przestawia się ze skrzyń kratowych i ciężkich metalowych pojemników na duży pojemnik BITO SL 86. Są one obecnie używane do przechowywania ciężkich części na małej przestrzeni, a także do transportu surowych części podczas trwających operacji produkcyjnych. Do tego dochodzi wydajny przepływ materiałów w zakładzie produkcyjnym i niezwykle ekonomiczna produkcja dzięki zastosowaniu łatwych w obsłudze plastikowych skrzynek BITO o dużej pojemności.

Korzyści dla klienta

Zastosowanie dużych pojemników BITO i związane z tym przejście na format 800 x 600 mm pozwala zaoszczędzić ogromną ilość miejsca, a tym samym zmniejszyć koszty przechowywania, co czyni je szczególnie ekonomiczną alternatywą.

Pojemniki można układać w stosy na europaletach, dzięki czemu klient zyskuje dodatkową przestrzeń; dwa pojemniki można przechowywać na jednej europaletce – w przeciwieństwie do skrzyni siatkowej bez nadwymiaru – dzięki czemu nadają się one również do użytku w magazynach wysokiego składowania.

Duże pojemniki BITO mogą pomieścić ładunki o wadze do 500 kilogramów – są więc bardzo wytrzymałe i mało narażone na konieczność naprawy. Te duże pojemniki do przechowywania są również bardzo ergonomiczne w obsłudze i cechuje je bardzo wysoki poziom funkcjonalności dzięki zdejmowanej klapie pojemnika.

Są proste w użyciu, a towary można w nich łatwo przechowywać i je wyjmować. Duże pojemniki zapewniają przejrzystą organizację i umożliwiają szybki dostęp w magazynie. Puste duże pojemniki BITO SL 86 można łatwo przenosić ręcznie i bez użycia narzędzi.



TO MÓWI KLIENT:



Mamy teraz znacznie łatwiejszą obsługę. Nasi pracownicy mogą teraz pobierać materiał w sposób łatwy i ergonomiczny. Oszczędzamy również dużo miejsca do przechowywania.

Adrian Hergarten

odpowiedzialny za dostawy materiałów do centrów obróbkowych



CZAS
KONSULTACJI.



+48 22 666 22 20

Bito Polska Sp. z o. o.

Ul. Połczyńska 116A
01-304 Warszawa

tel. +48 22 666 22 20
fax. +48 22 666 22 21

info@bito.com

www.bito.com



Odkryj więcej online.



www.bito.com

A BIT OF YOUR LIFE.

BITO
TECHNIKA
MAGAZYNOWA