



dveřní a vratové systémy

ISO VARIANTA

pro nakládací komplet SPEDOS



...spolehněte se!

ISO varianta s uzavřením šachty pomocí sekčních vrat



ISO varianta s uzavřením šachty pomocí izolační desky a sekčních vrat



Charakteristika

Nakládací komplet v izolované variantě, tzv. ISO varianta, je z pohledu minimalizace energetických ztrát to nejefektivnější řešení. Díky dokonalému uzavření otvoru v obvodovém plášti nachází své uplatnění zejména u překládacích ramp provozů s velkým důrazem na zachování vnitřního klimatu. Tento účinný nakládací systém tvoří hydraulický vyrovnávací můstek, zateplená sekční vrata a vnější vratové těsnění.

Na rozdíl od běžné aplikace překládací rampy, u ISO varianty zajíždí zateplená sekční vrata před vyrovnávací můstek, tedy úplně uzavírají otvor v hale a tím nedochází k tepelným ztrátám přes ocelový hydraulický můstek (zepředu a zespod). Při tomto řešení je nutné nakládací komplet vybavit hydraulickým můstkem s výsuvnou lištou 1000mm, tak aby mohla být překonána vyšší vzdálenost mezi rampou a korbou nákladního automobilu. V případě, že má šachta rampy doplňkový prostor pro vozidla se sklápěcím nakládacím čelem, sekční vrata dosedají na izolační desku umístěnou pod vyrovnávacím můstkem.

V kombinaci s nafukovacím vratovým těsněním tvoří ISO varianta z pohledu tepelných ztrát to nejučinnější řešení.

Výhody

- minimalizace energetických ztrát = snížení nákladů
- hermeticky uzavřený nakládací otvor
- zjednodušení a zrychlení překládky paletizovaného a velkorozměrového zboží
- možnost najetí nákladního automobilu bez nutnosti otevření vrat
- zrychlení materiálového toku

Použití

- pro vnější vratové otvory a překládací rampy, na kterých probíhá překládka zboží z nákladních vozidel do skladových prostor
- zvláště vhodné pro mrazírenské a chladirenské provozy
- pro překládku využívající prostředků manipulační techniky
- pro průmyslové, logistické

Ovládání

Tlačítka na ovládací skříňce (ta je umístěna v bezprostřední blízkosti můstku, zpravidla na vnitřním líci pláště, vedle ovládání sekčních vrat). Uložení můstku do výchozího stavu probíhá pomocí směrových tlačítek nebo samostatného tlačítka, tzv. „automatický návrat“.

Dodavatelské a obchodní údaje

Záruční lhůta: 24 měsíců. Dodací lhůta: 4–6 týdnů. Výrobu, dopravu, montáž a servis zajišťuje dodavatel. Cenu na základě technického řešení sdělí dodavatel. Certifikace dle ČSN EN 1398.