

FRIKE-TMA Compact 100

Artikel-Nr.: WS-115-101

CEN/TS 16786 zertifiziert

Entspricht dem europäischen Standard

100km/h System

Garantiert maximale Sicherheit

Individuelle

Anpassung

Flexibilität bei Montage
und Signalisierung



Technische Daten

Dimension (LxBxH):	Zusammengeklappt: 1'266mm x 2'300mm x 3'752mm Aufgeklappt: 4'354mm x 2'300mm x 3'752mm
Gewicht Gesamtsystem:	1'400kg
Gewicht Kissen:	300kg
Lichtmedium:	LED
Spannungsversorgungstyp:	Akku
Betriebsspannung:	24VDC
Nennkapazität:	200Ah
Kabeltyp:	Kabelzugrolle
Batterie Typ:	LiFePO4
Antrieb:	hydraulisch
Montage:	An DIN-Anbauplatte oder direkt ans Chassis
Material:	Signalurm: Verzinkter Stahl Kissen: Aluminium
Leistungsstufe:	100km/h
Vorschriften:	CEN/TS 16786 DIN 30710



Eigenschaften

Das ultimative Sicherheitsupgrade für jede Arbeitsstelle kürzerer Dauer (AkD)
Diese europaweit zertifizierte Sicherheitslösung schützt Leben, indem sie Aufprallenergie absorbiert und die Aufprallwucht reduziert. Sie ist speziell entwickelt, um die Sicherheit von Mitarbeitenden und Verkehrsteilnehmenden zu gewährleisten.

- Signalisierung: Wahlweise mit LED-Tafel oder Pfeilkreuz (Verkehrszeichen 616)
- Maximale Arbeitssicherheit: Keine Manipulationen ausserhalb des Fahrzeugs erforderlich
- Vielseitige und schnelle Montage:
 - Der Anbau an den LKW kann wahlweise über die DIN-Anbauplatte oder direkt auf das Chassis erfolgen
 - In wenigen Minuten an- sowie abgebaut, um den LKW für andere Einsätze wie z. B. für den Winterdienst freizugeben
 - Das Kissen ist mit 9 Stück M20 Schrauben am Schwenkrahmen befestigt
- Transport: Mit dem Gabelstapler sowohl von vorne als auch von der Seite möglich
- Standalone-Lösung: Dank integriertem Akku, Ladegerät und Hydraulik – die einzige Schnittstelle zum Trägerfahrzeug ist die mechanische Befestigung und der Stecker für die Fahrzeugbeleuchtung
- Effizient und kostensparend: Funktioniert ab einem Mindestgewicht von 5.500 kg des Sicherungs-LKWs, wodurch Ballast vermieden und Anschaffungs- sowie Betriebskosten gesenkt werden

Optionale Zusatzausstattungen:

- Integrierte Anhängerkupplung für den Transport eines Vorwarnanhängers
- Rückfahrkamera per Funk
- Eingebauter Generator für längere Betriebsdauern
- Solarpanel für autarken Betrieb

Diese Lösung bietet höchsten Schutz und Flexibilität bei gleichzeitig niedrigen Betriebskosten.



FRIKE electronic AG
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen
Switzerland
+41 44 869 23 44, info@frike.ch
www.frike.ch