Heute noch anfragen und bestellen...

Das "GWS FlexSis 280 PLUS " Rollensicherungssystem ist ein Baukastensystem. Somit haben Sie die Möglichkeit, alle Teile einzeln zu bestellen.



Weitere Informationen zu diesem Rollensicherungssystem finden Sie auf unserer Internetseite.

Artikel	Artikel-Nr.	Preis pro Stück zzgl. MwSt.	Bestell- menge
GWS FlexSis 280 PLUS komplett mit 2 Keilen (1System)	212801-P	549,50€	
① Lochschiene (dient zur Aufnahme der Keile)	212802-P	181,13€	
② Keil Stützfläche	212803-P	63,00 €	
③Keil Auflagefläche	212804-P	128,17 €	
Sicherungsfalle	212806-P	16,63 €	
PU Kantenschoner für 50 mm Gurtbandbreite	150601	4,80 €	
Anti-Rutsch-Matten 300 mm x 235 mm x 8 mm	212806	4,90 €	
Anti-Rutsch-Matten 310 mm x 2400 mm x 8 mm	213024	24,30 €	

Bestellung per FAX

an GWS - Schlobohm

0 42 81 / 98 41 980

Hiermit bestelle/n ich/wir gemäß Ihren Verkaufs- und Lieferbedingungen

Absender

Vorname	Name	
Firma	Abt. / Pos.	
Straße / Nr.	PLZ / Ort	
Telefon / Fax	E-Mail	
Datum	Unterschrift	



GWS® - Schlobohm Petra Schlobohm Zur Reege 7 D-27404 Zeven Telefon: 0 42 81 / 98 41 - 5 01 Fax: 0 42 81 / 98 41 - 9 80 E-Mail: info@gws-schlobohm.de Internet: www.gws-schlobohm.de



GWS® FlexSis 280 PLUS Rollensicherungssystem



Ladungssicherung für

TUV NORL

Rohre, Rollen, Wellen und Trommeln

- zertifiziert vom TÜV Nord
- entwickelt durch GWS Schlobohm und Herrn Johann Postels



www.gws-schlobohm.de

GWS® FlexSis PLUS

Das "GWS FlexSis 280 PLUS" Rollensicherungssystem wurde speziell zur Sicherung von runden Ladegütern entwickelt. Gerade runde Ladegüter wie Rollen, Rohre und Wellen lassen sich ohne richtige Hilfsmittel nur unter sehr großem Aufwand sichern und transportieren. Die Firmen GWS Schlobohm und Johann Postels haben nun ein Sicherungssystem entwickelt, mit dem man besagte Güter für den Transport auf der Straße mit wenig Aufwand schnell und einfach sichern kann.



Der richtige Einsatz des "GWS® FlexSis 280 PLUS" zur Sicherung einer Kabeltrommel.

FlexSis PLUS" ..GWS Rollensicherungssystem ist verzinkt besteht aus einer Lochschiene und zwei Sicherungskeilen. Die Keile setzen sich zusammen aus der Auflagefläche und der Stützfläche. Diese Methode des Zusammensetzens, ermöglicht einen leichten und einfachen Aufbau sowie den Wechsel der Keile, die sich beliebig in der Lochschiene versetzen lassen. Somit ist es möglich, Ladegüter mit unterschiedlichstem Durchmesser zu transportieren. Die Keile sind zudem mit einer zusätzlichen Sicherung versehen, womit ein Herauslösen aus der Lochschiene während des Transportes verhindert wird. Das "GWS FlexSis 280 PLUS" kann längs und quer auf der Ladefläche eingesetzt werden. Unter Einhaltung der technischen Vorgaben der Transporteinheit ist dieses System an keinen

bestimmten Platz auf der Ladefläche gebunden. Bei der Entwicklung wurde viel Wert auf schnelle Einsetzbarkeit und leichte Handhabung gelegt. Die gem. VDI 2700 ff geforderten Vorschriften zur Ladungssicherung bei Transporten, wie z. B. von hart gewickelten Papierrollen, Coils, Kabeltrommeln usw. wurden berücksichtigt. Aufgrund des hochwertigen Materials, ist es für

Aufgrund des hochwertigen Materials, ist es für verschiedenste runde Ladegüter einsetzbar. Durch zusätzliches Sichern mit geeigneten Zurrgurten, mit Hilfe der kraft- oder formschlüssigen Ladungssicherung oder durch die Kombination dieser beiden Verfahren, ist eine sehr gute Ladungssicherung gegeben.



Das "GWS® FlexSis 280 PLUS"
Rollensicherungssystem ist hier quer zur
Fahrtrichtung aufgebracht worden. Die
Kabeltrommel wurde zusätzlich durch Kombination
des kraft- und formschlüssigen Zurrverfahrens



Das System misst im zusammengelegten Zustand eine Höhe von nur 22,3 cm. Es lässt sich einfach und leicht übereinander stapeln und benötigt auf Grund der geringen Höhe nur wenig Stauraum.

Rollensicherungssystem für runde Ladegüter Das Fazit:

Mit dem "GWS FlexSis" können schnell und einfach runde Ladegüter mit unterschiedlichem Durchmesser auf der Ladefläche gesichert und transportiert werden. Die Traglast einer Schiene beträgt 8.000 kg bzw. 10.000 kg, d. h., bei der Verwendung von zwei Schienen können somit z. B. Kabeltrommeln mit einem Durchmesser bis 240 cm mit 20.000 kg, und Kabeltrommeln mit einem Durchmesser bis 280 cm mit 16.000 kg Gewicht transportiert werden. Das System ist unabhängig von zusätzlichen Sicherungseinrichtungen auf der Ladefläche einsetzbar, man benötigt keine weiteren Löcher oder Sicherungsschienen. Die Ladefläche wird geschont, weil keine Hölzer mehr wie herkömmlich vernagelt werden müssen. Holz wird eingespart. Das geringe Gewicht ermöglicht Ihnen einen einfachen und schnellen Auf- und Abbau. Bei Fahrversuchen, die der TÜV Nord durchgeführt hat, bewährte sich dieses System bestens. Sicherungseigenschaften sowie Praxistauglichkeit wurden vom TÜV Nord als ausgezeichnet bestätigt



Für zusätzliche Arbeits- und Transportsicherheit sorgt die innovative Sicherung an der Auflagefläche.

Technische Daten:

und zertifiziert.

Höhe liegend: 145 mm
Höhe stehend: 325 mm
Länge: 2.400 mm
Breite: 360 mm
Gewicht: 53 kg



Mit Hilfe von zwei Rundschlingen wurde hier das Verfahren des Kopflaschings angewendet und durch das Diagonalzurren gesichert.



Einfacher, schneller Auf- und Abbau spart Zeit und Geld! Eine Investition in die Zukunft, die sich für Sie bezahlt machen wird.



Das **"GWS® FlexSis 280 PLUS"** Rollensicherungs-system – schnell, einfach und sicher!



GWS® Schlobohm