

# Gördíthető raklapállvány

Visit [www.dexion.hu/Termek/Raklajos-tarolas/Gordithet-raklapallvany/](http://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

Görgös átfutó raklapállvány

Premierack széles folyosós állvány

Please visit [www.dexion.hu](http://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  $-30\text{ C}^{\circ}$  -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

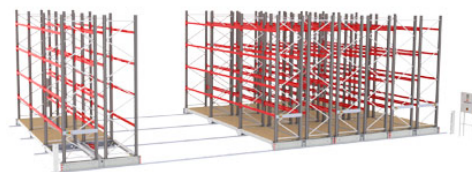
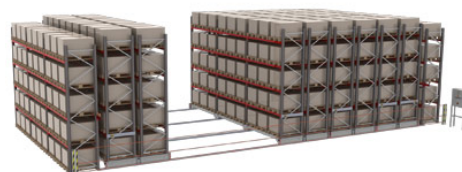
Oszlopterhelhetőség max. 30 tonna

Szintenkénti terhelhetőség max. 5 tonna

Rekeszmagasság max. 3500 mm

Gerendahossz max. 5000 mm

Raklapállványok > Gördíthető raklapállvány



# Tartozékok

## Polcok

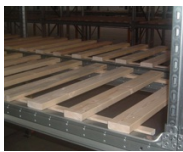
### Polcok

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.



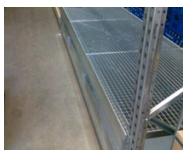
### Kihúzható egység – padlóra szerelt

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



### Hordó vagy lemeztekerccs 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.



### Haspeldragers

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.