

# Banana Lift Lock



- Optimaalinen suoja viljelmiltä myyntipisteisiin
- Nopeampi ja tasaisempi jäähdytys merikuljetuksen aikana
- Yhteensopiva muiden IFCO Lift Lock RPC:iden kanssa
- Yhden kosketuksen kuljetus, säilytys ja esillepano nopeuttaa käsittelyä sekä vähentää tuotevaurioita
- Suunniteltu erityisesti banaanille



Tukeva, elintarviketurvallinen uudelleenkäytettävä muovilaatikko (RPC) banaanille. Laatikon luja ja kestävä rakenne vähentää kuljetusten ja varastoinnin aikana tapahtuvia tuotevaurioita huomattavasti kertakäyttöpakkauksia paremmin. Se sopii erinomaisesti myös esillepanoon myyntipisteissä.

## Sinun edut

### Optimaalinen suoja viljelmiltä myyntipisteeseen

- Lomittuva muotoilu tekee lavasta vakaan
- Tukee tuotteen painoa ja vähentää hedelmille aiheutuvia puristumisvaurioita
- Vähentää banaanin päiden vaurioitumista ja lateksin aiheuttamia värjäymiä

### Nopeampi ja tasaisempi jäähdytys merikuljetuksen aikana

- RPC:ssä banaanit viilenevät tavoitelämpötilaan (14,2 °C) 33 % nopeammin ja 41 % tasaisemmin kuin kertakäyttöpakkauksissa
- Nopeampi jäähtyminen vähentää ennen aikaista kypsymistä ja pidentää säilyvyysaikaa

### Parempi kypsymisen hallinta

- Tehokkaampi lämpötilan hallinta
- Ainutlaatuinen ilmanvaihto valvotuissa lämpötiloissa
- Hedelmien kypsymistä ja värin muuttumista on helpompi hallita
- Parantaa säilyvyysaikaa ja ulkoista houkuttelevuutta ostajille

### Käsittelyn tehokkuus

- Nopea manuaalinen tai automatisoitu avaaminen
- Helppo ja vaivaton pinota
- Yhteensopiva muiden IFCO Lift Lock RPC:iden kanssa, mikä tehostaa varastokäsittelyä
- Siirtyvät viljelmiltä suoraan myyntipisteisiin ilman purkamista tai uudelleen pakkaamista

### Standardointi tehostaa käsittelyä toimitusketjussa

- Yhteensopiva muiden IFCO Lift Lock RPC:iden kanssa
- Yhteensopiva kaikkien standardilavojen kanssa
- Saatavilla valinnaista grafiikkaa ja etikettejä brändäystä varten
- Kerätään yhteen ja huolletaan IFCOn palvelukeskusten verkostossa
- Voidaan palauttaa yhdessä muiden IFCO Lift Lock -tuotteiden kanssa

### Kestävä ratkaisu

- Useita vuosia käytössä olevat laatikot vähentävät jätettä
- Kierrätetään käyttöään jälkeen uusiksi muovilaatikoiksi
- Kiertotaloutta parhaimmillaan!
- Korvaa kertakäyttöpakkaukset kestävällä ratkaisulla

## Mitat ja tekniset tiedot

Tyyppi		LLBC6419	
Mitat*	Ulkomitat (P x L)	600 x 400 mm	
	Kokonaiskorkeus	211 mm	
	Pinoamiskorkeus	204 mm	
	Käytettävissä oleva sisäkorkeus	195 mm	
	Korkeus kokoon taitettuna	34 mm	
	Pinoamiskorkeus kokoon taitettuna	28 mm	
Logistiikka	Paino*	1880 g	
	Enimmäiskuorma	18,14 kg	
	Lastaus	Kylmäkontti 40 jalan korkea HC-kontti	Kannen alla
	Kerrosten lukumäärä, pakattu RPC:itä / lava (avattuna)**	11	9
	Pakattujen RPC:iden lukumäärä / lava (avattuna)**	55	45
	Kokonaiskorkeus, pakatut RPC:t ja lava (avattuna)**	2,4 m	2,0 m
	Pakattujen RPC:iden lukumäärä kontissa / kannen alla (avattuna)***	1100	–
	Kerrosten lukumäärä / lava (kokoon taitettuna)**	79	70
	RPC:iden lukumäärä / lava (kokoon taitettuna)**	395	350
	Kokonaiskorkeus, RPC:t ja lava (kokoon taitettuna)**	2,35 m	2,1 m
RPC:iden lukumäärä kontissa / kannen alla (kokoon taitettuna)***	7900	–	
Materiaali	Materiaali	Polypropeeni	
	Väri	Musta	

\* Sallittu mitta- ja painopoikkeama on +/- 1,5% | \*\* ISO-lava: 1200 x 1000 x 165 mm  
 \*\*\* Voi vaihdella riippuen kylmäkontin / lastiruuman korkeudesta | RPC = uudelleenkäytettävä muovilaatikko

## Lisätietoja

**Lämpötilan vaihtelualue** Voidaan käyttää 0... +40 °C:ssa (jopa +90 °C:ssa lyhyitä aikoja)

**Ominaisuudet** Pitkäikäinen haalistumaton väri, UV-säteilyn kestävä, elintarviketurvallinen

## Huomioita käytöstä

### Avaaminen



- 1 Tartu pitkillä sivuilla oleviin kahvoihin ja nosta sivut ylös
- 2 Nosta lyhyet sivut kahvoista ylös niin, että ne lukittuvat paikoilleen
- 3 Tarkista, että kaikki kulmien liuskat ovat paikoillaan

### Taittäminen



- 4 Avaa lyhyet seinät nostamalla lukitustangot (nostolukot) ja taita ne alas
- 5 Taita pitkät sivut alas lyhyiden päälle

### Pinoaminen



IFCO SYSTEMS Finland Oy

Lisätietoja on osoitteessa IFCO.com.

Tietojen oikeellisuutta ei taata ja ne voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

© IFCO-DS1038-FI-FI | 02/2022 | Kaikki oikeudet pidätetään

