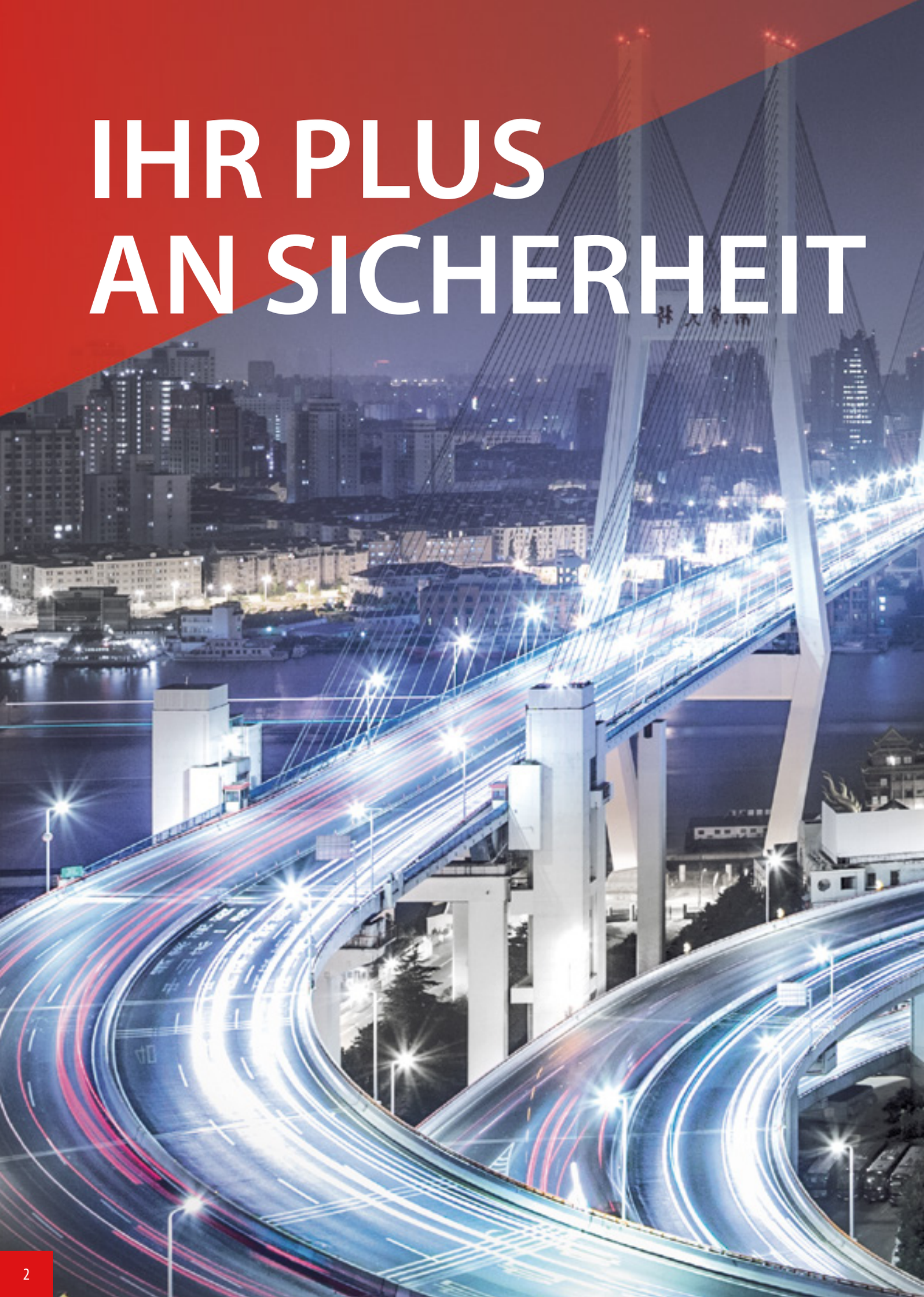




WIR SETZEN ZEICHEN

MOBILE
ANPRALL-SCHUTZSYSTEME
2020

IHR PLUS AN SICHERHEIT





Liebe Kunden, Partner und Interessenten,

Arbeitsstellen im Straßenverkehr beeinträchtigen die Verkehrssicherheit, sind aber für den Erhalt der Infrastruktur unerlässlich. Wie wissenschaftliche Studien bestätigen, ist das Risiko von Unfällen gerade bei Arbeitsstellen von kurzer Dauer sowie bei beweglichen Arbeitsstellen besonders hoch.* Zuverlässigen Schutz bieten mobile Anpralldämpfer, auch bekannt als Transportfahrzeug-gestützte mobile Anprallverzögerer oder Truck Mounted Attenuators, kurz TMA. Diese Sicherheitseinrichtungen lassen sich ohne großen Aufwand einsetzen und reduzieren die Risiken für Personal und Verkehrsteilnehmer deutlich.

Als weltweit führende Branchengröße bietet Ihnen Nissen zwei Mobile Anprall-Schutzsysteme, die internationale Normen erfüllen und sich durch zahlreiche Vorteile auszeichnen. Überzeugen Sie sich von unseren Lösungen und profitieren Sie von einem zusätzlichen Plus an Sicherheit.

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

* Institut für Straßenwesen Aachen: Untersuchungen zur Wirksamkeit von TMA

DOPPELTER SCHUTZ

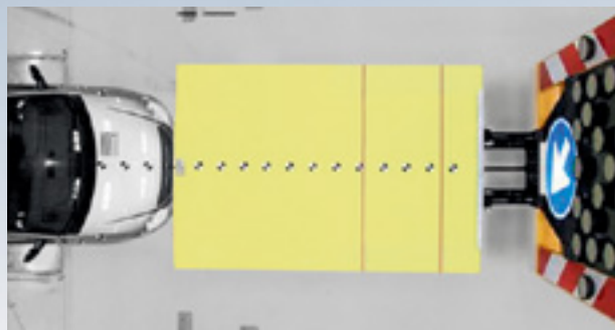
Mobile Anprall-Schutzsysteme von Nissen vereinen zwei wichtige Funktionen: die notwendige Vorwarnung bzw. Absperrung von Fahrstreifen sowie den Schutz von Personal, Verkehrsteilnehmern und Einsatzfahrzeugen im Fall eines Auffahrunfalls.

Jedes Anprall-Schutzsystem von Nissen besteht aus drei Komponenten: einer individuell konfigurierbaren Warntafel, einem Crash-Absorber zur Aufnahme kinetischer Energie sowie einer Dockingstation zur universellen Montage an Ihre Einsatzfahrzeuge.

Während der Fahrt wird das System hochgeklappt. Vor Ort wird das Einsatzfahrzeug entsprechend in Position gebracht, der Crash-Absorber elektro-hydraulisch ausgeklappt und die Warntafel aktiviert.

Vorteil: Für den Einsatz von Mobilien Anprall-Schutzsystemen ist kein weiteres Personal erforderlich.

Zudem zeichnen sich Anprall-Schutzsysteme von Nissen durch einen äußerst geringen Wartungsaufwand aus.

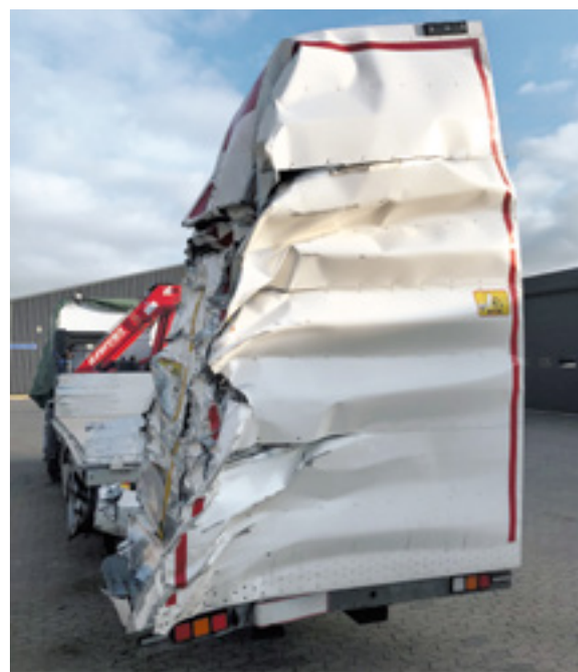


Z IN EINEM SYSTEM



DOPPELTER SCHUTZ

Mobile Anprall-Schutzsysteme schützen zuverlässig Mensch und Material.
Bei den hier gezeigten Auffahrunfällen kam es weder zu Toten noch zu Schwerverletzten.
Entscheiden deshalb auch Sie sich für einen doppelten Schutz, der wirkt!



Z, DER WIRKT

Bei Mäharbeiten des Mittelstreifens auf der Autobahn ist dieser Auffahrunfall passiert. Der Fahrer des PKW wich der Autoschlange auf der rechten Spur aus und ist in das Anprall-Schutzsystem geprallt. Die Vorwarnung auf dem Standstreifen war durch hohen LKW-Verkehr verdeckt, so dass der Fahrer die Gefahrenstelle zu spät bemerkte. Der Fahrer des PKW und auch der Fahrer des LKW sind unbeschadet aus ihren Fahrzeugen ausgestiegen – dank des Anprall-Schutzsystems Rambo II.



Selbst dieser schwere Auffahrunfall verlief glimpflich – als diese Aufnahme entstand, hatte der Fahrer das Fahrzeug bereits verlassen.



Der Klassiker

RAMBO II

Weltweit bewährt: Der RAMBO II entspricht der gängigen Konstruktionsweise von mobilen Anpralldämpfern und hat seine Vorteile schon bei unzähligen Auffahrunfällen unter Beweis gestellt.

Der Crash-Absorber des RAMBO II besteht aus einem leichten Aluminiumkissen mit nachgiebigen Waben im Inneren. Diese absorbieren im Fall eines Auffahrunfalls die kinetische Energie und verringern somit das Risiko von Verletzungen und Schäden am Einsatzfahrzeug. Montiert wird der RAMBO II am Fahrzeug mit einer Dockingstation samt elektro-hydraulischer Vorrichtung zum Abklappen. Ist das System nicht im Einsatz, hält die Hydraulik den Dämpfer in einer platzsparenden senkrechten Position. Für den RAMBO II werden Einsatzfahrzeuge ab 7,5 t empfohlen. Häufig sind diese sogar vorgeschrieben, etwa in den Ländern Skandinaviens, in Belgien und den Niederlanden sowie in Slowenien, Ungarn, Kroatien und Österreich.





Mobile Anprall-Schutzsysteme

RAMBO II



CRASH ABSORBER

- Leichtes Aluminiumkissen mit nachgiebiger Wabenstruktur
- Korrosionsfrei und wasserdicht
- KFZ-Beleuchtung
- Geprüft in Anlehnung an NCHRP 350
- Verschiedene Lackierung in RAL-Farben möglich
- Maße: 2310 x 3314 x 707 mm (W x L x H)

DOCKING STATION

- Robuste Stahlkonstruktion
- Einfache Montage mit Sicherungsbolzen
- 24 V Hydraulikaggregat
- Maße: 2366 x 1397 x 600 mm (W x L x H)

WARNTAFEL

- Absperrtafel nach RSA 95 und ZTV-SA mit Verkehrszeichen 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Schraffenblech und Richtungspfeil mit mikroprismatischer retroreflektierender Folie
- Leuchtpfeilanlage mit 2 LED-TL-Vorwarnleuchten (WL5) und 25 einzeln überwachten LED-TL-Warnleuchten (WL6) mit automatischer Helligkeitsanpassung.
- Richtungspfeil mit motorischer Drehung, mechanischer Notverstellung und automatische Leuchtpfeilanpassung

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Wahlweise LED-Wechselverkehrszeichen anstelle der Leuchtpfeilanlage und/oder des motorischen Richtungspfeiles
- Kombinierte Kabel-/Funkfernbedienung mit Touchscreen
- Transportwagen zum Austausch des Systems
- Rockinger-Kupplung
- Stapleraufnahme zur vereinfachten Montage
- Batteriebehälter XL zur Aufnahme von bis zu zwei Batterien und weiterem Zubehör
- Akkuwächter zum Schutz der Elektronik
- Akustischer Signalgeber für die Handsteuerung
- Steuerungs- und Überwachungssystem



Rambo II finnische Version



Rambo II in Anwendung

Technische Daten

Gesamtlänge	4466 mm
Gesamtbreite	2366 mm
Höhe abgeklappt	(Arbeitsposition): 3664 mm
Höhe aufgeklappt	(Transportposition): 3719 mm

Mobile Anprall-Schutzsysteme RAMBO II

Bestell-Nr.

Warntafel mit Dockingstation und Anpralldämpfer Rambo II

129 741-XXX-XXX



Weitere Informationen

NIS-01649

Eingabe auf nissen-germany.com



Der Innovative

GUARDIAN



Mit dem GUARDIAN geht Nissen neue Wege.

Die innovative Konstruktion benötigt weniger Material und spart dadurch Gewicht und Kosten. Zudem lässt sich dieses System noch platzsparender einsetzen.

Der Nissen GUARDIAN besteht aus einer massiven Stahlkonstruktion, die im Fall eines Aufpralls kinetische Energie durch Verformung absorbiert. Das bedeutet konkret: Fährt ein Fahrzeug auf den GUARDIAN auf, werden die Vierkantrohre ineinandergeschoben und spleißen sich auf. Dieses exklusiv von Nissen entwickelte System zeichnet sich durch zahlreiche Vorteile aus:

- Material- und kostensparende Konstruktion mit hoher Sicherheit
- Kostenersparnis durch austauschbare Elemente nach Aufprall
- Einfaches Handling durch werkzeuglose Montage und Demontage
- Geringere Durchfahrtshöhe durch platzsparende Klappkonstruktion



Mobile Anprall-Schutzsysteme

GUARDIAN



CRASH-ABSORBER

- Robuste Stahlkonstruktion mit hoher Sicherheit
- Geringe Durchfahrshöhe durch platzsparende Klappkonstruktion
- Kostenersparnis durch austauschbare Elemente nach einem Aufprall
- KFZ-Beleuchtung
- Geprüft in Anlehnung an NCHRP 350
- Maße: 2280 x 4313 x 505 mm (W x L x H)

DOCKING-STATION

- Robuste Stahlkonstruktion
- Einfache und werkzeuglose Montage
- 24 V Hydraulikaggregat
- Stapleraufnahme zur vereinfachten Montage
- Großer Batteriebehälter zur Montage von bis zu zwei Batterien
- Maße: 2472 x 2291 x 733 mm (W x L x H)

WARNTAFEL

- Vertikal ausfahrbare Absperrtafel nach RSA 95 und ZTV-SA mit Verkehrszeichen 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Schraffenblech und Richtungspfeil mit mikroprismatischer retroreflektierender Folie
- Leuchtpfeilanlage mit 2 LED-TL-Vorwarnleuchten (WL5) und 25 einzeln überwachten LED-TL-Warnleuchten (WL6) mit automatischer Helligkeitsanpassung.
- Richtungspfeil mit motorischer Drehung, mechanischer Notverstellung und automatischer Leuchtpfeilanpassung

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Wahlweise LED-Wechselverkehrszeichen anstelle der Leuchtpfeilanlage und/oder des motorischen Richtungspfeiles
- Kombinierte Kabel-/Funkfernbedienung mit Touchscreen
- Akkuwächter zum Schutz der Elektronik
- Akustischer Signalgeber für die Handsteuerung
- Steuerungs- und Überwachungssystem



Transportposition



Arbeitsposition

Technische Daten

Gesamtlänge	6855 mm
Gesamtbreite	2472 mm
Höhe abgeklappt	(Arbeitsposition): 3666 mm
Höhe aufgeklappt	(Transportposition): 2881 mm

Mobile Anprall-Schutzsysteme GUARDIAN

Bestell-Nr.

Warntafel mit Dockingstation und Anpralldämpfer GUARDIAN

129 760-001



Weitere Informationen

NIS-02159

Eingabe auf nissan-germany.com



FÜR JEDEN EINSATZ VORBEREITET

Mobile Anprall-Schutzsysteme von Nissen lassen sich ganz individuell nach Ihren Anforderungen konfigurieren. Wählen Sie konventionelle Warntafeln mit Leuchtpfeil, Wechselverkehrszeichen aus dem Nissen VarioSign LED-System oder eine Kombination aus beidem. Darüber hinaus sind auch Konstruktionen mit Slider oder Lift-Funktion möglich. Für Fahrzeuge mit Auflieger, an die sich die Universalkupplung nicht montieren lässt, bietet Ihnen Nissen praktische Adapter.

TMA mit Slider

- Vertikal ausfahrbare Warntafel
- Schraffenbleche und Richtungspfeil mit mikroprismatisch retroreflektierender Folie Typ RA2C
- Leuchtpfeilanlage mit 2 LED-TL-Vorwarnleuchten (WL5) und 25 einzeln überwachten LED-TL-Warnleuchten (WL6)
- Richtungspfeil mit motorischer Drehung, mechanischer Notverstellung und automatischer Leuchtpfeilanpassung



TMA mit Leuchtpfeil

- Leuchtpfeilanlage
- Schraffenbleche und Richtungspfeil mit mikroprismatisch retroreflektierender Folie Typ RA2C
- Leuchtpfeilanlage mit 2 LED-TL-Vorwarnleuchten (WL5) und 25 einzeln überwachten LED-TL-Warnleuchten (WL6)
- Richtungspfeil mit motorischer Drehung, mechanischer Notverstellung und automatischer Leuchtpfeilanpassung



Ausführung für Deutschland



Ausführung für Finnland

TMA mit LED-Wechselverkehrszeichen

- Pulverbeschichtetes Aluminiumprofilgehäuse (AlMg3)
- Vollmatrix für frei programmierbare statische oder dynamische Texte, Symbole und Animationen
- Gute Erkennbarkeit aus nahezu jedem Blickwinkel und auch aus großen Entfernungen
- Geprüft nach EN 12966:2005+A1:2009 CE
- Rastermaß 20 mm
- Wahlweise Classic (4 Farben) oder RGB (256 Farben)
- Hochwertige Leuchtdioden mit hoher Lebensdauer
- Kontinuierliche Helligkeitsanpassung, automatisch oder manuell
- In verschiedenen Anzeigegrößen erhältlich



SICHERHEIT NACH NORM

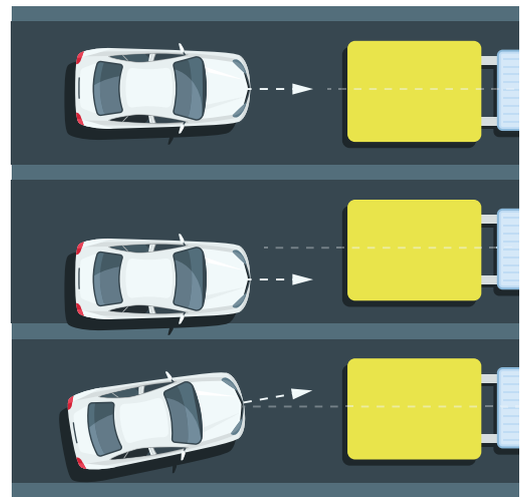
Mobile Anprall-Schutzsysteme von Nissen werden in Anlehnung an eine der strengsten Normen für diese Art von Schutzeinrichtungen geprüft: NCHRP 350. Diese Norm wurde in den USA entwickelt, wo heute weltweit die meisten Mobilien Anprall-Schutzsysteme im Einsatz sind. Das Institut für Straßenwesen Aachen schätzt die Anzahl auf mittlerweile über 10.000 Exemplare ein.



Unter allen Bedingungen getestet

Unsere Mobilien Anprall-Schutzsysteme erfüllen und übertreffen die Anforderungen der vier gängigen Anfahrtests bis 100 km/h:

Frontalaufprall mit Fahrzeugen mit 900 bzw. 2.000 kg Gewicht, versetzter Frontalaufprall sowie angewinkelter Aufprall. In allen Tests erreichen unsere Mobilien Anprall-Schutzsysteme Spitzenwerte.



Testbezeichnung	Aufprallbedingungen		
	Fahrzeug	Nenngeschwindigkeit (km/h)	Nennwinkel (Grad)
3-50	900P	100	0
3-51	2000P	100	0
3-52 ^h	2000P	100	0
3-53 ^h	2000P	100	10





SICHERHEIT AUS EINER HAND

Einfach alles im Griff

Unsere Mobilen Anprall-Schutzsysteme sind kompatibel mit dem Nissen Bedienkonzept. Sowohl der RAMBO II als auch der GUARDIAN 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 Mobilen Anprall-Schutzsystems steuern. Dazu gehören das Heben und Senken des Crash-Absorbers, die Leuchten der Warntafel und natürlich auch die Zeichen und Texte unserer LED-Wechselverkehrszeichen. Besonders 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



Touch Remote Colour

- Großes 5,7" Vollfarb-Touchscreen-Display mit automatischer Helligkeitsanpassung
- Mehrfarbige LED-Statusanzeige (für z.B. Funkbetrieb, Ladungszustand und Störmeldungen)
- Kombinierte Funk-/Kabelhandsteuerung
- Bedienung der wichtigsten Funktionen über Folientastatur
- Favoritenkombinationen über Touchscreen frei programmierbar
- Funktionstasten frei programmierbar
- Für alle Nissen Anlagen einsetzbar
- Max. 12 Funkverbindungen speicherbar



Abmessungen (LxBxH)
211 x 141 x 39 mm



Gewicht
680 g

Touch Remote Colour

Bestell-Nr.

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

329 236-1

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Ladehalter für Handsteuerung Touch-Remote Colour ohne Kabelfunktion,
2 m Anschlussleitung

329 238-1

Ladehalter für Handsteuerung Touch-Remote Colour mit Kabelfunktion,
14 m Anschlussleitung mit 6poligem Tüllenstecker

329 238-11

Ladehalter für Handsteuerung Touch-Remote Colour ohne Kabelfunktion,
2 m Anschlussleitung mit Kfz-Stecker

329 238-2

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

Lithium-Ferro-Akku, 6000 mAh

Betriebsdauer: ca. 12 Std.

Ladedauer in Schale: ca. 4 Std.

Ladedauer mit Kabelverbindung: ca. 8 Std.



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



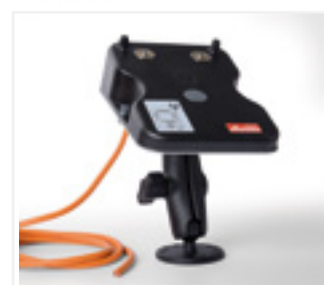
Standard-Remote



Pro-Remote



Halterung und Ladeschale



Halterung und Ladeschale mit Cockpithalter



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

MEHR FUNKTION MEHR VORTEILE

Nissan bietet Ihnen eine große Auswahl an Zubehör, mit dem Sie den Funktionsumfang Ihres Mobilien Anprall-Schutzsystems erweitern und individuell an Ihre Anforderungen anpassen können.

Elektrische Anlage

Akkuwächter

Sichern Sie dauerhaft die Leistungsbereitschaft Ihres Mobilien Anprall-Schutzsystems. 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.

Lade-Booster

Die Bordbatterie Ihres Mobilien Anprall-Schutzsystems wird durch die Lichtmaschine des Zugfahrzeugs nicht ausreichend geladen. Denn nach dem Anlassen des Motors werden zum Schutz der Starterbatterie die Ladespannung und der Ladestrom heruntergeregelt. Unsere Lade-Booster sorgen dafür, dass die Bordbatterie zuverlässig geladen wird, auch auf kurzen Strecken. Das verlängert messbar die Einsatzdauer und erhöht die Ausfallsicherheit.

Bedienung

Betriebsstundenzähler

Durch die genaue Dokumentation der Nutzung Ihres Mobilien 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.



Schnittstellenpaket XML

Dieses Modul ermöglicht den sicheren Datenaustausch zwischen mehreren Geräten. So lassen sich mit dem XML-Schnittstellenpaket ausgestattete Anprall-Schutzsysteme aus der Ferne steuern – inkl. aller Funktionen. Darüber hinaus kann Ihr System auch Daten an Leitsysteme senden.

NiBus-Modem

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

Ausstattung

Rockinger-Kupplung

Rüsten Sie Ihr Mobiles Anprall-Schutzsystem mit einer soliden Rockinger-Kupplung für Anhänger bis 3,5 t aus und erhöhen Sie damit Ihre Einsatzmöglichkeiten.



Höhenanpassung in Transportstellung

Unser Mobiles Anprall-Schutzsystem RAMBO II lässt sich mit einer zusätzlichen Hydraulik ausstatten, die es ermöglicht, das System in der Transportstellung abzusenken. Ideal für niedrige Brückendurchfahrtshöhen, wie sie in Ländern wie z. B. der Schweiz häufig auftreten.



INDIVIDUALITÄT IM ÜBERBLICK



Passen Sie Ihr Mobiles Anprall-Schutzsystem mit dem entsprechenden Zubehör genau an Ihre Anforderungen an:

	RAMBO II	Guardian
Ausführung Kopfbaustelle	•	•
Ausführung Slider	•	Standard
Montageplatte zur Befestigung am Zugfahrzeug	•	•
Rockinger-Kupplung	•	•
Transportwagen für Dockingstation	•	•
Stapleraufnahme für Dockingstation	•	Standard
Batteriebehälter XL	•	Standard
Akkuwächter	•	•
Ladegerät 12V 35A	•	•
Einspeisungsstecker	•	•
Ladesteckverbindung 12/24V	•	•
Kabeltrommel	•	•
LED-Leuchtenmodul zur Mauterkennung Schweiz	•	•
Höhenanpassung in Transportstellung	•	
Vorbereitung CB-Warnfunksystem	•	•
CB-Warnfunksystem	•	•
Vorbereitung NiBus-Modem	•	•
NiBus-Modem	•	•
Überwachungseinrichtung	•	•
XML-Schnittstellenpaket	•	•
Kfz-Bordnetz 12V	•	•
Kfz-Bordnetz 24V	•	•
Kfz-Bordnetz LED 12/24V	•	•
Handsteuerung Pro-Remote	Standard	Standard
Batterie Blei-Gel (140Ah oder 210Ah)	•	•
Blei-Säure-Akku (180Ah oder 230Ah)	•	•
Folie für Anpralldämpfer rot/weiß	•	•
Folie für Anpralldämpfer rot/gelb (Finnland)	•	•
Folie für Anpralldämpfer rot/gelbgrün (Norwegen)	•	•
Abrollcontainer für Warntafel	•	

GEMEINSAM FÜR SIE DA

So sehr unsere Entwicklungen durch ihre Qualität und Funktionalität im Einsatz überzeugen, so konsequent sorgen wir dafür, dass Sie sich bei Nissen stets gut beraten fühlen.

Unser Team erfahrener und kompetenter Spezialisten kümmert sich um jedes Ihrer Anliegen als wäre es unser eigenes. Ob Sie sich telefonisch von Ihren Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern in Tönning beraten lassen oder vor Ort durch unseren international organisierten Vertrieb – wir sind ein Team und immer für Sie da.

Was können wir als nächstes für Sie tun?



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



Michèle Block
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



Luca von Dohlen
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

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 Göttsche
Vertriebsleiter Deutschland
T +49 4861 612-0
rgoettsche@nissan-germany.com



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



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



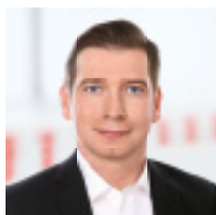
Michael Henseler
Gebietsleiter Mitte/West
T +49 4861 612-640
mhenseler@nissan-germany.com



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



Patrick Stern
Gebietsleiter Mitte/Süd
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



Dennis Petersen
Export-Gebietsleiter
T +49 4861 612-143
dpetersen@nissan-germany.com



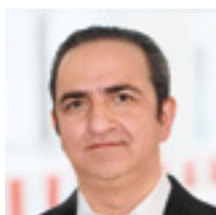
Nikolaus Fuchs
Export-Gebietsleiter
T +49 4861 612-643
nfuchs@nissan-germany.com



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



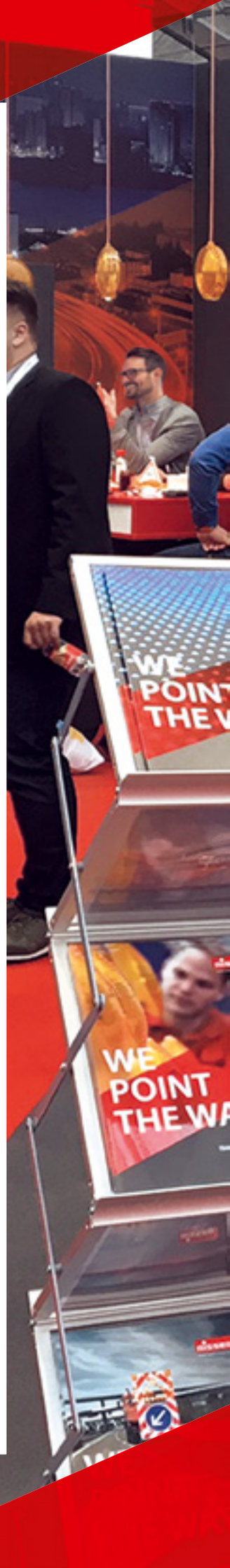
Ilyas Sharif
Nissan UK
T +44 207 237 75 74
isharif@nissan-germany.com



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





WE

nissenTM
ROAD SAFETY SOLUTIONS

nissen
ROAD SAFETY SOLUTIONS
SAFETY



**KEIN WEG
ZU WEIT**

Informieren Sie sich zu weiteren Angeboten!

Ob Basisabsicherung, Vorwarn- und Absperrsysteme oder LED-Systeme – wir bieten für nahezu jede Anwendung die optimale Lösung. Jetzt die aktuellen Kataloge laden oder bestellen:
nissen-germany.com/service



Diese und weitere Kataloge online erhältlich

Impressum

Ausgabe
Juli 2020

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 2020





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