

General

Ambalaj de transport reutilizabil pentru optimizarea eficienței și sustenabilității transportului. Certificate în conformitate cu standardele internaționale, oferind o protecție crescută produselor și un raport îmbunătățit al curselor încercătur, containerele IsoBin se numără printre cele mai eficiente containere de transport internațional (containere testate AIAG: RC9, ASTM, ISO).



Caracteristici și beneficii

Design pliabil

Utilizare maximă a transporturilor de retur.

Manipulare extrem de ușoară

Operațiune de pliere pentru o singură persoană, încuietori și mânere ergonomice.

Superioritate ergonomică

Containerele IsoBin sunt ușor de manipulat (acces ușor prin ușă laterală).

Nu necesită întreținere

Repararea și întreținerea sunt asigurate de CHEP.

Efficiență crescută în transport

Proiectate conform standardelor internaționale ISO, containerele IsoBin 30 pot fi stivuite câte 4 (încercătură dinamică).

Cu 25% mai ușoare decât containerele mari pliabile standard

Greutatea redusă a containerelor IsoBin contribuie la optimizarea capacității lor și la reducerea costurilor de transport la fiecare circulație.

Protecție maximă a produselor

Baza patentată cu perete triplu este durabilă și rezistentă la impact, contribuind la reducerea deteriorării produselor și a numărului de reclamații.

Reutilizabile și ecologice

Fabricate din polipropilen 100% reciclabil (PP), containerele IsoBin asigură o sustenabilitate maximă. Vă reduceți amprenta de carbon și vă puteți recupera cheltuielile de capital după efectuarea a 1,5 circulații.

Specificații

Dimensiuni - în milimetri

	Lungime	Lățime	Înălțime
Exterior	1140	1190	760
Interior	1061	1112	592
În stare pliată	1140	1190	330

Capacitate și greutate nominale

Capacitate maximă	660 ltrs
Greutate maximă de încărcare	907 kg
Greutate tare	45 kg

Configurare și stivuire

Straturi stivuite	1
Straturi stivuite pentru tranzit, în stare deschisă	4
Straturi stivuite pentru depozitare, în stare deschisă	6

Note

Materiale

100% polipropilen - plastic reciclabil în totalitate