

Ladungssicherungsnetz 1775x1150 ProSafe

Material-Nr. 1000001306 | Matchcode: ZLSN 1,7X1,1 PS | EAN Code: 4045294213329



- » Besonders geeignet für schwer zu sichernde, unförmige oder runde Ladegüter
- » Geprüft in Anlehnung an die Richtlinie VDI 2700 Blatt 3.3
- » Bis 400 daN belastbar
- » Vier Zurrgurte mit Ratsche, zwei mit Klemmschloss
- » Wird in handlicher Stofftasche versendet

Materialien & Farbe

Material(ien):	PA6, Polyester, Stahl
Farbe:	Anthrazit

Abmessungen

Außenmaße:	480 x 330 x 120 mm
Länge in mm:	1775x1150

Technische Daten

Gewicht:	4,40 kg
Maximale Zugkraft in daN:	400

Ladungssicherungsnetz 1775x1150 ProSafe

Material-Nr. 1000001306 | Matchcode: ZLSN 1,7X1,1 PS | EAN Code: 4045294213329

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 sowohl an den ProSafe Schnittstellen der Sortimo Fahrzeugeinrichtungen SR5 und Globelyst4, an ProSafe 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 erstklassigem Material hergestellt, wodurch die Lebensdauer sehr lang ist. Die Maschenweite beträgt ca. 120 x 120 mm bei einer Gurtbandbreite von 25 mm. Am Netz sind vier Zurrgurte mit Ratschenspanner und zwei mit Klemmschloss angebracht. Das Ladungssicherungsnetz wird zudem in einer handlichen Stofftasche versendet.

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.

Weitere Informationen finden Sie hier:



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: 04.03.2026