



SCHNELLER SICHERER EFFIZIENTER



KEGELABSETZSYSTEM

EINFACH BESSER AUFGESTELLT

Kein
Eintreten in
den Verkehrs-
raum!



Das Absichern von Arbeitsstellen im Straßenverkehr mit Leitkegeln ist eine arbeitsintensive Aufgabe mit hohen Risiken. Mit dem MarkWay von Mati bietet Ihnen Nissen erstmals ein System zum halbautomatisierten Absetzen und Aufnehmen ohne Eintritt in den Verkehrsraum. Überzeugen Sie sich von einem innovativen System.

Erleichtert den Arbeitsalltag

Der MarkWay ist ein pneumatisch betriebener Ausleger mit Lift, der Leitkegel auf Autobahnen und Straßen absetzen und wieder aufnehmen kann. Das energieautarke Monoblocksyste^m lässt sich mit wenigen Handgriffen in alle gängigen Nutzfahrzeuge installieren. Nur eine Person reicht, um das System aus gesicherter Position im Innenraum des Fahrzeugs zu bedienen und die Leitkegel zuzuführen. Der MarkWay kann Leitkegel entweder links, rechts oder abwechselnd bzw. optional gleichzeitig links und rechts absetzen und wieder aufnehmen.





Aufstellung nach Maß

Über das intuitiv bedienbare Touchscreen-Display können drei verschiedene Modi für das Absetzen der Leitkegel gewählt werden. Zudem kann der Abstand der Leitkegel zum Fahrzeug eingestellt sowie ein manueller Modus gewählt werden. Bei Geschwindigkeiten über 34 km/h wird der Ausleger aus Sicherheitsgründen automatisch eingezogen.

Abstand	Höchstgeschwindigkeit
13 m	10 km/h
26 m	20 km/h
39 m	30 km/h



Technische Daten

Leitkegel: ein- oder zweiteilig von 500 mm bis 1200 mm bis max. 8 kg

Maße: 1615 mm x 1070 mm x 1530 mm (B x T x H)

Gewicht: 320 kg exkl. Batterie und Zubehör

Energiemanagement: 24 V DC und 230 V AC

Betriebsdauer: 1 Std. bei 30 km/h ohne zusätzliche Batterie oder Ladegerät

Maximale Bodenhöhe des Nutzfahrzeugs: 750 mm

Arbeitsbereich: 630 mm bis 830 mm von Ladekante

Einbau: nach Erstinstallation innerhalb von ca. 60 Min.

Personalbedarf: 1 Betreiber im Laderaum des Fahrzeugs und 1 Fahrer

Sicherheit: Maschinenrichtlinien 2006/42/EG, 2006/42/CE, 2014/30/EU

Optionales Zubehör

- Zweiter Bildschirm für die Fahrerkabine
- GSM-Modul für Fernzugriff und Wartung
- Zusatzwandler und Ladegerät zum Laden der Batterie über die Fahrzeugbatterie (12 V)
- Drei zusätzliche Detektoren für bessere Erkennung der Leitkegel
- Zweiter Ausleger zum gleichzeitigen Arbeiten auf beiden Seiten
- Mechanische Anzeige der Ausfahrtiefe des Auslegers
- Rückfahrkamera

Ihre Vorteile auf einen Blick



Halbautomatisches Absetzen und
Aufnehmen von Leitkegeln



Für alle handelsüblichen ein- oder zweiteiligen
Leitkegel von 500 mm bis 1200 mm bis max. 8 kg



Ausgabe links- und rechtsseitig
sowie beidseitig versetzt



Eigenes 24-V-Energiemanagement, keine
Belastung der Fahrzeugbatterie



Intuitive Bedienung aus dem Innenraum
ohne Eintreten in den Verkehrsraum



Schnell und einfach zu installierendes
Monoblocksystem



Geringe Stellfläche



Auch bei schwachem Regen einsetzbar



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

MarkWay
BY MATI