

TruXafe

TruXafe Sperrbalken als Verstärkung

Neben den Einstecklatten geben Sie Ihrer Ladung mit den TruXafe-Sperrbalken zusätzlichen Halt. Sie sind bis zu 2.500 daN belastbar. Die knapp 12 kg schweren Balken werden einfach mit den Haken-Enden in die Rasterlochung der Einstecklatte eingehängt. Damit sorgen Sie für eine Kraftübertragung auf die Einstecklatten der beiden Fahrzeugseiten.

- Rasch installiert
- Sichert Ladungsgewichte von bis zu 2 t je Meter Ladefläche
- Erfüllt alle Anforderungen der § 22 StVO und der geltenden VDI-Ri. 2700ff.
- Von der DEKRA zertifiziert



Bestell-Nr.	Standardlänge (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)	Punktlast (daN)	Preis €/St.
221201002	2540	127	80	11,8	2500	235,20
221201005	2540	175	35	10,3	1000	235,20



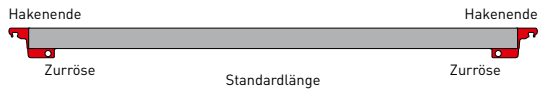
SpanSet

Unsere Experten beraten Sie gern!



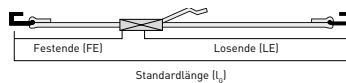
Information

Für empfindliche Transportgüter empfehlen wir die schmale Ausführung des Sperrbalkens. Seine 175 mm hohe Fläche schont Ihr Ladegut und ist trotzdem immerhin bis zu Flächenlasten von 1.000 daN belastbar.



TruXafe-Diagonalverzerrung

Den letzten Schritt zur Optimierung Ihrer Ladungssicherung machen Sie mit den TruXafe-Diagonal-Spanngurten. Sie sind ganz einfach zu befestigen: oben an den serienmäßigen Einhak-Ösen der Sperrbalken und unten im Zurrpunkt oder an der Ladeflächenaußenkante. Diagonal gespannt, leiten sie die Seitenlasten in den Fahrzeugboden ein und entlasten so Einstecklatten und Rungen.



Bestell-Nr.	Standardlänge l ₆ (m)	Gewicht für l ₆ (kg)	Verbindungselemente (VE)	LC (daN)	Standardlänge FE (m)	Bandbreite b (mm)	Preis €/St.
221201003	3,5	1,8	Spitzhaken	1500	0,3	35	34,70
221201006	3,5	1,5	Spitzhaken + Klauenhaken	1500	0,3	35	34,70
221201007	3,5	3,4	Spitzhaken	2500	0,5	50	36,60
221201008	3,5	3,5	Spitzhaken + Klauenhaken	2500	0,5	50	36,60

TruXafe Pro

Bei einigen Neufahrzeugen, geprüft nach DIN EN 12642 Code XL, reicht die Rungenfestigkeit manchmal nicht aus, um Ladungen seitlich abzustützen. Genau dafür gibt es TruXafe Pro. Diese Spezialverzerrung umschlingt zwei gegenüberliegende Rungen und verspannt sie miteinander. Der Effekt: Querkräfte, die auf eine Runge einwirken, werden auf die gegenüberliegende Runge abgeleitet.



Bestell-Nr.	Standardlänge komplett (mm)	LC (daN)	Gewicht gesamt (kg)	Breite Gurtband (mm)	Preis €/St.
221201004	4200	2500	5,0	50	38,20

