

Gördíthető raklapállvány

Visit www.dexion.hu/Termek/Raklajos-tarolas/Gordithet-raklapallvany/ for the latest information.

Lehetőségek széles tárháza!

Raklapállvány-rendszerünk flexibilitásának és a tartozékok széles skálájának köszönhetően könnyen alkalmazkodik az Ön speciális igényeihez.

A hagyományos soros állványrendszerrel szemben a keskenyfolyosós rendszeren keresztül egészen a többszintes vagy gördíthető raklapállványokig, rendszereink ideális megoldást kínálnak.

Gördíthető raklapállvány is a product in the category

Raklapállványok

Hagyományos soros raklapállvány

Keskenyfolyosós raklapállvány

Gördíthető raklapállvány

Kihúzó Egység

Bejárható raklapállvány

Push Back raklapállvány

Görgős átfutó raklapállvány

Premierack széles folyosós állvány

Please visit www.dexion.hu to see our other products.

Termékleírás

Ezzel a tárolási móddal csökkentheti a raktárépület építési költségeit, vagy lényegesen jobban kihasználhatja a meglévő raktárterületet. AMOVO, a Dexion gördíthető raklapállványa az optimális megoldás.

Az elektromos meghajtású MOVO gördíthető nehézállványok a padlóra helyezett síneken gördülnek és 24 tonna maximális mezőnkénti terhelést bírnak el 12 méteres maximális állványmagassággal.

A tér és a belmagasság maximális kihasználása leginkább gördíthető állványokkal lehetséges. A hagyományos soros állványokkal szemben több, mint duplájára növelheti a raktárkapacitást. Így egy új beruházás esetén a beruházási költségek is csökkenthetők, nem is beszélve az energia- és üzemeltetési költségek, vagy akár a takarítás költségeinek csökkentéséről. Hűtött terek esetében ez a megtakarítás rendkívül jelentős lehet.

A MOVO gördíthető raklapállványt számos kiegészítő elem teszi alkalmassá minden típusú áru tárolására. Ennek és a -30 C° -on is garantált működési biztonságának köszönhetően ideális hűtött vagy mélyhűtött raktárak berendezésére.

A modern szenzoros technológia szavatolja a személyzet és a kezelőgépek biztonságát.

Előnyök:

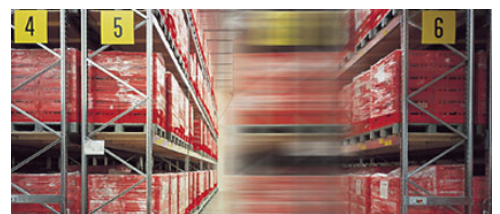
Raklapállványok > Gördíthető raklapállvány

Referenciák

FJ Industries, Dánia

Hennig Olsen Is AS, Norvégia

EnergiMidt A/S, Dánia



- Maximális helykihasználás - csak egy folyosóra van szükség.
- Ahagyományos soros állványokkal szemben 40%-al kevesebb helyet foglal ugyanannyi raktározott anyag esetén.
- Akér 80%-al is növelheti a tárolókapacitást egyazon helyen.
- 100%-os hozzáférhetőség minden egyes rakathoz
- Energiatakarékossági szempontból ideális hűtött raktárakban.
- Nincs szükség speciális kiszolgáló-berendezésre.



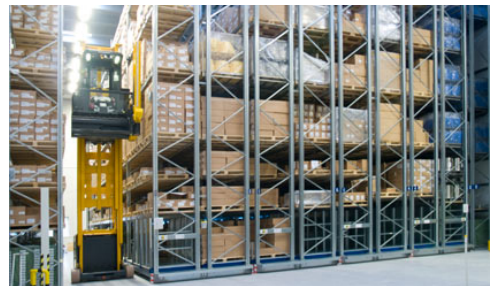
Vezérlés

A MOVO rendszer könnyen "személyre szabható", ami azt jelenti, hogy minden épületre és szituációra megtalálható a leghatékonyabb és leggazdaságosabb megoldás. A kerekek, az alvázak és a vezérlőrendszer kiválasztása minden igényt figyelembe véve történik meg.

A standard MOVO vezérlésen kívül olyan opciós lehetőségek is léteznek, melyek gyorsítják a működést és a raktári mozgások ellenőrzését. A targoncáról való távirányítós vezérléstől kezdve egészen a vállalatirányítási szoftverbe való integrálás lehetőségéig, minden megoldás lehetséges.

A különbség a részletekben rejlik...

- világítás vezérlés - csak a nyitott folyosó lámpái világítanak
- kommissió mód - előre megválasztott folyosók egymás utáni nyitása
- éjszakai pozíció - minden folyosó kicsit meg van nyitva, így a levegőáramlás biztosított
- sprinkler pozíció - tűzvédelmi módozat
- raktár pozíció - több folyosó részleges megnyitása az egyidejű hozzáférés érdekében
- távoli kapcsolat (remote control)- hibafelismerés és elhárítás a közvetlenül szakértőinktől



Méretek

Magasság 30 méterig

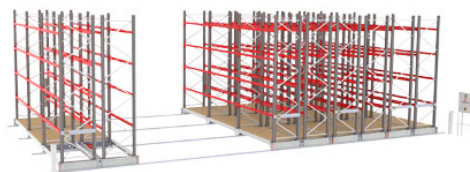
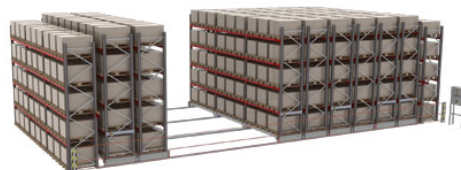
Oszlopterhelhetőség max. 30 tonna

Szintenkénti terhelhetőség max. 5 tonna

Rekeszmagasság max. 3500 mm

Gerendahossz max. 5000 mm

Raklapállványok > Gördíthető raklapállvány



Tartozékok

Polcok

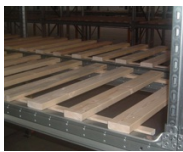
Polcok

Polcok kialakítására, a raklapos állványrendszer gerendái között használják, ideális a derékmagasságban való kigyűjtésre.



Huzalrács polc

A huzalrács polc a raklapos állványzat gerendáin nyugszik és polc vagy tető szerepét tölti be. További információkért [Wiremesh shelving](#)>>



Fapolcok

A raklapos állványzat gerendái közé helyezett fenyő panlok kis árukat vagy alulméretezett raklapokat támasztanak alá.



Raklap keresztartók

Összekapcsolva az első és hátsó gerendákat ezek alátámasztják az alulméretezett vagy megsérült raklapokat.



Függőleges túltolásgátlók

Egy hasznos biztonsági funkció, amely megelőzi a raklapok leesését az állvány hátoldalán.



Kihúzható egység – gerendára szerelt

A kihúzható egység rárögzíthető az állványzat gerendájára, lehetővé téve egy raklap kihúzását vagy betolását az állványrendszerbe. Terhelhetőség 600 kg.



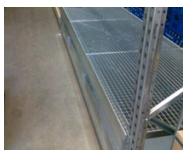
Kihúzható egység – padlóra szerelt

Ez a kihúzható egység padlóhoz rögzíthető, lehetővé téve a földszinti raklapok kihúzását az állványrendszerből. Teherbírás 1000kg.



Hordó vagy lemeztekercs tároló

Kiegészítő elem lemeztekerccsek vagy olajos hordók tárolásához.



Csepegtető tálcák

Ha (veszélyes) folyadékok szivárognak, a csepegtető tálcák a padlóra (vagy különböző szintekre) helyezhetők. A csepegtető tálcák horganyzottak. Különböző méretben kaphatók.



Haspelragers

Voor opslag van grote (kabel-)haspels. Een draagstang, met enorme draagkracht, kan uiterst eenvoudig in- en uit de stelling worden genomen.



Leesés elleni háló

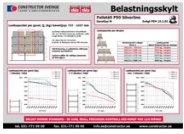
Fémháló termék, amely számos helyzetben kínál védelmet.

További információk érdekében [Anti Collapse Mesh](#)>>



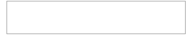
Jel- és jelölő rendszer

Címketartó, öntapadós vagy mágneses szalag különböző típusú polcokhoz és gerendákhoz. További információk érdekében [Sign & Marking system](#)>>



Terhelési és szerelési tábla

Terhelhetőségi és szerelési instrukciók,
az állványokra szerelve.



Biztosítószeg

Kötelező rögzítőelem minden
gerendához, mely a gerenda kiesését
akadályozza meg, amennyiben egy
targonca véletlenül alulról meglöki.



Talplemezek

A talplemez megfelelőképpen
elosztja a padlóra nehezedő
nyomást.