

# Banana Lift Lock



- Optimalna zaščita od plantaže do prodajnega mesta (POS)
- Hitrejša in bolj dosledno hlajenje med prevozom po morju
- Združljivi z RPC-ji IFCO Lift Lock
- Transport, skladiščenje in predstavitev z enim dotikom za hitrost in boljšo zaščito izdelkov
- Optimizirano za banane



Trden živilski plastičen zaboj za večkratno uporabo (RPC), primeren za banane. Trpežen in vzdržljiv zaboj znatno zmanjša poškodbe izdelkov med transportom in skladiščenjem v primerjavi z nepovratno embalažo. Idealen je tudi za razstavne police na prodajnem mestu.

## Vaše ugodnosti

### Optimalna zaščita od plantaže do prodajnega mesta

- Zaporna zasnova za varno nalaganje na palete
- Zagotavlja vrhunsko podporo za teže tovora in zmanjšuje poškodbe, povezane s stiskanjem
- Zmanjšujejo poškodbe vrha in peclja banane ter razbarvanje

### Hitrejša in bolj dosledno hlajenje med prevozom po morju

- Banane ohlaja na idealno temperaturo 14,2 °C 33 % hitreje in 41 % dosledneje kot nepovratna embalaža
- Hitrejša ohlajanje zmanjšuje prezgodnje zorenje in podaljšuje rok uporabnosti

### Več nadzora med procesom zorenja

- Izboljšano uravnavanje temperature
- Edinstveno prezračevanje za nadzorovane temperature
- Boljši nadzor nad zorenjem sadja in razvojem barve
- Izboljšani rok uporabnosti in vizualna privlačnost za kupce

### Učinkovito ravnanje

- Hitro ročno ali avtomatsko sestavljanje
- Preprosto skladanje z minimalnim naporom
- Združljiv z RPC-ji IFCO Lift Lock za učinkovito komisioniranje
- Potujejo neposredno s plantaže na prodajno mesto brez razpakiranja ali prepakiranja.

### Standardiziran za maksimalno učinkovitost oskrbovalne verige

- Združljivi z RPC-ji IFCO Lift Lock
- Združljiv z vsemi standardnimi paletami
- Na voljo z izbirnimi grafikami in oznakami blagovne znamke
- Zbiranje in servisiranje prek mreže servisnih centrov podjetja IFCO
- Mešano vračilo skupaj z drugimi zaboji IFCO Lift Lock

### Trajnostna rešitev

- Uporabljati ga je mogoče več let, kar zmanjšuje količino odpadkov
- Po izteku življenjske dobe se material v celoti reciklira in uporabi v novih RPC-jih
- Krožno gospodarstvo v najboljši izvedbi!
- Nadomešča embalažo za enkratno uporabo s trpežno rešitvijo

## Mere in tehnični podatki

Vrsta		LLBC6419	
Mere*	Zunanje mere (D x Š)	600 x 400 mm	
	Skupna višina	211 mm	
	Skladalna višina	204 mm	
	Uporabna notranja višina	195 mm	
	Zložena višina	34 mm	
	Skladalna višina zložene enote	28 mm	
Logistika	Teža*	1880 g	
	Največja obremenitev	18,14 kg	
	Nalaganje	Hladilni zabojnik 40 ft. High Cube	Pod palubo
	Število slojev s pakiranimi RPC-ji na paleto (sestavljene)**	11	9
	Število pakiranih RPC-jev na paleto (sestavljene)**	55	45
	Skupna višina s pakiranimi RPC-ji vključno s paleto (sestavljene)	2,4 m	2,0 m
	Število pakiranih RPC-jev v zabojniku/pod palubo (sestavljene)***	1100	–
	Število slojev na paleto (zloženi RPC-ji)**	79	70
	Število RPC-jev na paleto (zloženi)**	395	350
Material	Material	Polipropilen	
	Barva	Črna	

\* Dimenzijska toleranca in toleranca teže je +/- 1,5% | \*\* ISO-paleta: 1200 x 1000 x 165 mm  
\*\*\* Se lahko razlikuje glede na višino hladilnega zabojnika/podpalubnega skladiščnega prostora  
RPC = Reusable Plastic Container (plastični zaboj za večkratno uporabo)

## Dodatni podatki

Temperaturni razpon	Uporabno od 0 °C do +40 °C (za krajša obdobja do +90 °C)
Lastnosti	Zajamčena dolgotrajna intenzivnost barve, odpornost proti UV-sevanju, primerni za uporabo z živili

## Opombe o uporabi

### Sestavljanje



- 1 Povlecite navzgor daljši stranici, tako da z vsako roko primete ročaj
- 2 Z ročajem povlecite navzgor krajši stranici, da se zaskočita
- 3 Preverite vse vogale in se prepričajte, da so zaporni jezički zaskočeni

### Zlaganje



- 4 Kratki stranici sprostite tako, da dvignete zapirali (dvižna zapaha) in ju zložite navzdol
- 5 Daljši stranici zložite navzdol na zloženi krajši stranici

### Skladanje



IFCO SYSTEMS Austria GmbH

Za več informacij obiščite spletno mesto IFCO.com.

Vse informacije so navedene brez kakršnih koli zagotovil in se lahko spremenijo brez opozorila.

© IFCO-DS1038-AT-SI | 02/2022 | Vse pravice pridržane.

