

Nakládací technika

Nakládací komory DOORHAN jsou vhodné k optimalizaci nakládky a vykládky a nabízejí soubor technických řešení k rychlému a bezpečnému přesunu nákladu mezi dopravními prostředky a sklady. Jsou vhodné k použití v místech, které vyžadují:

- Zajištění míst nakládky a vykládky.
- Přesun nákladů mezi podlažími či úrovněmi budov.
- Udržování mikroklimatu při nakládce a vykládce.
- Ideální pro sklady a velká obchodní centra, výrobní objekty a výstavní komplexy, celní a logistické terminály.

Veškeré součásti nakládacích komor DOORHAN jsou vyráběny na certifikovaném hi-tech zařízení světových dodavatelů z ekologicky čistých surovin, šetrných k lidskému zdraví a životnímu prostředí.

Vyrovňovací můstek je vhodný k propojení podlahy skladu s korbou nákladního vozidla. Tím je zajištěn rychlý a bezproblémový pohyb nakládače při nakládce ze skladu do korby nákladního vozidla a vykládce z auta.

Můžete si zvolit z následujících druhů vyrovnávacích můstků:

Nákladní předsazené komory: jsou komplexním zařízením vhodným k instalaci vyrovnávacího můstku a těsnícího límce. Díky tomu jsou vyneseny mimo budovu a umožňují tak udržovat mikroklima a šetřit skladový prostor a chrání náklad před povětrnostními vlivy. Jsou nepostradatelným pomocníkem v místech, vyžadujících maximální využití skladových ploch a v podmínkách s vysokými nároky na teplotu, eventuálně v místech, znemožňujících příčné přistavení nákladních aut k budově.

Těsnící límce jsou vhodné k zajištění těsnění otvorů mezi místem nakládky a korbou vozidla, k rychlé a bezpečné překládce nákladů. Standardní rozměry těsnících límců jsou vhodné k nasazení na otvory při použití s dopravními prostředky libovolné velikosti. Korba nákladního auta částečně zajíždí do těsnícího límce, proto lze provádět nakládku a vykládku za jakýchkoliv povětrnostních podmínek, přitom je ve skladových prostorech zajištěno mikroklima a prostory jsou chráněny před průvanem.

Společnost DOORHAN dodává několik druhů těsnících límců:

Mechanické sklopné můstky jsou vhodné k zajištění míst k nakládce a vykládce, montují se na otevřenou rampu a redukují výškové rozdíly. Jsou určeny k použití s vozidly přibližně stejné výšky.

Pomocí boční rukojeti je můstek spouštěn až na podlahu korby vozidla. Po skončení nakládky a vykládky se můstek zvedne a vrátí se zpět do výchozí pozice. Společnost DOORHAN dodává dva druhy můstků:

Mobilní můstky jsou vhodné v zajištění přístupu nakládače z podlahy až do korby vozidla v místech, znemožňujících použití vyrovnávacích či sklopných můstků.

Nakládací můstky jsou vhodné k instalaci vyrovnávacích můstků a použití v případech, vyžadujících maximální využití skladových ploch. Instalují se na otevřených rampách či před vraty, například v místech, kde nelze použít prostor na podlaze skladu a umístit vyrovnávací můstek. Jednou z výhod nakládacích můstků je možnost jejich instalace a modernizace bez zásahu do konstrukce hlavní budovy.

Díky nakládacím můstkům lze zajistit nakládku v místech, znemožňujících příčné přistavení nákladních aut. Konstrukce můstků umožňuje použití všech druhů vyrovnávacích můstků, včetně s otočným či výsuvným čelem (není součástí dodávky, je nutno objednat zvlášť). Nakládací můstky jsou dodávány ve čtyřech provedeních přiléhání k budově, a to s úhlem 90, 60, 45 a 30°. Zařízení se instaluje na povrch, rychlost instalace je zajištěna předběžně spojenými díly.

HLAVNÍ VÝHODY NAKLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ DOORHAN

- **Optimalizace nakládky.** Použití skladového zařízení DOORHAN vytváří pohodlné podmínky nakládky a optimalizuje jí. Díky tomu se doba nakládky a vykládky několikanásobně zkrátí. Instalované nakládací zařízení dále umožňuje maximální využití pracovního prostoru skladových terminálů a dalších průmyslových objektů.
- **Bezpečnost.** Návrh konstrukce nakládacích komor DOORHAN zohledňuje nejpřísnější bezpečnostní požadavky jejich provozování a zajišťuje ochranu personálu před pracovními úrazy při provádění prací. Bezpečnost nakládacích komor DOORHAN je dána použitím konstrukcí a materiálů snižujících výskyt úrazů a mechanických a digitálních bezpečnostních prvků. Mimoto skladové zařízení DOORHAN spolehlivě chrání náklad před poškozením při nakládce.
- **Velká nabídka designových řešení.** Konstrukční prvky nakládacího zařízení jsou dodávány podle interních podnikových norem v jednotném barevném řešení a stylu, což zajišťuje harmonii jednotlivých druhů zařízení při společném použití ve stejném objektu. Povrchy jsou z kvalitních materiálů, nanášených moderní technologií. Četná technická a designová řešení umožňují zvolit variantu vhodnou pro budovy s libovolnými architektonickými prvky.
- **Úspora energií.** Uchování stanoveného mikroklimatu v provozních a skladových prostorách, zejména v místech nakládky. Úspory energií patří mezi důležité úkoly pro každý průmyslový objekt.
- **Spolehlivost a dlouhá životnost.** Nakládací zařízení DOORHAN je vyrobené s použitím moderních technologií a kvalitních materiálů, odolných vůči negativním vlivům životního prostředí, což zaručuje dlouhou životnost výrobků. Veškeré nakládací zařízení DOORHAN je koncipováno k intenzivnímu použití s vyšší zátěží, proto je konstrukce zařízení odolná. Vysoká spolehlivost dodávaného nakládacího zařízení DOORHAN je dána zohledněním zamýšlených povětrnostních podmínek použití již ve fázi projekce. Proto nakládací zařízení spolehlivě a bez poruch fungují za jakéhokoliv počasí.

- **Komplexní přístup.** Široká nabídka nakládacího zařízení umožňuje najít vybavení každého průmyslového objektu vším potřebným včetně nejvhodnější varianty pro určitý projekt. Mimoto jsou výrobky dodávány na objednávku dle individuálních požadavků.
- Nakládací zařízení DOORHAN odpovídá veškerých technickým požadavkům mezinárodních, národních a místních norem a má příslušná osvědčení.