

Bejárható raklapállvány

Visit www.dexion.hu/Termek/Raklapos-tarolas/Bejarhato-allvany/ 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 a keskenyfolyosós rendszeren keresztül egészen a többszintes vagy gördíthető raklapállványokig, rendszereink ideális megoldást kínálnak.

Bejárható 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

Ez a tárolási mód ideális megoldás akkor, ha zömében ugyanolyan típusú árut szeretne nagy mennyiségben tárolni. Arendelkezésre álló helyet akár 90%-al jobb hatékonysággal lehet kihasználni, mint a hagyományos, soros raklapállványok esetében.

A bejárható állványokat tömör, tömbös tárolás során használják, főleg olyan létesítményekben, ahol kevés féle terméket kell tárolni. A raklapokat általában kétblokkos, közös folyosóval rendelkező rendszerben helyezik el. A targonca behajt az állvány egy csatornájába, hogy kihozzon vagy bevigyen raklapokat, melyek konzolokon lévő síneken helyezkednek el az állvány teljes mélységében. Az utójára betárolt rakatot lehet először kihozni, hacsak nem átjárható rendszert építünk, aminek az egyik oldalán a be-, míg másik oldalán a kitérés történik. Tehát "last-in, first-out" (LIFO) elven vagy "first-in, first-out" (FIFO) elven is tárolhatunk.

A Dexion bejárható állványok a tömbtárolás biztonságos és hatékony változatát kínálják olyan rakatok számára is, melyek túl sérülékenyek vagy instabilak ahhoz, hogy egymásra helyezték őket.

Raklapállványainkat igény szerint festett ill. horganyzott kivitelben szállítjuk, Premierack vagy P90 típusmegjelöléssel.

Előnyök:

- Sűrű, tömbös tárolás - maximális helykihasználás. Az összes tárolórendszer közül ebben az esetben lehet a legnagyobb számú rakatot elhelyezni köbméterenként.

Raklapállványok > Bejárható raklapállvány

Referenciák

Bristol Ports, Egyesült Királyság

Staples, Németország

Huhtamäki Oy, Finnország



- Alacsony áruforgási sebesség - szezonális termékek vagy komplett raktárkészlet-mozgás esetén ideális.
- Hűtött és mélyhűtött raktárak számára gazdaságos megoldás.
- Törékeny vagy sérülékeny áru tárolására is alkalmas, amiből nem lehet több rakatot egymásra tenni.

Termékkínálat

Az egyenletes raklapsínek biztonságos, akadálymentes teherviselő felületet nyújtanak. A síneket konzolok tartják, amelyek az oszlopba vannak akasztva. Mint a hagyományos Speedlock gerendák, ezek is 50 mm magasságban állíthatók, és egy biztonsági zárral bebiztosíthatók. A ragyogó színű raklapjelek a járművezetők segítségére szolgálnak a rakományok gyors és pontos elhelyezésében



Méretek

Magasság 30 méterig

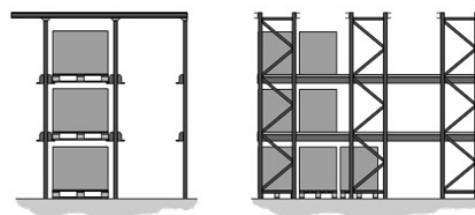
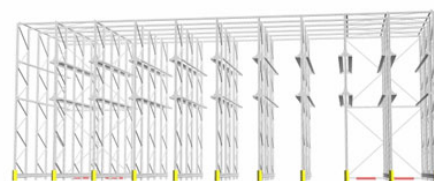
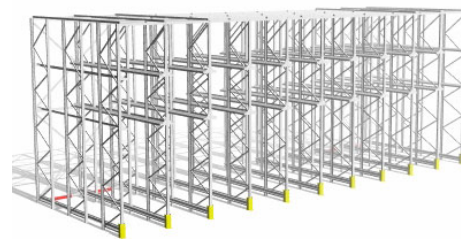
Mezőnkénti terhelhetőség max. 30 tonna

Szintenkénti terhelhetőség max. 5 tonna

Rekeszmagasság max. 3500 mm

Gerendahossz max. 5000 mm

Raklapállványok > Bejárható raklapállvány



Tartozékok



Padlóra szerelt oszlopvédők

A raklapos állványrendszerek lényeges védelmi formája, véd az emelővillás targoncák okozta alacsony szintű ütközési károktól.



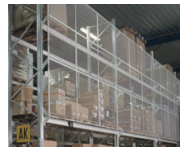
Bekattintható oszlopvédők

Ezek az oszlopvédők nagymértékű ütközéseket tudnak elnyelni és gyorsan rácsatlakoztatható a raklapos állványrendszer oszlopára, további rögzítések nélkül.



Keretvédők

Egy robusztus korlát, ideális az érzékeny területek megóvására az emelővillák okozta károktól és az általános alacsony szintű ütközésektől.



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.



Talplemezek

A talplemez megfelelőképpen elosztja a padlóra nehezedő nyomást.