

PowerShelter® Dockshelters voorwaarde voor uw logistieke voortgang

The Ins & Outs of Logistics

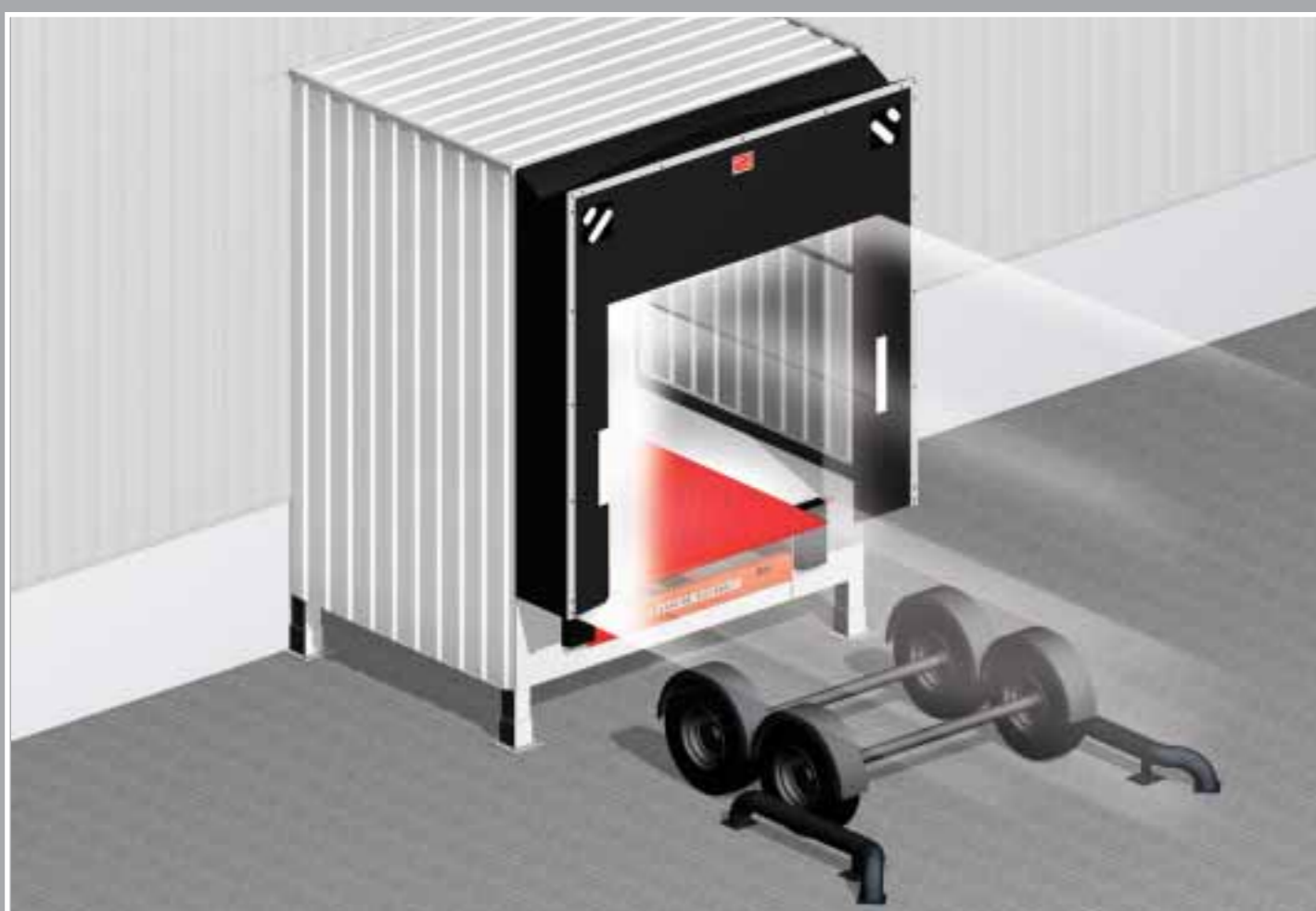
Loading Systems is een organisatie die met zijn producten en systemen opereert in het overgangsgebied tussen interne en externe logistiek. De inspanningen van het bedrijf zijn er op gericht om de goederenstromen tussen magazijn en buitenwereld zo efficiënt en vloeiend mogelijk te laten verlopen. Met inachtneming van alle eisen op het gebied van maten, gewichten, belasting, soort goederen, soort wagenpark, klimaat, ergonomie, esthetiek, enzovoort.

De producten en systemen worden gekenmerkt door begrippen als kwaliteit, duurzaamheid, veiligheid, functionaliteit, bedieningsgemak, snelle installatietrajecten, onderhoudsvriendelijkheid en vergaande servicefaciliteiten. Deze unieke combinatie van kenmerken is gebaseerd op tientallen jaren ervaring en een grote kennis en expertise op het gebied van magazijnlogistiek en fysieke distributie.

In de loop der tijd is een leveringsprogramma ontstaan, dat in zeven verschillende productgroepen is ingedeeld. Die productgroepen zijn:

- PowerPlate (laadkleppen)
- PoweRamp (docklevellers)
- PowerShelter (dockshelters)
- PowerLock (vrachtwagenvergrendelaars)
- PowerDoor (industriedeuren)
- PowerLift (schaarheftafels)
- Accessoires

Alle producten en systemen die onder deze groepen vallen, hebben direct te maken met de activiteiten op de laad- en losperrons van magazijnen. Het is een compleet programma, waardoor Loading Systems als een gespecialiseerde totaalleverancier bekend staat.



PowerShelter® 400

kussendockshelter, met of zonder overlappende schubben.

- Vanwege de optimale afdichting bijzonder geschikt voor situaties waarbij een zo groot mogelijke scheiding van binnen- en buitentemperatuur vereist is, maar waar de verschillen in afmetingen van vrachtwagens gering zijn.
- Op de hoes van de zijkussens kunnen over de volledige hoogte elkaar overlappende schubben worden aangebracht, die de op- en neerwaartse veerbeweging van de aangedockte vrachtwagen volgen, zodat slijtage en het risico van inscheuren wordt beperkt.

PowerShelter® 403

duurzame flappendockshelter, voor zowel een inbouw- als een voorbouwsituatie.

- Vanwege het flappenconcept bijzonder geschikt voor laad/losperrons met een sterk variërend vrachtwagenaanbod. De robuuste PowerShelter 403 is ook heel geschikt om als doorrijshelter dienst te doen bij grote magazijndeuren.
- De frames zijn met elkaar verbonden met behulp van nastelbare inveerarmen. Dit zorgt ervoor dat de dockshelter bij onnauwkeurig aandocken naar boven kan wegdraaien, waardoor schade aan de dockshelter en aan de vrachtwagen wordt voorkomen.
- De inveerbare voorbouw maakt het systeem relatief ongevoelig voor schade. Bij onnauwkeurig aanrijden zal de PowerShelter naar boven wegdraaien, waardoor beschadiging wordt voorkomen en de vrachtwagen ter plaatse van de topflap vrij toegankelijk blijft voor interne transportmiddelen.

PowerShelter® 405

duurzame flappendockshelter, met een speciale schuimkern in de zijdelen en een hefdak-automatiek.

- Vanwege de flexibele zijdelen, waardoor er praktisch geen schade kan ontstaan door een verkeerd aanrijdende vrachtwagen, bijzonder geschikt voor laad/losperrons met een sterk variërend vrachtwagenaanbod en waar het niet mogelijk is wielgeleiders aan te brengen. De robuuste PowerShelter 405 is ook heel geschikt om als doorrijshelter dienst te doen bij grote magazijndeuren.
- De flexibiliteit van het systeem is zowel in de zijdelen als in het dakdeel doorgevoerd. Deze kunnen in geval van aanrijding zowel naar achteren, opzij en/of naar boven wijken. Bovendien zijn in de zijdelen geen schadegevoelige onderdelen opgenomen. Hierdoor wordt de levensduur van het systeem belangrijk verlengd en het esthetisch aanzicht van het bedrijfsgebouw gewaarborgd.

PowerShelter® 407

opblaasbare kussendockshelter, voor zowel een inbouw- als een voorbouwsituatie.

- Vanwege de harmonika-werking van de opblaasbare kussens, die zich volledig vormen naar de contouren van de vrachtwagen, de meest efficiënte en duurzame afdichting voor laad/losperrons met een sterk variërend vrachtwagenaanbod.
- In niet opgeblazen toestand bevinden de kussens zich onzichtbaar achter beschermingsstroken. Hierdoor heeft de chauffeur altijd een perfect overzicht bij het aandocken.
- De unieke vrijbewegende bevestiging zorgt ervoor dat de kussens naar buiten kunnen wegdraaien zodat beschadiging aan de ophanging of de kussens wordt voorkomen indien de aangedockte vrachtwagen onverwacht zou gaan rijden.



Het uitgebreide standaard programma van Loading Systems PowerShelters kan, vanwege klantspecifieke wensen of eisen, worden voorzien van een veelvoud aan opties en accessoires.

Een greep uit de mogelijkheden:

Optie 1:

Afwijkende kleur van de PowerShelter of benaderingsstrepen.
PowerShelter 400, 403 en 405.

Optie 2:

Afwijkende maten van de flappen of kussens.
PowerShelter 403, 405 en 407.

Optie 3:

Afwijkende afmetingen van de PowerShelter.
PowerShelter 400, 403, 405 en 407.

Optie 4:

Hoekafdichtingselementen.
PowerShelter 403, 405 en 407.

Optie 5:

Dubbel gelamelleerde topflap.
PowerShelter 403 en 405.

Optie 6:

Cijfer op topflap.
PowerShelter 403.

Optie 7:

PowerShelter inbouwmodel.
PowerShelter 403 en 407.

Optie 8:

Afwijkende voorbouwdiepte.
PowerShelter 403.

Optie 1



Optie 2



Optie 3



Optie 4



Optie 5



Optie 6



Optie 7



Optie 8



Algemene kenmerken en voordelen

Om het verschil in ruimte tussen de laad/losopening van een magazijn en de afmetingen van een aangedockte vrachtwagen efficiënt op te vullen, levert Loading Systems de PowerShelter dockshelters.

Door toepassing van de PowerShelter dockshelters wordt het gewenste binnenklimaat in het belang van de opgeslagen goederen bewaakt. Eveneens wordt voorkomen dat magazijnmedewerkers worden blootgesteld aan tocht of extreme temperatuurwisselingen. PowerShelter dockshelters bieden daarom uitstekende mogelijkheden om het energieverbruik in magazijnen te beheersen en het ziekteverzuim te beperken.

In deze documentatie vindt u een overzicht van de voornaamste kenmerken en voordelen van de PowerShelter dockshelters die voor het gehele PowerShelter-programma gelden, alsmede een opgave van de voornaamste kenmerken en voordelen per type.

Kwaliteit en duurzaamheid

- Alle producten en systemen van Loading Systems, dus ook de PowerShelter dockshelters, voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen
- De gebruikte flappen- of kussenmaterialen worden gekenmerkt door een hoge doorscheurweerstand en zijn bestand tegen UV-straling en extreme temperaturen.

Functionaliteit

- De PowerShelter dockshelters worden aan de voorzijde standaard voorzien van benaderingsstreden. Deze dienen als oriëntatiepunten voor de chauffeur om zo correct mogelijk aan te docken. Zo wordt verkleining van de vrije laad/losopening door verkeerd aandocken voorkomen en de kans op schade sterk beperkt.



Klantspecifieke oplossingen

- Voor een klantspecifieke uitvoering zijn vele opties beschikbaar die het gebruikersgemak verhogen, de veiligheid bevorderen en de integratie met andere producten of systemen aan het laad- en losstation mogelijk maken. Uiteraard zijn er ook tal van opties om het systeem aan te passen aan de architectonische aspecten van het gebouw.



Loading Systems International BV
 Loodsweg 1, NL-8243 PH Lelystad
 Tel.: +31 (0) 320 225 200, Fax: +31 (0) 320 261 347
 E-mail: info@loading-systems.com

Loading Systems France SA
 4, Allée de la Fontaine des Tournelles, F-77230 St. Mard
 Tél.: (01) 60 03 59 59, Fax: (01) 60 03 93 05
 E-mail: info@loading-systems.fr

Loading Systems Belgium NV
 Belcrownlaan 13G - 2100 Antwerpen (Deurne)
 Tel.: (03) 2 31 54 70, Fax: (03) 2 31 48 34
 E-mail: info@loading-systems.be

Loading Systems Nederland BV
 Loodsweg 1, NL-8243 PH Lelystad
 Tel.: (0320) 225 225, Fax: (0320) 261 655
 E-mail: info@loading-systems.nl

Loading Systems Deutschland GmbH
 Höchster Straße 96, D-65835 Liederbach
 Tel.: (069) 33 99 96 90, Fax: (069) 30 05 95 84
 E-mail: info@loading-systems.de

Tyros Loading Systems CZ s.r.o.
 Komořanská 43/10, 143 00 Praha 12 - Modřany
 Tel. +420 241 767 854, Fax +420 241 772 971
 info@tyros-loading-systems.cz

Easilift Loading Systems LTD.
 Spring grove, Penistone Road, Kirkburton, Huddersfield - GB-HD8 OPL
 Tel.: (0 14 84) 60 14 00, Fax: (0 14 84) 60 14 01
 E-mail: sales@easilift-loading-systems.co.uk

Tyros Loading Systems SK s.r.o.
 Šteruská cesta č.21, 922 03 Vrbové
 Tel.: +421 33 774 8795, Fax: +421 33 773 1571
 info@tyros-loading-systems.sk

www.loading-systems.com

Technische wijzigingen voorbehouden



PowerShelter® Dockshelters



PowerPlate



PowerRamp



PowerShelter



PowerLock



PowerDoor



PowerLift



Accessories