

## Przeł?d

Opakowanie wielokrotnego u?ytku umo?liwiaj?ce optymalizacj? wydajno?ci i zrównowa?onego transportu. Dzi?ki standardowym mi?dzynarodowym wymiarom, lepszej ochronie produktu i poprawie wska?nika pustych zwrotów, IsoBin s? jednym z najbardziej wydajnych mi?dzynarodowych pojemników transportowych (przetestowanych wg normy AIAG: RC9, ASTM, ISO).



## Cechy i zalety

### Sk?adana konstrukcja

Maksymalne mo?liwo?ci transportowe

### Naj?atwiejsza obs?uga

Sk?adanie przez jedn? osob? dzi?ki ergonomicznym zamkom i uchwytom.

### Przewaga ergonomiczna

Pojemniki IsoBin s? ?atwe w obs?udze (?atwy dost?p liniowy przez drzwi boczne).

### Nie wymaga serwisowania

Naprawa i konserwacja zapewniona przez CHEP.

### Najwy?sza efektywno?? wysy?ki

Zaprojektowane ze standardow? powierzchni? podstawy ISO, pojemniki IsoBin 30 mo?na ustawia? jedne na drugich do 4 poziomów (obci??enie dynamiczne).

### 25% l?ejsze od standardowych du?ych pojemników sk?adanych

Niski ci??ar pojemników IsoBin zmaksymalizowa? wydajno?? i obni??y? koszty wysy?ki w ka?dym transporcie.

### ?wietna ochrona produktów

Opatentowana podstawa z potrójn? ?cian? jest trwa?a i odporna na uderzenia, co pozwala zmniejszy? uszkodzenia produktu i unikn?? roszcze?.

### Do wielokrotnego u?ytku i przyjazne ?rodowisku

Wyprodukowane z w 100% z nadaj?cego si? do recyklingu polipropylenu (PP), pojemniki IsoBin s? w pe?ni ekologiczne. Zmniejszenie ?ladu w?glowego i mo?liwo?? zwrotu nak?adów w ci?gu within 1,5 transportów.

## Specyfikacje

### Wymiary [mm]

	D?ugo??	Szeroko??	Wysoko??
Zewn?trzne	1140	1190	760
Wewn?trzne	1061	1112	592
Z?o?one	1140	1190	330

### Nominalna ?adowno?? i ci??ar

Maksymalna ?adowno??	660 ltrs
Maksymalny ci??ar ?adunku	907 kg
Ci??ar tารา	45 kg

### Konfiguracja i sztaplowanie

Warstwy w stosie	1
Pi?trowane warstwy w tranzycie po otwarciu	4
Pi?trowane warstwy do przechowywania po otwarciu	6

## Komentarz

### Materia?y

100% polipropylen – plastik w pe?ni nadaj?cy si? do recyklingu