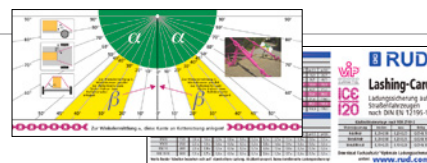


Lashing-Card

Die RUD-Lashing-Card zum Messen der Zurrwinkel und zum Bestimmen der erforderlichen Zurrkette. Praktischer Helfer für Fahrer und verantwortliche Personen.

Bezeichnung	SiP Artikelnummer	Preis/Stück €
RUD-Lashing-Card	RD.LASH.00	3,70



Fachaufsatz

RUD-Fachaufsatz „Optimale Ladungssicherung mit ICE-Zurrmitteln“

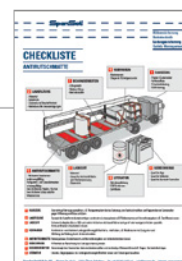
Zum Nachlesen und als Grundlage für interne oder externe Schulungen sowie für Unterweisungen geeignet.

Bezeichnung	SiP Artikelnummer	Preis/Stück €
LaSi-Fachaufsatz	RD.LASH.02	2,70



Checkliste Antirutschmatte

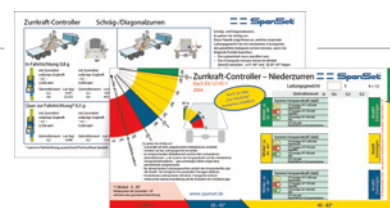
Was Sie beim Einsatz von Antirutschmatten beachten müssen, steht in der Antirutschmatte-Checkliste von SpanSet. Sie steht zum kostenlosen Download auf www.spanset.de für Sie bereit.



Zurkraft-Controller

Rechenschieber im praktischen Taschenformat zum Ermitteln der benötigten Anzahl an Zurrgurten sowie der Zurrwinkel.

Bezeichnung	SiP Artikelnummer	Preis/Stück €
Zurkraft-Controller	SS.LASI.CO	2,60



Poster Ladungssicherung

Ladungssicherung – einfach aber sicher. Jetzt kostenlos das Poster in DIN A2 anfordern oder als PDF downloaden unter www.spanset.de.



App Zurren

Wie die Berechnung der Zurrgurte zum Kinderspiel wird

Die nützliche App basiert auf dem bewährten SpanSet Zurkraft-Controllers und bietet eine übersichtliche und leicht verständliche Benutzeroberfläche. Damit wird das Berechnen der benötigten Zurrgurte zum Kinderspiel – wahlweise nach den Richtlinien der VDI 2700 ff oder der DIN EN 12195.

- Gleitreibbeiwerte, Neigungswinkel, Vorspannkräfte sowie die Beschleunigung in Fahrtrichtung und den K-Faktor eingeben
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch

- Leicht verständliche Benutzeroberfläche
- Dokumentation des Lastverteilungsplans

Der Neigungswinkel kann durch die Lagesensoren im Smartphone angezeigt werden. Die Zurkraft-App steht kostenlos im App Store unter Google Play zum Download für Android und iOS zur Verfügung.

