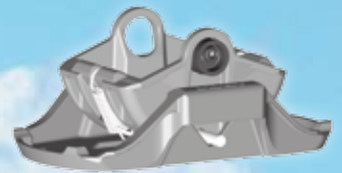


Modul B



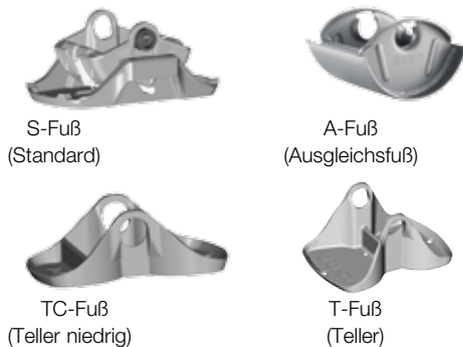
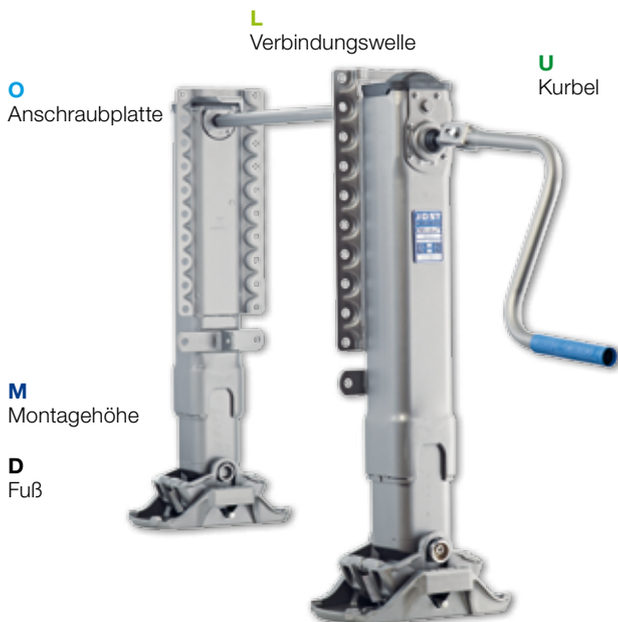
Bestellsystem Handel



Modul B - Qualität ohne Kompromisse

Flexibilität durch modulares Bestellsystem

- optimale Lagerhaltung durch Standardisierung
- leicht montier- und austauschbares Fußsystem
- hohe Flexibilität im Ersatzgeschäft durch Typenreduktion
- universell einsetzbar



M Montagehöhe

	M	H
01	= 900 mm	560 mm
02	= 850 mm	520 mm
03	= 800 mm	470 mm
04	= 750 mm	430 mm*
05	= 700 mm	400 mm*
06	= 650 mm	350 mm*

* Bei der Montagehöhe 04, 05, 06, werden keine Anschraubwinkel mitgeliefert.

O Anschraubplatte

03	= Doppelplatte
----	----------------

D Fußvarianten (unmontiert)

00	= ohne Fuß
91	= S-Fuß
92	= A-Fuß
94	= T-Fuß
96	= TC-Fuß

U Kurbel mit Kurbelhalterung

00	= ohne Kurbel	
01	= 350 mm	= Standard
02	= 415 mm	
03	= 450 mm	
04	= 480 mm	
05	= 520 mm	
07	= 570 mm	
08	= 620 mm	

L Verbindungswelle

00	= ohne Kurbel	
01	= 1340 mm	
02	= 1450 mm	
03	= 1470 mm	= Standard
04	= 1500 mm	
05	= 1505 mm	
06	= 1575 mm	
07	= 1605 mm	
08	= 1635 mm	
09	= 1700 mm	
10	= 1790 mm	

Beispiel

Wählen Sie zuerst **die einzelnen Komponente**

- M** Montagehöhe **800 mm** = 03
- O** Anschraubplatte **doppel** = 03
- D** Fußvariante (**S-Fuß**) = 91
- U** Kurbellänge **350 mm** = 01
- L** Verbindungswelle **1470 mm** = 03

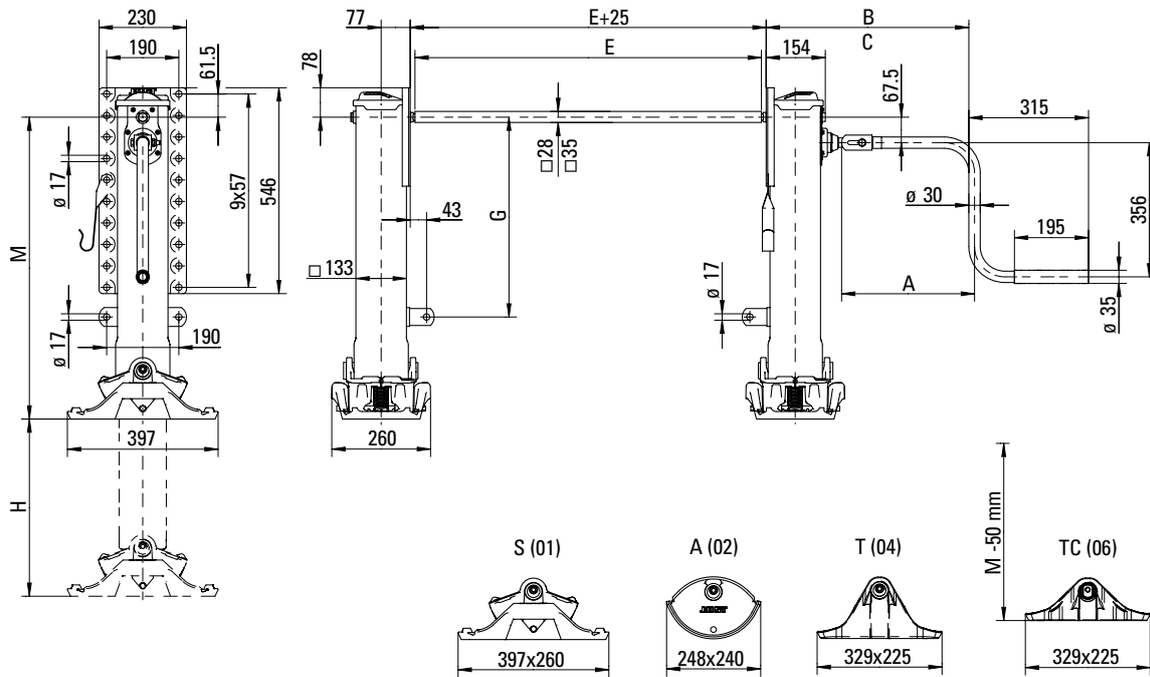
Führen Sie **alle Komponenten** der Reihe nach auf.

MODUL B **03** **03** **91** **01** **03** = Artikel-Nr.

Bestellung besteht aus:

- 1x B0303-0000R
- 1x JS U01
- 1x B0303-0000L
- 1x JS L03
- 2x JS D01

Technische Daten



The drift for the S and A foot is ± 140 mm.

Stützwindensätze (ohne FüÙe, Kurbel und V-Welle)

Artikel-Nr.	Mh	Hub	G
B0103-000000	900	560	630
B0203-000000	850	520	580
B0303-000000	800	470	530
B0403-000000	750*	430	480
B0503-000000	700*	400	430
B0603-000000	650*	350	380
Stützwinde, rechte Seite (ohne FüÙe, Kurbel und Verbindungswelle)			
B0103-0000R	900	560	630
B0203-0000R	850	520	580
B0303-0000R	800	470	530
B0403-0000R	750*	430	480
B0503-0000R	700*	400	430
B0603-0000R	650*	350	380
Stützwinde, linke Seite (ohne FüÙe, Kurbel und Verbindungswelle)			
B0103-0000L	900	560	630
B0203-0000L	850	520	580
B0303-0000L	800	470	530
B0403-0000L	750*	430	480
B0503-0000L	700*	400	430
B0603-0000L	650*	350	380

Belastungsdaten (pro Satz)

Eigenschaft	Wert
Hublast	24t
statische Prüflast	50t
Hub pro Kurbelumdrehung	
- Lastgang	0,9mm
- Schnellgang	15,0mm
Kurbeldruck je Kurbel bei 16t Hublast	210N

FüÙe

Artikel-Nr.	Fuß
JS D01	S-Fuß
JS D02	A-Fuß
JS D04	T-Fuß
JS D06	TC-Fuß

* Bei der Montagehöhe Mh = 750, 700 und 650 werden keine Anschraubwinkel mitgeliefert. Diese finden Sie auf der nächsten Seite.

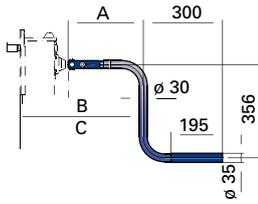
Seit September 2009 hat die Modul B eine neue Fußaufnahme, die nur einseitig verschraubt wird. Es ist auf keinen Fall zulässig, bei dieser Ausführung den Rollenhalter zu verwenden!

Verbindungswellen

Artikel-Nr.	E
JS L01	1340
JS L02	1450
JS L03	1470
JS L04	1500
JS L05	1505
JS L06	1575
JS L07	1605
JS L08	1635
JS L09	1700
JS L10	1790

Handkurbeln

Verschiedene Handkurbellängen zur individuellen Anpassung an die Fahrzeugbreite.

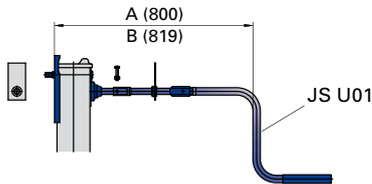


Artikel-Nr.	A	B (Lastgang)	C (Schnellgang)
JS U01	350	534	553
JS U02	415	599	618
JS U03	450	634	653
JS U04	480	664	683
JS U05	520	704	723
JS U07	570	754	773
JS U08	620	804	823

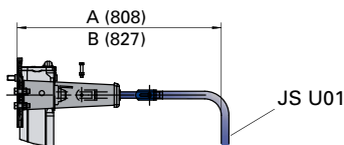
Artikel-Nr.	
JS U31	Tandemkurbel, klappbar
JS U32	Tandemkurbel, starr

Außenrahmenbedienung

JS E030.001 und JS E030.007: Die Außenrahmenbedienung wird am Aufliegerahmen angeschweißt.



JS E030.004: Die Außenrahmenbedienung wird an der Stützwinde angeschraubt.*



Artikel-Nr.	A (Lastgang)	B (Schnellgang)	Bedienung
JS E030.001	800	819	einseitig
JS E030.004	808	827	einseitig
JS E030.007	800	819	beidseitig

*Montage nur bei Anschraubplatte oben (01) oder Doppelplatte (03) möglich.

Anschraubwinkel

Artikel-Nr.	Benennung
JS E010.001	Anschraubwinkel, lose
JS E010.002	Klemmvorrichtung für Anschraubwinkel
JS E020.004	Verschraubung für Klemmvorrichtung



JS E010.001



JS E010.002

Schmiernippel zur Schmierung von Spindel und Spindelmutter

Artikel-Nr.	Benennung
JS E008.4000	Schmiernippel

Befestigungssätze für Verstrebungen

Die auftretenden Scher- und Schubkräfte erfordern eine Verstrebung der Stützvorrichtung.

Befestigungssatz (ohne Verstrebung):

Artikel-Nr.	Benennung
JS E020.001	Befestigungssatz, Standard (28 Schrauben und Muttern)
JS E020.002	Befestigungssatz, Doppelplatte (48 Schrauben und Muttern)
JS E020.003	Befestigungsplatte f. Tandemanhänger

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für ein Verstrebung:

