



ROAD SAFETY SOLUTIONS.



WIR SETZEN ZEICHEN

Nissen Drop & Pick System
Die sichere Vorwarn-Lösung

MEHR SCHUTZ GEHT NICHT

Kein
Eintreten in den
Verkehrsraum
notwendig!



Liebe Kunden, Partner und Interessenten,
die Absicherung von Arbeitsstellen im Straßenverkehr ist aufwändig und mit vielen Gefahren verbunden. Gerade beim Einsatz von Fahrbaren Absperrtafeln und einem oder sogar mehreren LED-Vorwarnanzeigern steigt der Personal- und Materialbedarf – und damit auch das Risiko. Das von uns entwickelte Drop & Pick System ermöglicht die komplette Absicherung ganzer Arbeitsstellen mit nur einem Fahrzeug und einer Kraft und macht das Eintreten in den Verkehrsraum überflüssig. Überzeugen Sie sich von den Vorteilen des Systems für maximale Sicherheit und Effizienz.

KARL-FRIEDRICH FANDRICH

*Geschäftsführer Personal und
Finanzen und Gesellschafter*

JAN VOGT

*Kaufmännischer Leiter
und Prokurist*

DIETER WADE

*Hauptgeschäftsführer
und Gesellschafter*

KAI FREUND

*Technischer Leiter
und Prokurist*

EINER IST IMMER DER ERSTE



„Ein erhöhter Sicherheitsaufwand (3. Vorwarntafel) aufgrund steigenden Verkehrsaufkommens stellt uns personell sowie fahrzeugtechnisch vor immer neue Herausforderungen. Auf der Suche nach effizienten Lösungen haben wir uns als erste Autobahnmeisterei Deutschlands für das Nissen Drop & Pick System entschieden. Die Möglichkeit, komplette Arbeitsstellen mit nur einem Fahrzeug und einer Arbeitskraft abzusichern, hat uns vom ersten Moment an überzeugt. Zudem verbessert das System die Arbeitssicherheit und ermöglicht mehr Flexibilität. Einer ist immer der Erste. Und wir sind bestimmt nicht die Letzten.“

Herbert Wagenländer, Leiter der Autobahnmeisterei Neusitz





Jetzt
das Produktvideo
ansehen auf:
nissan-germany.com/dp



ABSICHERUNG AUTOMATISIERT



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Bis zu drei Absicherungsmodule pro Einheit
- Wahlweise Zeichen 616, länderspezifische Leuchtpfeilkombinationen oder LED-Wechselverkehrszeichen
- Erhöhte Arbeitssicherheit durch automatisierte Abläufe
- Kein Eintreten in den Verkehrsraum notwendig
- Beschleunigte Arbeitsprozesse
- Automatische Arretierung und Ladungssicherung aller Module
- Zentraler Ladeanschluss
- Windstabil bis zu 80 km/h
- Für mehr Flexibilität auch mit Ladeinheit einzusetzen

Das Nissen Drop & Pick System besteht aus einem Fahrzeug oder Anhänger mit bis zu drei absetzbaren Modulen. Diese können mit den Verkehrszeichen 616 oder LED-Wechselverkehrszeichen ausgestattet werden. So lassen sich Arbeitsstellen einfach, vollumfänglich und regelkonform absichern.

Besonderer Vorteil: Ihr Personal muss das Fahrzeug weder zum Absetzen noch zum Aufbau verlassen. Das erhöht die Arbeitssicherheit vor Ort deutlich.

Variabel im Einsatz

Für noch mehr Flexibilität lassen sich die Drop & Pick Systeme z. B. mit Überkopf-Vorwarnanzeigern oder mobilen Anprall-Schutzsystemen kombinieren. Zudem lässt sich der Drop & Pick Van auch mit einer Ladeeinheit für weitere Arbeitseinsätze ausstatten.

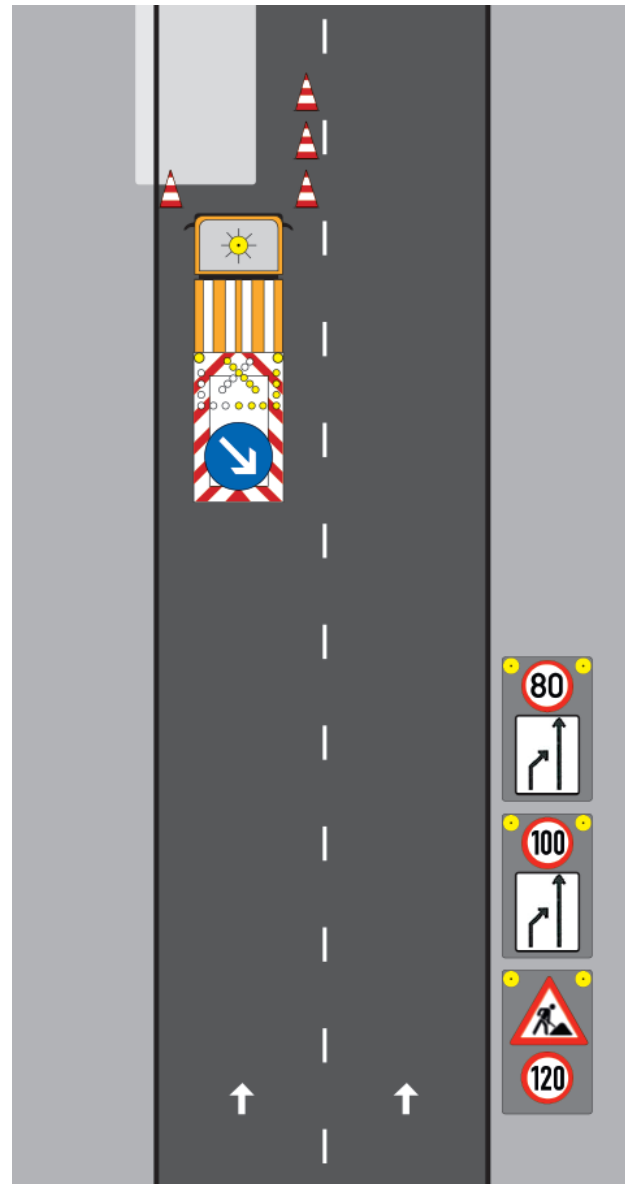


JEDES DETAIL EIN VORTEIL



Das Nissen Drop & Pick System vereinheitlicht die Arbeitsabläufe der mobilen Verkehrssicherung in einem automatisierten Prozess. Das schließt Fehler aus, erhöht die Sicherheit und steigert Ihre Effizienz.

- 1** Bevor das Drop & Pick System zum Einsatzort fährt, werden die LED-Module auf Ihrem Betriebshof programmiert.
- 2** An der abzusichernden Arbeitsstelle werden die einzelnen Module auf Knopfdruck abgesetzt.
- 3** Das Aufrichten der Tafeln und die Inbetriebnahme erfolgen jeweils vollautomatisch.
- 4** Die Rückfahrkamera ermöglicht bequem die Überwachung der einzelnen Arbeitsschritte (Bild 1).
- 5** Auch die Wiederaufnahme der Module ist durch die Rückfahrkamera problemlos möglich (Bild 2). Das Einklappen der Tafeln und die Deaktivierung erfolgen wiederum vollautomatisch.
- 6** Auf dem Fahrzeug werden die Module mit automatischen Sicherungsbolzen für den Transport befestigt (Bild 3).
- 7** Wird das System an das 220V-Netz angeschlossen, werden alle Module gleichzeitig geladen (Bild 4).



Beispiel Regelplan



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN



In Kombination mit weiteren Absicherungseinrichtungen entfaltet das Nissen Drop & Pick System sein ganzes Potenzial. Wir zeigen Ihnen zwei beispielhafte Lösungen, wie Sie Ihre Einsatzmöglichkeiten erweitern, den Personalaufwand reduzieren und Ihre Arbeitsabläufe optimieren können. Für weitere Möglichkeiten sprechen Sie uns bitte an – wir beraten Sie gern.

Drop & Pick Van mit LED-Überkopf-Vorwarnanzeiger

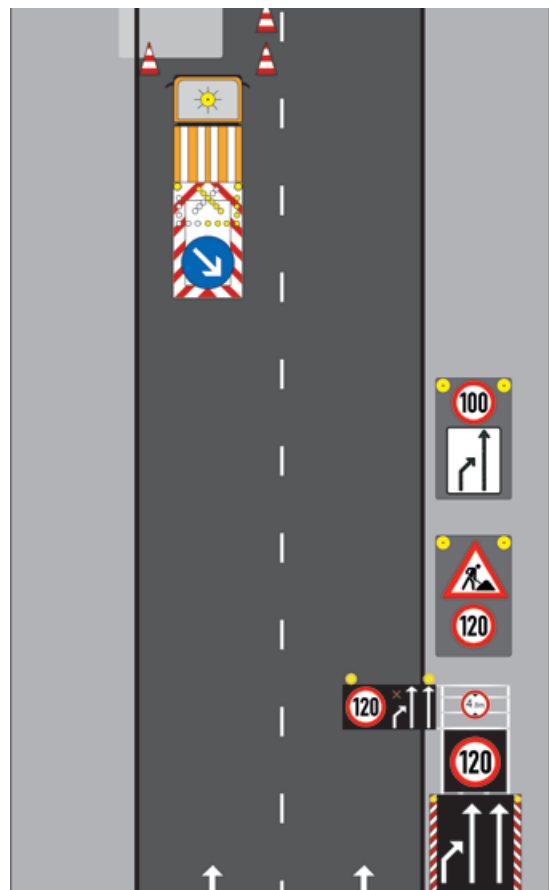


Besonders auf stark von LKW frequentierten Straßen empfehlen Experten den Einsatz von Überkopf-Vorwarnanzeigern. Nissen bietet dafür den PHAROS 2.0 sowie den PHAROS 2.39, den einzigen mobilen Überkopf-Vorwarnanzeiger mit Zulassung nach StVO § 39 (2). Beide Modelle verfügen über LED-Tafeln zur Anzeige dynamischer Zeichen und Texte. Die Tafeln können bis zu einer Höhe von sieben Metern ausgefahren und beim PHAROS 2.0 über die Fahrbahn geklappt werden. So lassen sich auch bei erhöhtem LKW-Aufkommen und unübersichtlichem Verkehr Gefahrenstellen weithin sichtbar signalisieren.

So einfach wie Plug & Play

In der Kombination Drop & Pick Van und PHAROS 2.0/2.39 können mit nur einem Fahrzeug und einer Kraft vier Absicherungseinheiten installiert werden. Dabei hilft die Fernbedienung Touch Remote, mit der sich bis zu acht Anlagen steuern lassen.

- 1 Abstellen des Überkopf-Vorwarnanzeigers auf dem Seitenstreifen. Aufrichten und Inbetriebnahme per Fernsteuerung.
- 2 Absetzen des ersten Vorwarn-Moduls auf dem Seitenstreifen. Aufrichten und Inbetriebnahme vollautomatisch.
- 3 Absetzen des zweiten Vorwarn-Moduls auf dem Seitenstreifen. Aufrichten und Inbetriebnahme vollautomatisch.
- 4 Inbetriebnahme der Absperrtafel auf dem Van als Slider per Fernbedienung oder automatisch als Absetzmodul auf dem benachbarten Fahrstreifen.



MAXIMALE FLEXIBILITÄT



Drop & Pick Trailer mit mobilem Anprall-Schutzsystem



Wissenschaftliche Studien bestätigen ein erhöhtes Risiko für Unfälle bei beweglichen Arbeitsstellen und Arbeitsstellen von kurzer Dauer.* Zuverlässigen Schutz bieten mobile Anprall-Schutzsysteme wie der



GUARDIAN und RAMBO II von Nissen. Beide Entwicklungen vereinen die Absperrung von Fahrstreifen sowie den Schutz von Personal, Verkehrsteilnehmern und Einsatzfahrzeugen im Fall eines Auffahrunfalls. Die Systeme lassen sich einfach an vorhandene Fahrzeuge montieren und erfordern keinen weiteren Personalbedarf.

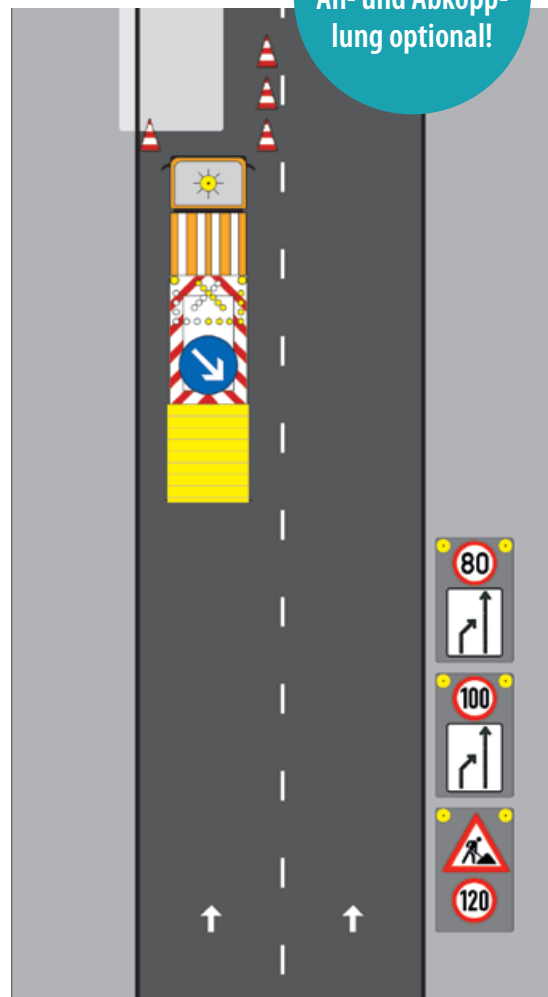
Weitere Infos unter: nissen-germany.com/guardian

All-in-one-Lösung

Statten Sie ein Fahrzeug mit einem Anprall-Schutzsystem sowie einem Drop & Pick Trailer aus, können Sie mit nur einem Fahrzeug und einer Kraft vier Absicherungseinheiten installieren. Dabei lassen sich alle Einheiten mit der Fernbedienung Touch Remote steuern. Für noch mehr Sicherheit kann der Trailer mit einer automatischen An- und Abkopplung ausgestattet werden.

- 1 Absetzen des ersten Vorwarn-Moduls auf dem Seitenstreifen. Aufrichten und Inbetriebnahme vollautomatisch.
- 2 Absetzen des zweiten Vorwarn-Moduls auf dem Seitenstreifen. Aufrichten und Inbetriebnahme vollautomatisch.
- 3 Absetzen des dritten Vorwarn-Moduls auf dem Seitenstreifen. Aufrichten und Inbetriebnahme vollautomatisch.
- 4 Inbetriebnahme von Absperrtafel und Anprall-Schutzsystem per Fernsteuerung auf dem benachbarten Fahrstreifen.

Automatische An- und Abkopplung optional!



*Institut für Straßenwesen Aachen: Untersuchungen zur Wirksamkeit von TMA

VORTEIL VarioSign LED-SYSTEM

Die Drop & Pick Module sind mit Wechselverkehrszeichen aus dem Nissen VarioSign LED-System ausgestattet. Die aus eigener Produktion stammenden SMD-Platinen gibt es in verschiedenen Größen und wahlweise als VarioSign Classic mit bis zu vier Farben oder als VarioSign RGB mit 256 Farben. Das VarioSign LED-System ermöglicht dynamische Zeichen und Texte und zeichnet sich durch gute Erkennbarkeit auch bei Tageslicht sowie eine optimale Farbdarstellung aus.

Ihre Vorteile auf einen Blick

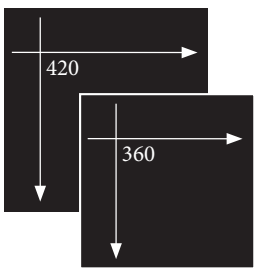
- Bessere Sichtbarkeit durch aktives Licht
- Reduzierung von Gefahren und Unfällen
- Variable Einsatzmöglichkeiten
- Große Darstellungsvielfalt
- Kompatibel zu intelligenten Steuerungssystemen
- Geringer Energieverbrauch



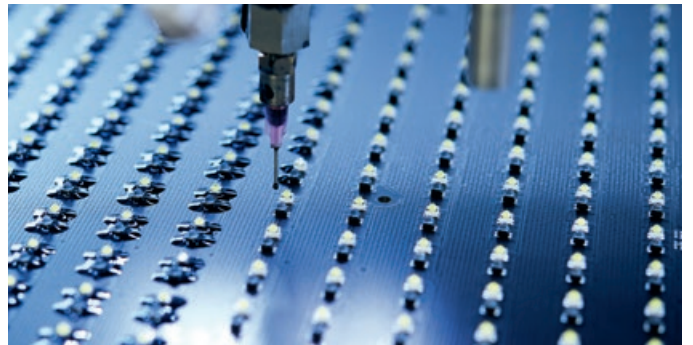
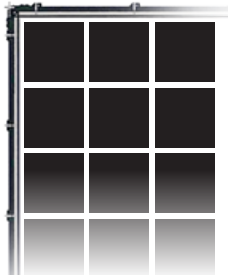
Jetzt informieren:
nissan-germany.com/downloads



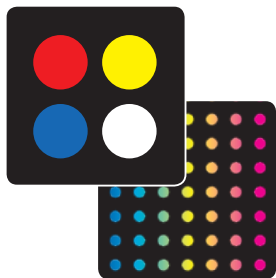
Grundmodule



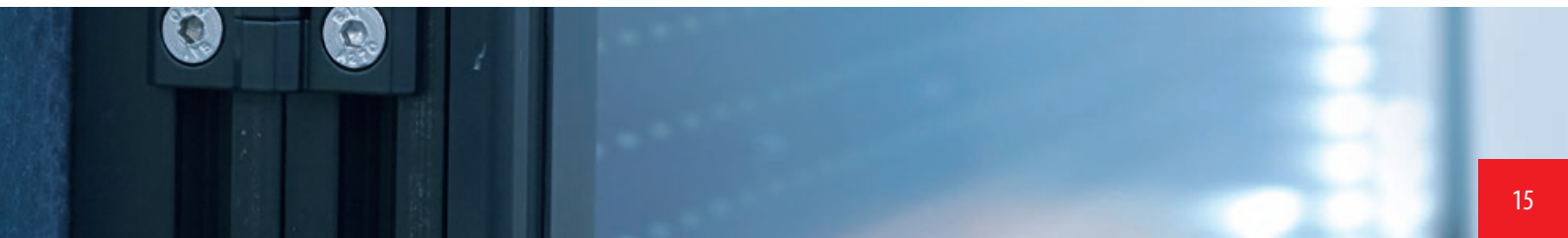
Aluminiumprofile



LED Classic oder RGB



Programmierung





SICHERHEIT AUS EINER HAND

Einfach alles im Griff

Das Nissen Drop & Pick System ist kompatibel mit dem Nissen Bedienkonzept. Sowohl der Drop & Pick Trailer als auch der Drop & Pick Van lassen sich einfach und komfortabel mit den Nissen Handsteuerungen Touch Remote Color und Standard- bzw. Pro-Remote bedienen. So können Sie kabelgebunden oder kabellos per Bluetooth so gut wie alle Funktionen Ihres Systems steuern. Dazu gehören das Heben und Senken der Tafeln, die Leuchten und natürlich die Zeichen und Texte der LED-Wechselverkehrszeichen. Besonderes Highlight: Beide Hand-

steuerungen sind mit allen Anlagen von Nissen kompatibel und können auf bis zu acht Geräte zugreifen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Intuitive und sichere Bedienung
- Wahlweise Kabel- oder Funkhandsteuerung
- Beleuchtete Tastatur
- Einheitliches Bedienkonzept für alle Nissen Anlagen
- Robustes und schlagfestes Gehäuse



Drop & Pick Systeme

Van



CHASSIS UND AUBAU

- Aufbau für zwei oder drei Module
- Hydraulischer Scherenhub zum Heben und Senken der Module mit Handpumpe zur Notverstellung
- Beidseitige Verriegelung für jedes Modul
- Separates Bedienelement in der Fahrerkabine zum Heben und Senken

VAN

- Transporter für Verkehrsleitmodule auf der Basis eines Iveco Daily
- Serienmäßige Motorleistung von 150 PS
- Kraftstoff: Diesel EURO 6
- 6-Gang Schaltgetriebe
- Klimaanlage

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Aufrüstung der Motorleistung auf 180 PS
- Automatikgetriebe
- Integriertes Batterieladesystem der Module über das Fahrzeug
- Rückfahrkamera-Set mit Farbmonitor in Fahrerkabine
- Warnblinkerset bestehend aus zwei Blitzern an Fahrzeugfront sowie Fahrzeugheck und zwei Warnblinkleuchten auf dem Fahrzeugdach



Drop & Pick Van mit 3 individualisierbaren Modulen



Handsteuerung in der Fahrerkabine



Scherenhub

Technische Daten

Gesamtlänge	7103 mm (mit 3 Modulen)
Gesamtbreite	1500 mm (ohne Module)
Achsüberhang hinten	1445 mm
Achsabstand	4650 mm
Achslast	1900 kg (vorne)
Achslast	3100 kg (hinten)
Leergewicht je nach Ausstattung	3100 kg

Drop & Pick Van

Verkehrssicherungsfahrzeug Drop & Pick Van
(Iveco Daily)

Bestell-Nr.

129 721-001



Weitere Informationen
NIS-02020
Eingabe auf nissan-germany.com



Drop & Pick Systeme

Trailer



AUFBAU

- Zum Transport von bis zu 3 automatisch auf- und absetzbaren Module
- Fahrgestell und Aufbau aus verzinktem Stahl
- Höhenverstellbare Zugdeichsel mit Auflaufbremse, Feststellbremse inclusive Rückomatic
- 3 Hydraulik-Plattformen mit Scherenmechanismus zum auf- und absetzen der Module
- Notbedienung der Hydraulik zum an- und absenken der Einheiten durch eine integrierte Handpumpe möglich
- Integriertes Batterieladesystem über Ladekontakte auf den Hydraulik-Plattformen
- KFZ-Beleuchtung 12 V und/oder 24 V möglich
- Verriegelung der einzelnen Module

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Rückfahrkamera-Set mit 9" Farbmonitor
- Modul "Warntafel Verkehrszeichen 616"
- Modul "Vorwarnanzeiger LED"



Drop & Pick Module



Verkehrssicherungsanhänger Drop & Pick ohne Module

Technische Daten

Gesamtlänge	6490 mm
Gesamtbreite	1700 mm
Höhe	1190 mm (ohne Module)
Zulässiges Gesamtgewicht	3500 kg
Leergewicht je nach Ausstattung	1400 kg

Drop & Pick Trailer

Bestell-Nr.

Verkehrssicherungsanhänger Drop & Pick

129 720-001



Weitere Informationen
NIS-02017
Eingabe auf nissen-germany.com



Drop & Pick

LED-Modul



CHASSIS UND AUFBAU

- Aufbau aus feuerverzinktem Stahl
- Modul zur Aufnahme von zwei Wechselverkehrszeichen
- Wahlweise als Schiebewand oder Klapptafel
- Zum Transport auf einem Drop & Pick Trailer oder VAN
- Warnmarkierung nach DIN 30710 hinten

MODUL

- 2 LED-Vorwarnleuchten geprüft nach TL-Warnleuchten WL7
- 2 LED-Wechselverkehrszeichen mit automatischer und manueller Helligkeitsanpassung zur statischen und dynamischen Darstellung von Texten, Symbolen und Verkehrszeichen.
- Separat programmierbare Textzeile
- Bibliotheken auf separate Speichermodul zum einfachen Wechsel der Bildinhalte
- Automatisches Heben und Senken der Obertafel beim Absetzen und Aufnehmen des Modules
- Kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten

VORWARNTAFEL

Oberes LED-Wechselverkehrszeichen

Typ	2x2K-420	3x3K-360
Gehäusegröße:	970 x 970 mm	1260 x 1260 mm
LED-Anzeigefläche:	840 x 840 mm	1080 x 1080 mm
Pixel:	42 x 42 mm	54 x 54 mm
Rastermaß:	20 mm	20 mm
LED/m ² :	2500 St.	2500 St.

Unteres LED-Wechselverkehrszeichen

Typ	3x4K-420
Gehäusegröße:	1390 x 1810 mm
LED-Anzeigefläche:	1260 x 1680 mm
Pixel:	63 x 84 mm
Rastermaß:	20 mm
LED/m ² :	2500 St.

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Steuerungs- und Überwachungssystem
- Schnittstellenpaket
- Betriebsstundenzähler



Ausfahren der Obertafel



Handsteuerung Pro-Remote

Technische Daten

Gesamtlänge	1500 mm
Gesamtbreite	1700 mm
Höhe abgeklappt	3200 mm
Höhe aufgeklappt	3975 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	420 kg

Drop & Pick LED-Modul

	Bestell-Nr.
Vorwarnanzeiger LED, oberes Schild VarioSign 2x2-420, unteres Schild 3x4-420, automatisch auf-/absetzbar	071 005-003
Vorwarnanzeiger LED, oberes Schild VarioSign 3x3-360, unteres Schild 3x4-420, automatisch auf-/absetzbar	071 005-004



Drop & Pick

Absperrtafel



CHASSIS UND AUFBAU

- Aufbau aus feuerverzinktem Stahl
- Zum Transport auf einem Drop & Pick Trailer oder Drop & Pick Van

MODUL

- Modulaufbau nach RSA 95 und ZTV-SA mit Verkehrszeichen 616-30 StVo, 3600 x 2200 mm
- Schraffenblech und Richtungspfeil mit mikrop Prismatisch retroreflektierender Folie Typ RA2C
- Leuchtpfeilanlage mit 2 LED-TL-Vorwarnleuchten (WL5) und 25 einzeln überwachten LED-TL-Warnleuchten (WL6)
- Richtungspfeil mit motorisierter Drehung, mechanischer Notverstellung und automatischer Leuchtpfeilanpassung
- Automatisches Heben und Senken der Obertafel beim Absetzen und Aufnehmen des Modules
- Kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Steuerungs- und Überwachungssystem
- Schnittstellenpaket
- Betriebsstundenzähler
- Folie in Typ RA3C



Obertafel



Handsteuerung Pro-Remote

Technische Daten

Gesamtlänge	1612 mm
Gesamtbreite	2200 mm
Höhe abgeklappt	3020 mm
Höhe aufgeklappt	4093 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	480 kg

Drop & Pick Modul Absperrtafel

Bestell-Nr.

Warntafel VZ 616, automatisch auf-/absetzbar, für Drop & Pick Trailer

071 005-002

Touch Remote Color

- Großes 5,7" Vollfarb-Touchscreen-Display
- Automatische Helligkeitsanpassung
- Kombinierte Funk-/Kabelhandsteuerung
- Bedienung der wichtigsten Funktionen über Folientastatur
- Favoritenkombinationen über Touchscreen frei programmierbar
- Funktionstasten frei programmierbar
- Für alle Nissen Anlagen einsetzbar



Abmessungen (LxBxH)
211 x 141 x 39 mm



Gewicht
680 g

Touch Remote Color

Touch Remote Color
Funk-/Kabel-Handsteuerung (Bluetooth) mit Touchscreen
und Tastenbeleuchtung (Ohne Zuleitung)

Bestell-Nr.

329 236-1

Zubehör und Ersatzteile

Ladehalter für Handsteuerung Touch-Remote Color ohne Kabelfunktion,
2 m Anschlussleitung 329 238-1
Ladehalter für Handsteuerung Touch-Remote Color ohne Kabelfunktion,
14 m Anschlussleitung mit 6poligem Tüllenstecker 329 238-2
Ladehalter für Handsteuerung Touch-Remote Color ohne Kabelfunktion,
2 m Anschlussleitung mit Kfz-Stecker

Bestell-Nr.

329 238-1

329 238-2

329 238-2



Aufnahme Cockpithalter



Ladehalter mit Kfz-Stecker



Touch Remote im Ladehalter



6poliger Tüllenstecker und Kfz-Stecker



Weitere Informationen

NIS-01742

Eingabe auf nissen-germany.com

Standard- und Pro-Remote

- Universelle Handsteuerung für die sichere und einfache Bedienung auch komplexer Geräte über Kabelverbindung
- Große Bedientasten
- Beleuchtete Folientastatur
- Gut lesbares, großes Display mit zusätzlicher Touchscreen-Funktion.



Abmessungen (LxBxH)
215 x 130 x 45 mm



Gewicht
Standard-Remote: 480 g
Pro-Remote: 700 g

Standard- und Pro-Remote

	Bestell-Nr.
Pro-Remote II Kabel-/Funkhandsteuerung - Bluetooth Touchscreen (ohne Zuleitung)	329 231-12
Standard-Remote Kabel-Handsteuerung Touchscreen (ohne Zuleitung)	329 232-2

Zubehör und Ersatzteile

	Bestell-Nr.
Halterung und Ladeschale für Pro-Remote Funk-Handsteuerung	329 230-1
Halterung und Ladeschale für Pro-Remote Funk-Handsteuerung Ausführung 90-264 V AC, inkl. Aufsteck-Adapter verwendbar für EU, US, UK, und AU	329 230-11
Halterung und Ladeschale für Pro-Remote Funk-Handsteuerung mit 2-poligem KFZ-Stecker	329 230-12
Halterung für Standard-Remote Kabel-Handsteuerung	329 230-2
Cockpithalter mit Kugelarm zur Montage an Halterungen für Handsteuerungen	329 230-21



Standard-Remote



Pro-Remote



Halterung und Ladeschale



Halterung und Ladeschale mit Cockpithalter



Weitere Informationen
NIS-01785
Eingabe auf nissen-germany.com

MEHR FUNKTIONEN, MEHR VORTEILE

Nissen bietet Ihnen eine große Auswahl an Zubehör, mit dem Sie den Funktionsumfang Ihres Drop & Pick Systems erweitern und individuell an Ihre Anforderungen anpassen können.

Elektrische Anlage **Akkuwächter**

Sichern Sie dauerhaft die Leistungsbereitschaft Ihres Systems. Der optionale Akkuwächter warnt Sie frühzeitig, bevor die zurückgehende Kapazität Ihrer Akkus nicht mehr für den Betrieb ausreichen sollte. Zudem überwacht das Gerät die Ladevorgänge und schützt vor Überladungen. So vermeiden Sie wirkungsvoll unvorhergesehene Ausfälle und Schäden an der elektrischen Anlage.

Bedienung **Betriebsstundenzähler**

Durch die genaue Dokumentation der Nutzung Ihres mobilen Anprall-Schutzsystems können Sie Verschleiß vorausschauend erkennen und Teile vor einem drohenden Ausfall wechseln, z. B. Leuchtmittel, Akkus oder mechanische Teile. Zudem liefert Ihnen ein Betriebsstundenzähler wichtige Daten, die Ihre Abrechnung erleichtern.

NiBus-Modem

Diese digitale Datenschnittstelle dient der standortunabhängigen Steuerung und Überwachung unserer Mobilanprall-Schutzsysteme nach sicheren Standards. Darüber hinaus können Anlagen über das NiBus-Modem auch in gängige Baustellen-Managementsysteme eingebunden werden.



Sicherheit

Automatisches An- und Abkoppeln

Der Drop & Pick Trailer kann optional mit einer Vorrichtung für das automatische An- und Abkoppeln an das bzw. vom Zugfahrzeug ausgestattet werden. Das erspart das Eintreten in den Verkehrsraum und erhöht die Sicherheit.

GPS-Geschwindigkeitssensor

Unsere Drop & Pick Systeme sind je nach Ausführung auf bestimmte Höchstgeschwindigkeiten ausgelegt. Der optionale GPS-Geschwindigkeitssensor sorgt dafür, dass die Absperrtafel bei Überschreiten dieser Höchstgeschwindigkeit automatisch eingeklappt wird. Auch das Aufklappen der Absperrtafel während der Fahrt wird verhindert.

Aktive Überwachung

Die einwandfreie Funktion Ihres Systems ist entscheidend für die Sicherheit. Das gilt insbesondere für die richtige und vollständige Darstellung des jeweiligen Verkehrszeichens. Damit diese immer gewährleistet ist, werden die Betriebsdaten laufend an die Fernbedienung übermittelt. So kann das vor der Anlage arbeitende Personal frühzeitig auf eventuelle Störungen reagieren.

ANRUF GENÜGT

Benötigen Sie kurzfristig eine größere Lieferung Absturzsicherungen, wünschen Sie ein Angebot für eine Mobile Absperrtafel oder haben Sie Fragen zu den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unseres VarioSign LED-Systems? Unser Team in Tönning ist für Sie per Telefon und E-Mail erreichbar. Wir sprechen Ihre Sprache und erledigen Ihre Anliegen ebenso schnell und zuverlässig wie flexibel. Und für ein paar persönliche Sätze bleibt immer Zeit – wir freuen uns auf Ihren Anruf!

NATIONAL



Petra Katryniak
Kundenberaterin/
Key Account

T +49 4861 612-111
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Vanessa Hohn
Kundenberaterin
Süd/West, Bayern

T +49 4861 612-156
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Silke Langholdt
Kundenberaterin
Reparatur/Service

T +49 4861 612-119
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Jennifer Lembke
Kundenberaterin
Nord, Mitte/West, Mitte/Süd

T +49 4861 612-212
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Lasse Martens
Kundenberater
Nord/Ost, Ost, Berlin

T +49 4861 612-154
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Thore Jensen
Kundenberater Angebots-
und Projektmanagement

T +49 4861 612-115
F +49 4861 612-144
angebote@nissen-germany.com



Marwin Ciesielski
Kundenberater Angebots-
und Projektmanagement

T +49 4861 612-116
F +49 4861 612-144
angebote@nissen-germany.com



Sinja Pauls
Kundenberaterin Angebots-
und Projektmanagement

T +49 4861 612-141
F +49 4861 612-144
angebote@nissen-germany.com

INTERNATIONAL



Maike Bieber
Kundenberaterin Export

T +49 4861 612-135
F +49 4861 612-169
export@nissen-germany.com



Karina Jasmin Busch
Kundenberaterin Export

T +49 4861 612-158
F +49 4861 612-169
export@nissen-germany.com



Laura Carstens
Kundenberaterin Export

T +49 4861 612-165
F +49 4861 612-169
export@nissen-germany.com

FÜR SIE VOR ORT

Wo auch immer Sie uns brauchen – die Vertriebspezialisten unseres Teams besuchen Sie an nahezu jedem Ort persönlich. Profitieren Sie von maßgeschneiderten Lösungen zu individuellen Konditionen.



Rainer Götsche
Vertriebsleiter Deutschland
T +49 4861 612-0
rgoetsche@nissan-germany.com



Nancy Töpfer
Gebietsleiterin Nord/Ost
T +49 451 58210832
ntoepper@nissan-germany.com



Bernd Struve
Gebietsleiter Mitte/West
T +49 4861 612-637
bstruve@nissan-germany.com



Ronny Günther
Gebietsleiter Ost
T +49 4861 612-645
rguenther@nissan-germany.com



Reinhard Feller
Gebietsleiter Berlin
T +49 4861 612-611
rfeller@nissan-germany.com



Michael Henseler
Gebietsleiter Mitte/Süd
T +49 4861 612-640
mhenseler@nissan-germany.com



Alexander Seelig
Gebietsleiter Süd/West
T +49 4861 612-636
aseelig@nissan-germany.com



Patrick Stern
Gebietsleiter Nord-Bayern
T +49 4861 612-670
pstern@nissan-germany.com



Alexander Klein
Gebietsleiter Süd-Bayern/
Exportleiter
T +49 4861 612-639
aklein@nissan-germany.com



Sascha Düspohl
Exportleiter
T +49 4861 612-197
sduespohl@nissan-germany.com



Christian Lohse
Exportleiter
T +49 4861 612-143
clohse@nissan-germany.com



David Kakowski
Nissan Polska
T +48 914261157
dkakowski@nissan-germany.com



Jean-Marc Sciboz
Nissan Schweiz
T +41 848 333 110
jsciboz@nissan-germany.com



Ilyas Sharif
Nissan UK
T +44 207 237 75 74
isharif@nissan-germany.com



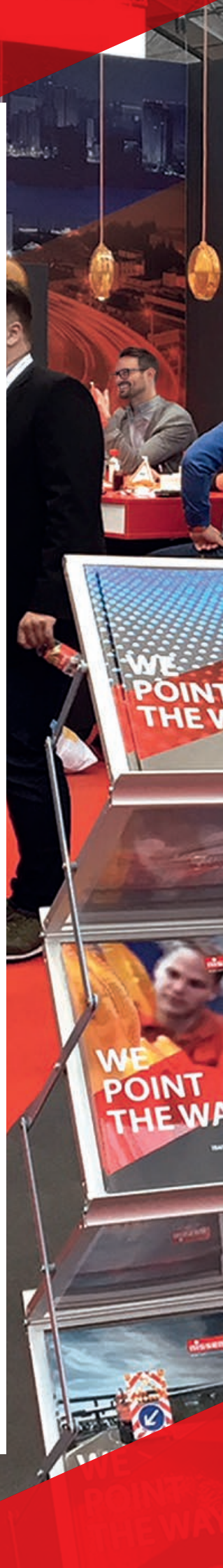
Ibon González de Audicana
Nissan Ibérica
T +34 650 69 51 85
iaudicana@nissan-germany.com



Stefan De Craecker
Nissan Benelux
T +32 476961517
scraecker@nissan-germany.com



Nikolaus Fuchs
Neuhauser
T +43 7229 80180-29
nikolaus.fuchs@neuhauser-vt.com





WE

nissen™
ROAD SAFETY SOLUTIONS.

**KEIN WEG
ZU WEIT**

Unser Know-how ist nur einen Klick entfernt

Überzeugen Sie sich von den Vorteilen des Drop & Pick Systems im Produktvideo auf unserer Website und informieren Sie sich über weitere Lösungen – von der Leitbake bis hin zum Verkehrsmanagement: nissen-germany.com



Weitere Informationen:
nissen-germany.com

Impressum

Ausgabe

Februar 2019

Herausgeber

Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG,
Friedrichstädter Chaussee 4, 25832 Tönning

Konzeption und Design

mlv Werbeagentur GmbH, Hamburg

Druck

Lehmann Offsetdruck und Verlag GmbH,
Norderstedt

Haftungsausschluss

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können vom Originalprodukt abweichen oder Zubehör enthalten. Alle Angaben sind Circa-Angaben. Wir liefern alle Produkte ohne Batterien bzw. Akkumulatoren.

Wichtig:

Alle Produkte dürfen nur durch geschultes Personal aufgestellt und betrieben werden. Bedienungsanleitungen, Aufstellhinweise und die einschlägigen Vorschriften sind strikt zu beachten.

© Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG 2019





Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG

Friedrichstädter Chaussee 4
25832 Tönning • Germany

T +49 4861 612 - 0

F +49 4861 612 - 144

vertrieb@nissen-germany.com (Deutschland)

export@nissen-germany.com (Weltweit)

nissen-germany.com