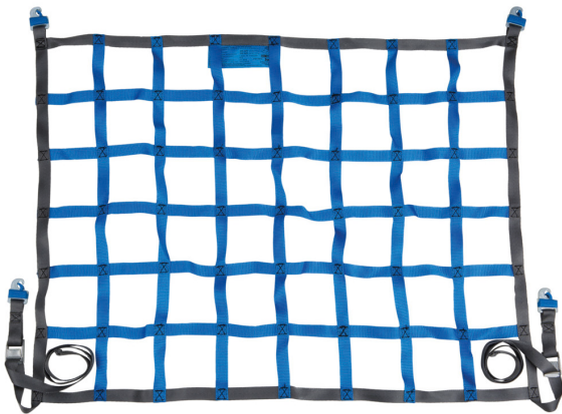


Ladungssicherungsnetz ProSafe 200daN, 1025 x 1275

Material-Nr. 1000004936 | Matchcode: LASIN PS 1025X1275 | EAN Code: 4045294515812



- » besonders geeignet für schwer zu sichernde, unförmige oder runde Ladegüter
- » unzählige Befestigungsmöglichkeiten
- » geprüft in Anlehnung an die Richtlinie VDI 2700 Blatt 3.3
- » bis 400 daN belastbar
- » zwei Zurrgurte mit Klemmschloss

Abmessungen

Außenmaße:	1.025 x 1.275 x 40 mm
Länge in mm:	1025x1275

Technische Daten

Gewicht:	0,91 kg
Maximale Zugkraft in daN:	200

Ladungssicherungsnetz ProSafe 200daN, 1025 x 1275

Material-Nr. 1000004936 | Matchcode: LASIN PS 1025X1275 | EAN Code: 4045294515812

Beschreibung

Das ProSafe Ladungssicherungsnetz sichert Ihre kostbare Fracht und ist besonders geeignet für schwer zu sichernde, unförmige oder runde Ladegüter. Dank des ProSafe Systems kann das Netz an sowohl an den ProSafe Pfosten und Traversen der Fahrzeugeinrichtungen Globelyst, an Zurrschienen, am Sobogrip PoSafe Boden oder auch an den Originalzurrpunkten des Fahrzeuges eingehängt werden. So haben Sie immer einen passenden Zurrpunkt parat und Sie sind in der Handhabung also äußerst flexibel, was Ihnen bei der professionellen Sicherung Ihrer Ladung viel Zeit spart.

Das Netz ist extrem robust, reißfest und wurde aus hochwertigem Material hergestellt, wodurch die Lebensdauer sehr lang ist. Die Maschenweite beträgt ca. 100 mm bei einer Gurtbandbreite von 25 mm. Am Netz sind zwei Zurrgurte mit Klemmschloss angebracht.

Die Qualität und Funktionalität des Ladungssicherungsnetzes sind geprüft und zertifiziert durch die Dekra in Anlehnung an die Richtlinie VDI 2700 Blatt 3.3. Die Belastbarkeit bis zu 400 daN ist ebenso mit der Zertifizierung durch die Dekra geprüft worden – somit können Sie sich auf eine lange und funktionale Nutzung des ProSafe Ladungssicherungsnetzes verlassen. Und noch besser, durch die Flexibilität des ProSafe Systems sparen Sie sich zudem eine Menge Zeit bei der Sicherung Ihrer Ladung.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 08.12.2023