

Áttekintés

Az újrahaználható, kiskereskedelmi használatra kész display eszköz ideális a promóciós használatra, növeli a termékek láthatóságát és leegyszer?síti a termékfeltöltést az értékesítés helyén. A cserét és szervizelést a CHEP szervizközpont-hálózata biztosítja. A platform az ellátási láncban belül kombinált csomagolást és cross-docking használatot tesz lehetővé, miközben el?segi a természetes források még fenntarthatóbb felhasználását.



Jellemzők és előnyök

A termék jobb láthatósága és elérhet?sége miatt javítja a termékértékesítést és márkaismerettséget. A könnyű termékfeltöltés és a minimális termékkárosodás miatt csökkenti a promóciós termékekkel kapcsolatos teljes költséget. Növeli a márka kitettségét, revitalizálja a kis teljesítményű polcزنákat, ugyanakkor a teljes frontfelületen maximalizálja a termékértékesítést. Az integrált bels? és küls? Blue Click® csatlakozó támogatja a promóciós és termékfeltöltési el?készületeket. Integrált nyílások 2 x 1/8 méret? el?különül? promóciós kiserelési egységekhez.

A CHEP cserehálózata csökkenti a csomagolási hulladék mennyiségét, valamint a teljes környezeti hatást.

Élettartamuk végén a termék megjelenít? csomagolóanyagok könnyen szétszerelhet?k az újbóli felhasználás vagy az újrahaznosítás érdekében. A display eszköz tanúsítottan szénmentes és élettartama végén 100%-ban újrahaznosítható.

Az optimalizált szilárdság/tömeg arányhoz való kialakítás egy egyedi bordás szerkezetre épül. A javított lábkialakítás további szilárdságot és stabilitást nyújt az értékes árú biztonságos mozgathatóságához. Nincsenek szegek, éles szélek vagy szilánkok, így nem lazulhatnak meg alkatrészek. A teljes ellátási láncban javulnak a termékek integritását biztosító feltételek. Az er?s szerkezeti integritást biztosító egyenkénti fröccsöntés miatt gyakorlatilag nincs szükség javításokra.

M?szaki adatok

Méreték – milliméter

	Hosszúság	Szélesség	Magasság
Küls? méret	600	400	145

Window / Pallet entry - in millimetres

	Szélesség	Magasság
600mm (oldal)	240.0	103.0
400mm (oldal)	203.0	103.0

Névleges térfogat és súly

Önsúly	2.2 kg
--------	--------

Konfiguráció és rakatolás

A CHEP maximális biztonságos üzemi terhelési értéként 250 kg-ot javasol, az egymásra rakott, szilárd, lapos felületen álló, megrakott raklapok össz súlya pedig nem haladhatja meg a 800 kg-ot. Az üres raklapok egymásra 36 rétegben halmozhatók.

H?mérséklet-tartomány

Minimum / Maximum	-20 °C / 40 °C
-------------------	----------------

Megjegyzések

Anyagok

Er?s, 100%-ban újrahaznosítható polipropilénb?i (PP) készült. A raklap kit?n?en ellenáll a migrációnak, ami minimalizálja a rajta elhelyezett termékekkel való keresztzszennyez?dést.

Anyagmozgatás

Bármilyen standard berendezéssel mozgatható – a teljes ellátási láncban ideális a cross-docking használatra. Egymáson való tárolási lehet?ség és nagy fokú összerakhatóság – 59%-kal kevesebb tárolási és szállítási helyet igényel.

Négyirányú megközelíthet?sége miatt több oldalról is felvehető. Kialakított nyílások a pántok számára az egységmozgathatóságot rögztítéshöz.

Ergonómikus fogónyílások a biztonságos mozgathatóság érdekében.

A raklappal nem kerülhetnek közvetlen kapcsolatba a következők: anyagok: benzol alapú vegyületek, klór alapú vegyületek, óleum, salétromsav, brómsav, metil bromid (Kérje a CHEP szaktanácsadását).

A mindenkori felhasználó és bérl? felel azért, hogy a raklap harmadik fél számára történ? átadása esetén a harmadik fél tájékoztatást kapjon a jelen specifikációs lap tartalmáról.

Teljesítmény és szabványok

A termék és/vagy az összetev?i megfelelnek az ISO 8611, az ISO 2234, az ISO 6780 és az ISO 2248 szabványoknak. A raklapot a Fraunhofer Anyagáramlási és Logisztikai Intézet tesztelte, az MPA pedig GS tanúsítvánnyal látta el.