

Secufix – Anhängerbefestigungssystem

Produktinformation



Das Secufix-Aufhängegurtsystem bietet in Kombination mit Zurrgurten nach EN 12195-2 mit einer Breite von 50 mm eine schnelle, sichere und einfache Lösung zum Sichern und Verriegeln von Ladungen aller Art in LKWs (Auflieger und Anhänger mit Schiebeplane). Beim Sichern hoher Ladung muss der Lkw-Fahrer keine Gurte mehr vom Boden aus neben den Anhänger werfen. Das Hängegurtsystem ermöglicht eine schnelle und sichere Ladungssicherung mit nur einem Handgriff. Darüber hinaus kann sich die Ladung während des Transports nicht bewegen. Schnell und effektiv. Dank des Hängegurtsystems lässt sich die Ladung schneller an- und abhängen. - Die Schiebeplane lässt sich nur von einer Seite öffnen. - Beim Beladen sind die Gurte sofort zugänglich und können schnell befestigt werden. - Beim Entladen werden die Gurte mithilfe von elastischen Gurten an ihren Platz zurückgeführt. Die Gurte stören nicht, da immer die maximal mögliche Breite des Anhängers zur Verfügung steht. - Nach dem Entladen die Gurte nicht aufrollen oder weglegen. Das spart 30 Minuten pro Ladung. Kein Verlust oder vorzeitiger Verschleiß der Riemen, da die Riemen vollständig in das Federungssystem integriert sind, kommt es zu keinem Verlust oder vorzeitigem Verschleiß. Einfach zu bedienen. Dieses Aufhängegurtsystem ist für jedermann zugänglich. Es handelt sich um ein einfaches Montagesystem, das LKW-Fahrer schnell erlernen und schätzen werden. Einfache Installation Das System kann problemlos selbst in Ihre LKWs eingebaut werden. [... Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, gemäß der Norm EN 12195-2

Standard: EN 12195-2

Warnhinweis: Nicht aufhängen, nur befestigen.

Secufix – Anhängerbefestigungssystem

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Zurkapazität LC (daN) | Länge m | Width | Beschreibung | STF daN |
|-------------|-----------------------|---------|-------|---|---------|
| 25010559F | 2.000 | 9 | 50 | Lashing to Secufix | 375 |
| 25060128F | - | - | - | Secufix standard set for 4 lashings 8 straps + 8 blocks | - |