

Áttekintés

Reusable trip packaging to optimise shipping efficiency and sustainability. With a standardised international footprint, greater product protection and an improved empty return ratio, IsoBins are one of the most efficient international shipping containers available (tested to AIAG: RC9, ASTM, ISO).



Jellemzők és előnyök

Összecsukható kivitel

Maximalizálja a visszaszállítási térkihasználást.

Egyszerű kezelés

Egyszemélyes összecsukási művelet az ergonomiailag kialakítású reteszek és fogantyúk segítségével.

Kiváló ergonómia

Az IsoBin konténerek könnyen kezelhetők (könnyen hozzáférhető oldalsó nyílások a gyártósorokhoz).

Nem igényel szervizt

A javítást és a karbantartást a CHEP végzi.

Kitűnő szállítási hatékonyság

Az ISO szerinti szabványosított nemzetközi kivitelnek köszönhetően az IsoBin 33 konténerek 3 rétegben rakhatók egymásra (dinamikus rakodás).

25%-kal könnyebb, mint a hagyományos nagyméretű összecsukható konténerek

Az IsoBin konténerek kis súlya hozzájárul a kapacitás maximalizálásához és a szállítási költségek csökkentéséhez minden egyes szállítmány esetén.

Termékek első osztályú védelme

A szabadalmaztatott háromfalú alaplap tartós és ellenálló a termékek sérülése és a kárgények minimalizálása érdekében.

Újrahasználható és környezetbarát

A 100%-ban újrahasznosítható polipropilénből (PP) készült IsoBin konténerek teljes mértékben fenntartható használatot tesznek lehetővé. Használatukkal csökkentheti széndioxid-kibocsátását és 1,5 szállítmánnyal kigazdálkodhatja az ezzel kapcsolatos tőkeli költségeket.

Műszaki adatok

Méret – milliméter

	Hosszúság	Szélesség	Magasság
Külső méret	1140	1190	845
Belső méret	1061	1112	675
Egymásba rakva	1140	1190	330

Néveleges térfogat és súly

Maximális térfogat	750 ltrs
Maximális terhelhető súly	907 kg
Önsúly	48 kg

Konfiguráció és rakatolás

Egymásra rakható rétegek	1
Egymásra rakható rétegek szállítás közben, kinyitott állapotban	3
Egymásra rakható rétegek kinyitott állapotban	6

Megjegyzések

Anyagok

100% polipropilén – teljes mértékben újrahasznosítható anyag