

IsoBin 33

Platforma pro automobilový průmysl

CHEP

A Brambles Company

Přehled

Opakovatelně použitelný přepravní obal pro efektivnější přepravu a zvýšenou udržitelnost. Platformy IsoBin jsou celosvětově používané a nabízejí lepší ochranu produktu a zlepšený poměr při vracení prázdných jednotek, což je řadí k nejefektivnějším kontejnerům pro mezinárodní přepravu (testovány dle AIAG: RC9, ASTM, ISO).



Vlastnosti a výhody

Skládací konstrukce

Pro lepší využití prostoru při zpětné přepravě.

Jednoduché zacházení

Díky ergonomickým západkám a rukojetím zvládne složení jedna osoba.

Vynikající ergonomické vlastnosti

Kontejnery IsoBin umožňují snadnou manipulaci (boční dvířka pro snadný přístup z boku při použití u linky).

Odpadá údržba

Opravy a údržbu provádí společnost CHEP.

Vynikající efektivita přepravy

Kontejner IsoBin 33 byl navržen dle ISO, je mezinárodně používaný a je možné jej stohovat až po 3 kusech na sobě (dynamický náklad).

O 25 % lehčí než běžné velké skládací kontejnery

Nízká hmotnost kontejnerů IsoBin umožňuje maximálně využít kapacitu a u každé jednotlivé cesty snížit náklady.

Vynikající ochrana produktu

Patentovaná trojitá základna je trvanlivá a odolná proti poškození, takže pomáhá snížit poškození výrobků a případné stížnosti.

Opakovatelně využitelný a šetrný k životnímu prostředí

Kontejnery IsoBin jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného polypropylénu (PP) a jsou plně trvale udržitelné. Snížíte svou uhlíkovou stopu a kapitálové náklady se vám vrátí již za 1,5 cest.

Specifikace

Rozměry - v milimetrech

	Délka	Šířka	Výška
Vnější	1140	1190	845
Vnitřní	1061	1112	675
Složené	1140	1190	330

Jmenovitá kapacita a hmotnost

Maximální kapacita	750 ltrs
Maximální hmotnost nákladu	907 kg
Vlastní hmotnost	48 kg

Konfigurace a stohování

Stohovatelné vrstvy	1
Stohovatelné vrstvy při přepravě v rozloženém stavu	3
Stohovatelné vrstvy při skladování v rozloženém stavu	6

Poznámky

Materiály

100% polypropylen - plně recyklovatelný plast