

Metallivahvisteinen puulava

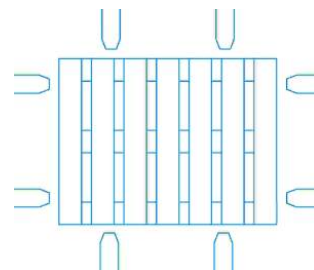
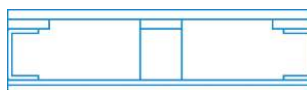
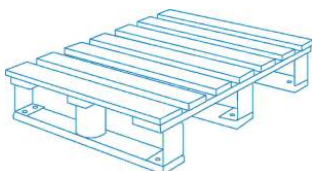
800 x 600 mm

CHEP

A Brambles Company

Etusivu

Metallista ja puusta valmistettu 800 x 600 mm:n CHEP-lava on suunniteltu raskaaseen käyttöön ja sitä voi käyttää turvallisesti useimpiin jakelu- ja kuljetustarkoituksiin Euroopan sisällä. Kokonsa ansiosta puulava soveltuu erinomaisesti myymälöiden esillepanotarkoituksiin.



Ominaisuudet ja edut

Kestävä teräselementtirakenne vähentää tuotevahinkoja ja varmistaa kestävyuden käsittelyn ja kuljetuksen aikana

Ihanteellinen valinta jakelukeskuksiin: pienentää kustannuksia, lyhentää keräilyaikaa ja soveltuu nopeasti liikkuvien tuotteiden ristikkäisvoimitteluun

Säästää aikaa ja henkilöstökustannuksia nopeuttamalla ja helpottamalla varaston täydentämistä ja vähentämällä tuotevahinkoja

Vakiomitat parantavat toiminnan tehokkuutta ja varmistavat lavan sopivuuden automatisoituun tuotantoon ja varastointiin

Neljtielava on yhteensopiva kaikkien varastoinnissa ja kuljetuksessa käytettävien standardiratkaisujen kanssa

Tekniset tiedot

Mitat – millimetreinä

	Pituus	Leveys	Korkeus
Ulkoiset	800	600	163

Window / Pallet entry - in millimetres

	Leveys	Korkeus
800mm sivu	250.0	120.0
600mm sivu	250.0	90.0

Ominaisuudet ja pinoaminen

CHEP suosittelee turvallisuuden vuoksi enintään 500 kg:n työkuormaa ja 2 000 kg:n yhteispainoa pinoattaessa kuormallisia lavoja kiinteälle alustalle. Tyhjät lavat voidaan varastoida 26 päällekkäin.

Huomautuksia

Materiaalit

Puu: korkealaatuinen valvottu puutavara eri puutyypeistä

Kulmakannattimet: galvanisoitu teräs ja muovipinnoitetut keskituet

Maali: vesipohjainen, eurooppalaisten määräysten mukainen

Naulat: tavallinen metallilanka, kaikki materiaalit noudattavat eurooppalaisia määräyksiä raskasmetallipitoisuuksista

Käsittely

Koko pinta-ala käytettävissä

Vältettävä nostamista jalasten alta

Lavoja voidaan varastoida hyllyssä turvallisesti 500 kg:n enimmäiskuormalla kuorman jakautuessa tasaisesti

Käytettävyys ja standardit

Raskaaseen käyttöön suunniteltu lava, jota voi käyttää turvallisesti useimpiin jakelu- ja kuljetustarkoituksiin Euroopan sisällä