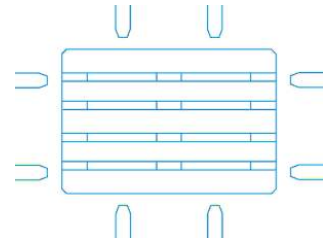
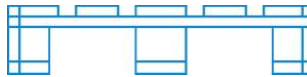
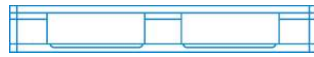
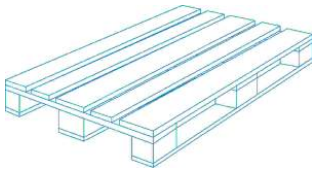


Áttekintés

Az 1200 x 800 mm méretű általános felhasználásra készült CHEP raklap az európai disztribúciós és szállítási lánc legtöbb alkalmazási területén biztonságosan használható.

A különböző ellátási láncok követelményeivel való kompatibilitás biztosítása érdekében a raklapok három standard méretben kaphatók.



Jellemzők és előnyök

A robusztus felépítésnek köszönhetően csökkentse a termékek sérülékenységét és növelje a rakomány stabilitását. Az egységes felhasználói elírások következtében növelje az alkalmazási hatékonyságot – a raklap automatizált gyártási és raktározási felhasználásra alkalmas.

Az egységes 4-utas kivitelezés következtében fokozza a tárolás és szállítás hatékonyságát, biztosítva a kompatibilitást az összes standard berendezéssel.

Csökkentse a munkaerő egészségügyi és biztonsági kockázatát – a raklapok minőségi alapanyagai biztosítják a biztonságos kezelésüket.

Műszaki adatok

Méretek – milliméter

Külső méret	Hosszúság	Szélesség	Magasság
	1200	800	144

Window / Pallet entry - in millimetres

	Szélesség	Magasság
1200mm (oldal)	383.0	100.0
800mm (oldal)	228.0	100.0

Névleges térfogat és súly

Önsúly	25 kg
--------	-------

Konfiguráció és rakatolás

A CHEP maximális biztonságos üzemi terhelési értéként 1000 kg-ot javasol, az egymásra rakott, szilárd felületen álló, megrakott raklapok összsúlya pedig nem haladhatja meg a 4000 kg-ot. Az üres raklapok egymásra 40 rétegben halmozhatók.

Megjegyzések

Anyagok

Fa: különféle ellenőrzött típusú fákból származó minőségi faanyag.

Festék: víz alapú és az aktuális európai jogszabályoknak megfelelő.

Szögek: standard vagy merev acélhuzalból készült, az európai jogszabályok által engedélyezett nehézfém-tartalommal rendelkező szögek.

Anyagmozgatás

Maximalizálja a raklapok kihasználását.

Minimalizálja a csúszótalpak alsó részétől való felemelésüket.

A raklapok a hosszabbik oldaluknak megfelelően rakhatók egymásra.

Teljesítmény és szabványok

Ez az általános felhasználásra készült raklap az európai disztribúciós és szállítási lánc legtöbb alkalmazási területén biztonságosan használható.