

Verladesysteme

Von Novoferm



Intelligent Door Solutions



Novoferm Vertriebs GmbH
Schüttensteiner Str. 26
46419 Isselburg
Deutschland

Tel.: +49 2850 910-700
Fax: +49 2850 910-646

leads@novofermextranet.de
www.novoferm.de

Hydraulische oder mechanische Überladebrücken mit Klappkeil, Vorschub oder als Stahlgestell, Verladeschleusen und Torabdichtungen. Torabdichtungen aus Aluminium mit rückfederndem Vorbau, mit Kissen-, Schaumkern-, Nischen- oder aufblasbarer Abdichtung.

Novoform Software - Steuerungen - Zubehör

Aus der Serie Verladesysteme von Novoform



Lion Monitoring-Software 4.0 zum Monitoren und Optimieren der Verladesituation, Steuerungen für Verladebrücken und elektronisches Anfahrssystem NovoEASY zur Kommunikation mit dem LKW-Fahrer.

Software | Steuerungen | Zubehör

Novoform LION 4.0 | Software für das Monitoring der kompletten Verladestelle

LION 4.0 Software zum Monitoren, Darstellen und Optimieren der Verladesituation. Transparenz über Betriebszeiten, Zyklen und aktuelle Stati von allen Toren und Brücken. Frühzeitige Fehlermeldungen und Erkennung von notwendigen Wartungen an Toren oder Brücken der Verladestellen.

Novo i-Vision-Steuerung



Novo i-Vision TAD (Option)

Novo i-Vision TAD/HAD

- Integrierte Torsteuerung
- Integrierte Ladebrückensteuerung
- „Auto Return“-Funktion
- „Auto Dock“-Funktion
- Benutzerführung durch LEDs
- Integrierte sensorlose Verriegelung der Überladebrücke und des Tors
- NCI on board

Grundausrüstung

- Wartungsintervallanzeige
- Innenliegender Elektronikschutz
- Infrarot-Interface
- Schutzart IP 65
- Zweistelliges Display
- Abschließbarer Hauptschalter
- Returntaster für Überladebrücken
- RoHS-konform
- CEE-Stecker

Novoform Software - Steuerungen - Zubehör

Aus der Serie Verladestysteme von Novoform

Weitere Informationen

[Steuerungen](#)

NCI und Novo i-Vision



Produktbeschreibung

NCI on board

Alle Novoform Industrieprodukte mit Novo i-Vision-Steuerungen haben das Novoform Communication Interface (NCI) bereits eingebaut.

Das NCI stellt über 50 wichtige Parameter für diverse Auswertungen parat. Ob Status- oder Fehlermeldungen, durchschnittliche Nutzungszeiten oder verschiedenste Analysen: Das NCI zeigt die relevanten Daten an, um die Verladung effizienter zu gestalten.

Novo i-Vision

Basierend auf den Daten des NCI visualisiert die Novo i-Vision Software in übersichtlicher und verständlicher Form eine Vielzahl an Daten und Auswertungen. Im Status-Monitor sind die Tore und Überladebrücken in einer Grafik jederzeit auf einen Blick zu erkennen. Die Produkte sind zoombar, sodass einzelne Details ansehbar sind.

Der Report-Generator erzeugt anschauliche Auswertungen über eine gewählte Periode. Er lässt Vergleiche für z. B. die durchschnittliche Verladedauer Ihrer Verladestellen pro Tag, pro Woche oder pro Monat zu.

Weitere Informationen

[Steuerungen](#)

Novoform Software - Steuerungen - Zubehör

Aus der Serie Verladesysteme von Novoform

NovoEASY – Elektronisches Anfahrssystem

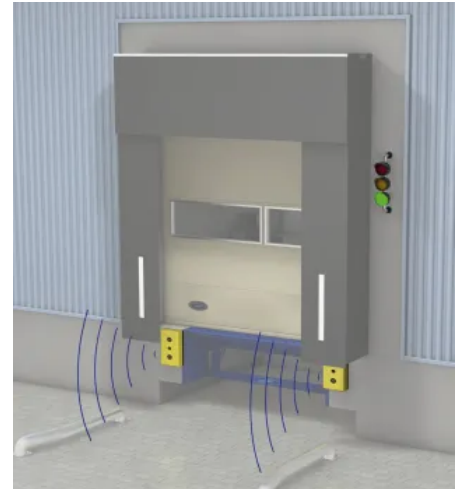
Produktbeschreibung

Die Sensorik des NovoEASY, welche in einem gelben Anfahrpuffer aus Hochleistungskunststoff geschützt ist, misst den Abstand des LKW zur Verloaderampe und zeigt diesen über ein Anzeigenelement (z. B. Verkehrsampel) dem Fahrer an. Der Anfahrerschutz sorgt dafür, dass der LKW kurz vor dem Anfahrpuffer bereits stoppt. Somit werden Beschädigungen am Gebäude, am LKW und am Anfahrpuffer vermieden.

Eigenschaften

- Hochleistungskunststoff in Signalgelb
- Entfernungsmessung (LKW–Gebäude) mit Anzeige über Außenampel

Informationen zum Zubehör | [NovoEASY](#)



Novoform Vertriebs GmbH

Absender

Schüttensteiner Str. 26
46419 Isselburg
Deutschland

Tel. +49 2850 910-700, Fax +49 2850 910-646
leads@novoformextranet.de, www.novoform.de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Verladesysteme“

Mitteilung: