

Green Lift Lock



- Innowacyjny mechanizm blokujący Lift Lock umożliwia szybkie i bezpieczne składanie oraz rozkładanie
- Odpowiednie dla prezentacji towarów mrożonych i suchych
- Wyjątkowo oszczędne w składowaniu: złożone mają tylko 28 mm wysokości
- Zoptymalizowany dla świeżych owoców i warzyw
- Zoptymalizowany także dla chleba i wszystkich towarów piekarskich



Wytrzymały, bezpieczny dla żywności, plastikowy pojemnik wielokrotnego użytku (PPWU) odpowiedni do wszystkich rodzajów świeżych owoców i warzyw. Dzięki dużej odporności i wytrzymałości zapewnia lepszą niż opakowanie jednorazowe ochronę produktów przed uszkodzeniami podczas transportu i przechowywania. Idealny do prezentacji produktów w punktach sprzedaży detalicznej. Dostępny w dziesięciu rozmiarach.

Twoje korzyści

Ochrona produktów

- Trwała konstrukcja i bezpieczne składowanie służą ochronie świeżych produktów
- W porównaniu ze skrzynkami opakowanie jednorazowe PPWU firmy IFCO zmniejszają występowanie uszkodzeń świeżych owoców i warzyw związanych z opakowaniem o ponad 96%
- Utrzymują produkty w maksymalnej świeżości i wysokiej jakości w całym łańcuchu dostaw

Wygodne używanie

- Szybkie rozkładanie ręczne lub automatyczne
- Łatwe sztaplowanie przy minimalnym wysiłku
- Ergonomiczna konstrukcja z uchwytami na czterech ściankach

Idealna prezentacja produktów

- Kupujący wolą prezentację towarów w PPWU firmy IFCO zamiast w opakowaniu jednorazowym

- Wymiana towarów w dziale świeżych produktów jest szybka i łatwa, co oszczędza czas i pieniądze

Korzyści w zakresie zrównoważonej działalności

- Możliwość używania przez wiele lat eliminuje odpady
- Po zakończonym okresie życia materiał podlega przetwarzaniu na nowe PPWU
- Zmniejszona ilość odpadów, zanieczyszczeń oraz zasobów naturalnych

Maksymalna wygoda dzięki standaryzacji

- Skrzynie Green Lift Lock są kompatybilne z innymi typami IFCO RPC
- Kompatybilne z wszystkimi standardowymi paletami
- Indywidualne śledzenie dzięki niepowtarzalnym kodom Data Matrix
- Opcjonalne nadruki, etykiety z marką produktu
- Serwisowane w sieci centrów usługowych spółki IFCO

Wymiary i specyfikacje

		Wymiary*			Logistyka		Masa*	Maks. obciążenie
		Długość x szer. x wys. (mm)	Wys. (mm)	Długość x szer. x wys. (mm)	Maks. wysokość ładunkowa 2350 mm**		Tara w g	W kg
Typy		Wymiary zewnętrzne	Wysokość sztaplowania	Użytkowe wymiary wewnętrzne	Liczba palet na europaletę***	Liczba warstw		
43xx	LL4310	400 x 300 x 119	110	377 x 272 x 107	152	19	840	5
	LL4314	400 x 300 x 162	153	377 x 272 x 150	112	14	985	7
	LL4320	400 x 300 x 226	219	377 x 272 x 216	80	10	1310	8
64xx	LL6408	600 x 400 x 93	86	577 x 372 x 83	100	25	1255	6
	LL6410	600 x 400 x 117	110	577 x 372 x 107	80	20	1360	10
	LL6413	600 x 400 x 152	145	577 x 372 x 141	60	15	1540	12
	LL6416	600 x 400 x 184	177	577 x 372 x 174	48	12	1680	15
	LL6418	600 x 400 x 199	192	577 x 372 x 189	44	11	1725	18
	LL6420	600 x 400 x 216	209	577 x 372 x 206	40	10	1830	20
	LL6424	600 x 400 x 238	231	577 x 372 x 228	36	9	2000	20

* Tolerancja wymiarów i wagi dla 43XX wynosi +/- 2% i dla 64XX +/- 1,5% | ** Uwzględniając wysokość europalety | *** Rozłożone paletki

Dodatkowe informacje dotyczące wszystkich typów

Materiał Polipropylen	Kolor Zielony sygnałowy, RAL 6032	Zakres temperatur użytkowania Od -10°C do +60°C
Właściwości Gwarantowana długotrwała intensywność koloru, odporność na promienie UV, bezpieczne dla żywności		
Wysokość po złożeniu 28 mm		
Liczba pojemników w dostawie na pojazd transportowy (33 palety)	Typ 43xx = 21120	Typ 64xx = 10560
Liczba PPWU na europaletę, loco magazyn (wys. 2400 mm*)	Typ 43xx = 640	Typ 64xx = 320

* Uwzględniając wysokość palety | PPWU = Plastikowy pojemnik wielokrotnego użytku

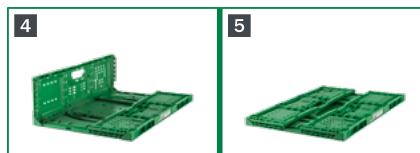
Uwagi odnośnie użytkowania

Rozkładanie



- 1 Wysokie ścianki podnosi się ciągnąc za uchwyty
- 2 Niskie ścianki podnosi się za pomocą uchwytów aż do momentu, gdy zablokują się
- 3 Wcisnąć naroża w szczeliny, aby zaskoczyły wszystkie zaczepy

Składanie



- 4 Odblokuj niskie ścianki podnosząc uchwyty (tzw. lift lock) i złóż je
- 5 Złóż długie ścianki na złożone niskie

Sztaplowanie



IFCO SYSTEMS Poland Sp. zo.o.

Więcej informacji znajdziesz na stronie IFCO.com.

Powyższe informacje nie są gwarantowane i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

© IFCO-DS1020-PL-PL | 02/2022 | Wszystkie prawa zastrzeżone

