

MAJORACK® állványrendszer

A korszerű raktártechnika a nagy teherbíró képességgel rendelkező állványrendszerekben való áruraktározásra törekszik. A MAJORACK állványrendszer rendkívül funkcionális, lehetővé teszi a rendelkezésre álló raktárhelyiség optimális kihasználását, egyben kielégíti a raklapos és a nehéz súlyú darabos áru raktározásánál felmerülő különleges igényeket. A MAJORACK állványrendszert olyan magas és középmagas nagyobb teljesítőképességet követelő raktárhelyiségekbe ajánljuk, ahol az árumozgatás targoncával, vagy felvonógéppel történik. Az állványok szerkezete stabil és merev. A rendszer megbízhatóságát és a ráégetett festékekkel való felületi védelem biztosítja. A MAJORACK állványrendszer fő elemei az állványkeretek és a hossztartók. Az állványkeretek szerkezetét két átlós és keresztmerezítővel összekötött lyukasított oszlop alkotja. Az állványkeret teherbíró képessége az oszlop méreteitől (oszlopkeresztmetszet), az állványkeret magasságától, a hossztartók fajtájától és szélességétől és beosztásától, és végül a telephely földrendésszintjétől függ.



Az emeleteket, illetve hossztartókat függőlegesen 75 mm térközben lehet áthelyezni, fel- és lefelé, a pillanatnyi szükség szerint. A zártalakú hossztartók két végére szögletes akasztók vannak hegesztve, mely lehetővé teszi a stabil összekapcsolást az állványkerettel.

Két fajta hossztartót ismerünk:

- a zárt alakú VNV típust a fém- és fapalcoknál használjuk
- a zárt alakú VNP típust a raklapon lévő áru raktározásánál használjuk

Az állványkeretek teherbíró képessége (maximális megterhelésnél):

- 100 kN az S 65-ös rendszerénél
- 132 kN az S 80-as rendszerénél.

A cég fenntartja a változtatás jogát.

