

# Green Lift Lock



- Innovatiivinen Lift Lock -mekanismi mahdollistaa nopean ja turvallisen taittamisen ja avaamisen
- Sopii sekä kylmässä että kuivissa oloissa oleviin esillepanoihin
- Säästää tilaa tehokkaasti: vain 28 mm korkea taitettunao
- Optimoitu tuoreille hedelmille ja vihanneksille



Tukeva, elintarviketurvallinen muovilaatikko (RPC), joka soveltuu kaikille tuoreille hedelmille ja vihanneksille. Kovana ja kestäväenä se vähentää merkittävästi tuotevahinkoja kuljetuksen ja varastoinnin aikana verrattuna kertakäyttöpakkauksiin. Se on ihanteellinen myös myyntipisteen (POS) esillepanoon. Saatavilla kymmenessä eri koossa.

## Sinun edut

### Suojelee tuotteita

- Tukeva rakenne ja turvallinen pinoaminen suojelevat tuoretuotteita
- Kertakäyttöpakkauksiin verrattuna IFCO RPC:t vähentävät pakkaukseen liittyviä vahinkoja hedelmissä ja vihanneksissa yli 96 %:lla
- Ylläpitää tuotteiden tuoreutta ja laatua koko toimintaketjussa

### Tehokas käsittely

- Nopea manuaalinen tai automatisoitu avaaminen
- Helppo pinota
- Ergonominen muotoilu, kahvat neljällä sivulla

### Ihanteellinen myymälän esillepanossa

- Ostosten tekijät pitävät enemmän IFCO RPC:istä kertakäyttöpakkauksiin verrattuna
- Nopea ja helppo korvata tuoretuoteosastolla, mikä säästää aikaa ja rahaa

### Auttaa toimimaan kestävämmiin

- Voidaan käyttää uudelleen monien vuosien ajan, mikä eliminoi jätettä
- Käyttöään jälkeen materiaali kierrätetään uusiksi PRC:iksi
- Vähemmän jätettä, saastumista ja luonnonvarojen käyttöä

### Standardoitu maksimaalisen käyttömukavuuden saavuttamiseksi

- Kootut laatikot ovat yhteensopivia muiden IFCO RPC -laatikkotyyppien kanssa
- Yhteensopiva kaikkien standardilavojen kanssa
- Yksittäisesti jäljitettävissä ainutlaatuisella Data Matrix -koodilla
- Saatavilla valinnaista grafiikkaa ja etikettejä brändäystä varten
- Huolletaan ja toimitetaan IFCO:n palvelukeskusverkoston kautta

## Mitat ja tekniset tiedot

	Mitat*			Logistiikka		Paino*	Enimmäis-kuorma	
	P x L x K (mm)	K (mm)	P x L x K (mm)	Kuorman enimmäispituus 2350 mm**		Taara grammoina	Kilogrammoina	
Tyyppi	Ulkoiset mitat	Pinoamis- korkeus	Käyttötilan sisämitat	Kaukaloiden lukumäärä eurolavaa kohti***	Kerrostien lukumäärä			
<b>43xx</b>	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
<b>64xx</b>	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

\* Mitta-/painotoleranssi LL43XX laatikolle on +/- 2 % ja LL64XX laatikolle +/- 1,5 % | \*\* Sisältää eurolavojen korkeuden | \*\*\* Täydet kaukalot

## Muita kaikkiin tyypeihin sovellettavia tietoja

<b>Materiaali</b> Polypropeeni	<b>Väri</b> RAL 6032 Signaalinvihreä	<b>Lämpötilan vaihtelualue</b> Käyttökelpoinen -10 – +60 °C:ssa
<b>Ominaisuudet</b> Taattu pitkäaikainen värin voimakkuus, UV-säteilykestävyys, elintarviketurvallinen		
<b>Pinoamiskorkeus taitettuna</b> 28 mm		
<b>Toimitusmäärä per kuorma-auto (33 EUR-lavaa)</b>	Tyyppi 43xx = 21120	Tyyppi 64xx = 10560
<b>RPC:iden määrä per eurolava varastosta (korkeus 2400 mm*)</b>	Tyyppi 43xx = 640	Tyyppi 64xx = 320

\* Sisältää kuormalavojen korkeuden | RPC = Reusable Plastic Container (uudelleenkäytettävä muovilaatikko)

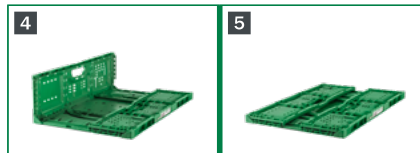
## Huomautuksia käytöstä

### Avaaminen



- 1 Vedä pitkät sivut ylös tarttumalla kahvoihin molemmilla käsillä
- 2 Vedä lyhyet sivut pystyyn kahvoilla kunnes ne lukittuvat paikoilleen
- 3 Työnnä kulmat aukkoihin kunnes kaikki liuskat ovat paikallaan

### Taittäminen



- 4 Avaa lyhyet seinät nostamalla kahvat (Lift Locks) ja taita ne alas
- 5 Taita pitkät sivut taitettujen lyhyiden sivujen päälle

### Pinoaminen



IFCO SYSTEMS Finland Oy

Lisätietoja on osoitteessa IFCO.com.

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

© IFCO-DS1020-FI-FI | 02/2022 | Kaikki oikeudet pidätetään

