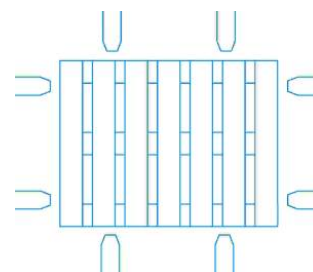
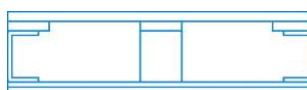
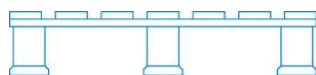
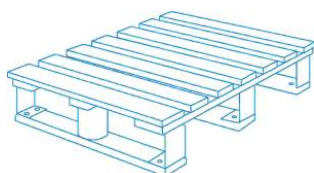


Áttekintés

A 800 x 600 mm méretű, fém- és fából készült CHEP raklap nagy teherbírású raklap, amely az európai disztribúciós és szállítási lánc legtöbb alkalmazási területén biztonságosan használható. A raklap méretei ideálissá teszik az árunak a raktáron belüli, raklapon történő kedvezőbb bemutatására.



Jellemzők és előnyök

Csökkentse a termékek sérülékenységét a strapabíró acélblokkos kiképzésnek köszönhetően, ami biztosítja a raklap tartósságát a mozgatás és a szállítás során. Költségek takaríthatók meg, csökkentve a felrakási időt és megkönnyítve a gyorsan forgó fogyasztási cikkek átrakásos szállítását, ideálissá téve azokat az elosztó központokban való felhasználásra.

Csökkentse a személyi jellegű ráfordításokat a gyorsabb és könnyebb termékfeltöltés révén, időt megtakarítva és a termékvesztés kockázatát minimalizálva.

Az egységes felhasználói elírások következtében növelje az alkalmazási hatékonyságot – a raklap automatizált gyártási és raktározási felhasználásra alkalmas.

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

Műszaki adatok

Méretek – milliméter

Külső méret	Hosszúság	Szélesség	Magasság
	800	600	163

Window / Pallet entry - in milliméteres

	Szélesség	Magasság
800mm (oldal)	250.0	120.0
600mm (oldal)	250.0	90.0

Konfiguráció és rakatolás

A CHEP maximális biztonságos üzemi terhelési értéként 500 kg-ot javasol, az egymásra rakott, szilárd felületen álló, megrakott raklapok összsúlya pedig nem haladhatja meg a 2000 kg-ot. Az üres raklapok egymásra 26 rétegben halmozhatók.

Megjegyzések

Anyagok

Fa: különféle ellenőrzött típusú fából származó minőségi faanyag.

Sarokkonzolok: horganyzott acél és műanyag bevonatú középső tartólapok.

Festék: víz alapú és az aktuális európai jogszabályoknak megfelelő.

Szögek: standard húzalból készült szögek. Az összes anyag nehézfém-tartalma megfelel az európai jogszabályok által engedélyezett normáknak.

Anyagmozgatás

Maximalizálja a raklapok kihasználását.

Minimalizálja a csúszótalpak alsó részétől való felemelésüket. A raklapok biztonságosan egymásra rakhatók, ha az egyenletesen elosztott maximális terhelésük nem haladja meg az 500 kg-ot.

Teljesítmény és szabványok

Ez a nagy teherbírású raklap az európai disztribúciós és szállítási lánc legtöbb alkalmazási területén biztonságosan használható.