

2Return SmartBox

Doskonałe rozwiązanie do transportu



- Redukcja kosztów
- Solidna konstrukcja
- Optymalizacja procesu
- Higieniczna budowa
- Track & Trace



Return SmartBox

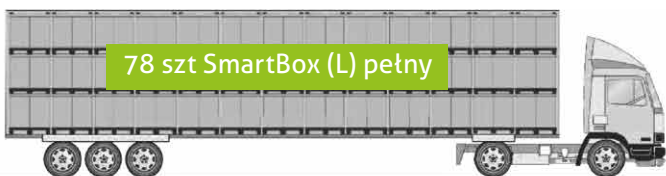
Główne cechy produktu:

- Solidna konstrukcja zapewniająca sztaplowanie podczas składowania i transportu
- Połączone elementy: paleta, nadstawa i pokrywa
- Proste i szybkie składanie i rozkładanie
- Możliwość integracji z innymi opakowaniami
- Przystosowany do transportu na przenośnikach rolkowych i do składowania w regale
- Higieniczny: jednolity blat palety ułatwiający utrzymanie czystości
- Track & trace - śledzenie opakowania za pomocą kodu kreskowego

2Return SmartBox jest dostępny w 3 rozmiarach

Wymiary (DłxSzerxWys) w mm

Typ	Zewnętrzne	Wewnętrzne
Mały	800 x 600 x 750	772 x 572 x 560
Średni	1230 x 830 x 980	1195 x 795 x 780
Duży	1200 x 1000 x 900	1140 x 940 x 815



Usługi:

- Off balance: brak inwestycji
- Wynajem: dla wewnętrznych dostaw w obrębie tańcucha dostaw
- Pooling: dla zewnętrznego przepływu towarów w obrębie tańcucha dostaw
- Dostawa; odbiór; inspekcja i konserwacja
- Track & trace dzięki specjalnej aplikacji na tablet i telefon

Obszary zastosowań:

- Przemysł motoryzacyjny; w pełni integrowalny z opakowaniem Gitterbox
- Przemysł opakowaniowy: materiały eksploatacyjne, jednorazowe, komponenty (plastik, karton, lekkie metale)
- Dystrybucja: komisjonowanie, dystrybucja zapasów
- Przemysł farmaceutyczny: produkty w opakowaniach zbiorczych lub transportowane luzem.
- Przemysł lekki: sport, media, gadżety

Track & Trace

Funkcja lokalizacji obsługiwana jest przez specjalną aplikację, która umożliwia skanowanie kodów kreskowych za pomocą smartfona w dowolnym miejscu i czasie. Możliwość monitorowania pozycji i warunków środowiskowych on-line poprzez sieć IoT. (opcja)



Jakie są Twoje korzyści?

1 Niższe koszty opakowań:

- Oszczędności na materiałach opakowaniowych: palety, skrzynie, folia i etykiety
- Efektywność w transporcie powrotnym i podczas składowania
- Optymalne zabezpieczenie produktów przed zniszczeniem

2 Dbłość o środowisko i zrównoważony rozwój:

- Zmniejszenie zużycia opakowań z kartonu, plastiku i drewna
- Brak potrzeby recyklingu jednorazowych opakowań
- Redukcja emisji CO2 poprzez bardziej efektywny transport

3 Optymalizacja procesów:

- Redukcja ilości opakowań w procesie produkcji (lean)
- Łatwy i szybki dostęp do produktu (bez konieczności ingerencji w opakowanie)
- Efektywna identyfikacja każdej partii za pomocą kodu kreskowego lub RFID

Rotom Polska Sp. z o.o.
ul. Polna 19, Komorniki
55-300 Środa Śląska
Polska

T: +48 (0)71 381 16 98
E: info@2return.pl
www.2return.pl
Member of Rotom Group

2Return
The logistic assets manager