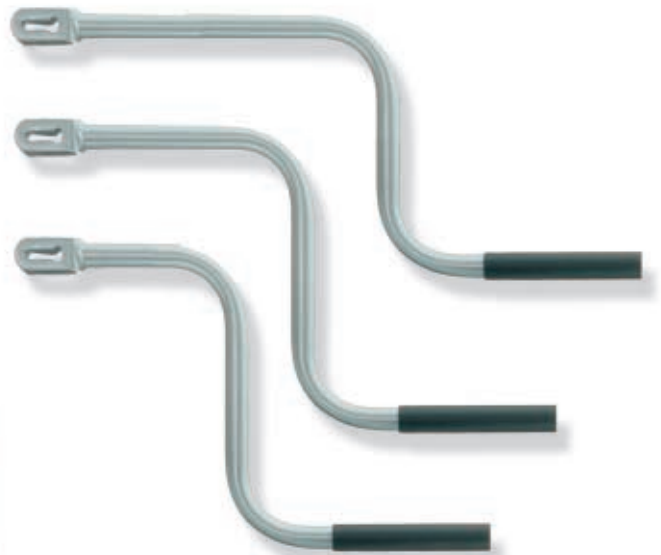


JOST

M.o.d.u.l.[®] B

Hilfe zum Typen- und Bestellschlüssel

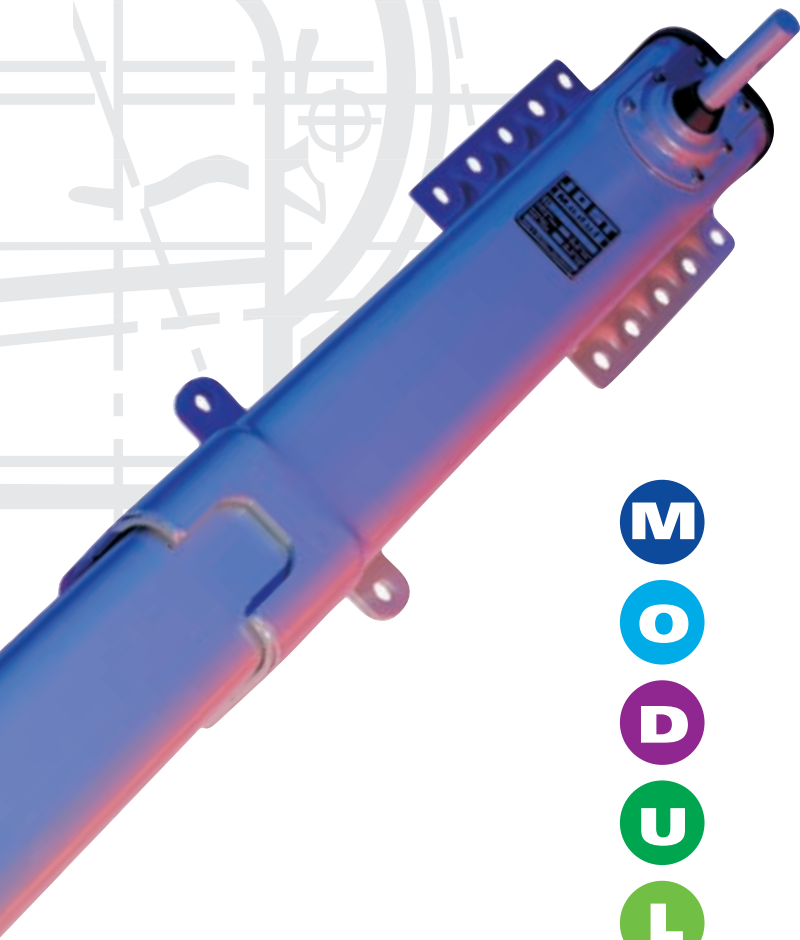


Modul B - Qualität ohne Kompromisse

Warum mit weniger zufrieden sein?

Die Baureihe Modul hat viel zu bieten: hohe Flexibilität, zeit- und kraftsparende Bedienung, einfache Verbaubarkeit, reduziertes Gewicht bei maximierter Stabilität, Wartungsfreiheit

- Reparaturfreundlich
- Schnellerer Austausch der Getriebeteile
- Standardisierte Ersatzteile



Wartungsfreiheit

- Einsatz von Hochleistungsschmierstoffen
- 3 Jahre wartungsfrei

Kompaktbauweise

- Kleine Bauhöhe, großer Hub
- Hubgewinn bis zu 120 mm
- geringer Bauraum oberhalb der Verbindungswelle (größere Bodenfreiheit oder größerer Hub möglich)

Verbessertes Getriebe

Die Modul B wird mit einem optimierten Getriebe ausgeliefert, das den Bedienkomfort deutlich erhöht:

- Geringe Kurbelkräfte
- Verbesserte Betriebseigenschaften (Laufruhe, Geräusch)

Hochleistungsgetriebe

- Patentiertes Getriebe
- Für Extrembelastungen im Lastgang

Beste Qualität

- im Fertigungsprozess integrierte, permanente Qualitätsüberwachung aller Teile und Baugruppen (100 % Kontrolle)
- sehr hohe Festigkeit durch die Verwendung hochfester Werkstoffe und Bauteile
- Zinkphosphatierung und Pulverbeschichtung für optimalen Korrosionsschutz
- getestet nach AAR (Falltest unter Last)

Baukastensystem

- variable Anschraubplatten und Bauhöhen
- 5 verschiedene Fußtypen, die mit einem patentierten Schnellwechselsystem austauschbar sind
- 5 verschiedene Kurbeln
- 10 Verbindungswellenlängen



ne Kompromisse

Flexibilität durch modulares Bestellsystem

Mit dem Bestellsystem können Sie sich Ihre Winde individuell zusammenstellen.



Beispiel:

Wählen Sie zuerst **die einzelnen Komponenten**.

- M** Montagehöhe **800 mm** = 03
- O** Anschraubplatte **oben** = 01
- D** Fußvariante **(A-Fuß)** = 02
- U** Kurbellänge **350 mm** = 01
- L** Verbindungswelle **1470 mm** = 03

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

M . O . D . U . L

Modul **B** **03** **01** - **02** **01** **03** = Artikel-Nr.

M Montagehöhe max. Hub

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*
verstärkt			
21	=	900 mm	470 mm
22	=	850 mm	430 mm
23	=	800 mm	400 mm
24	=	750 mm	350 mm*

O Anschraubplatte

01	=	Position oben
02	=	Position unten*
03	=	Doppelplatte*

* Bei der **Kombination** von **Montagehöhe 04, 05, 06, 24** mit **Anschraubplatte 02, 03** werden **keine** Anschraubwinkel mitgeliefert.

D Fußvarianten

00	=	ohne Fuß
montiert		
01	=	S-Fuß
02	=	A-Fuß
03	=	R-Fuß
04	=	T-Fuß
06	=	TC-Fuß
unmontiert		
91	=	S-Fuß
92	=	A-Fuß
93	=	R-Fuß
94	=	T-Fuß
96	=	TC-Fuß

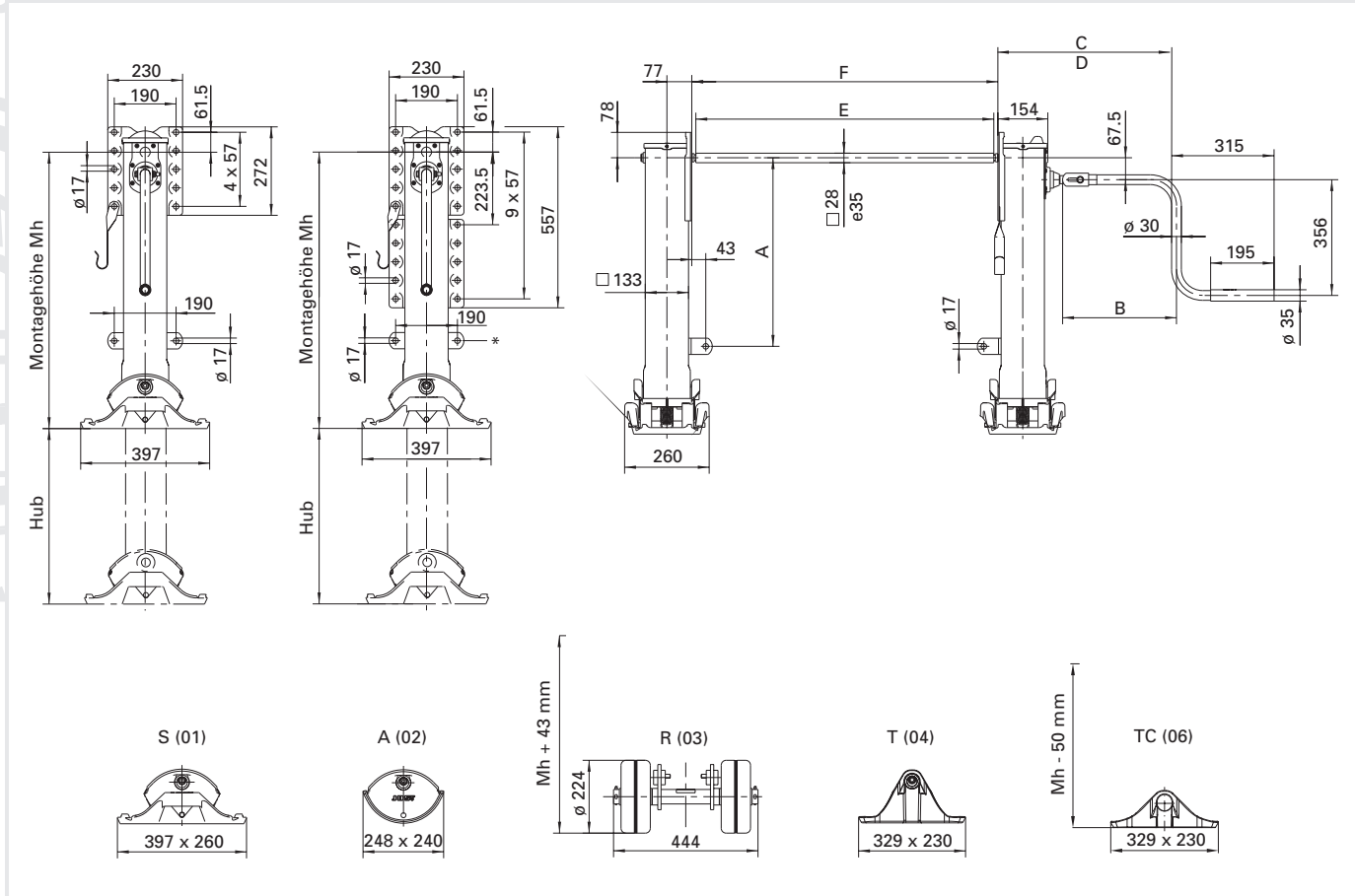
U Kurbel mit Kurbelhalterung

00	=	ohne Kurbel
01	=	350 mm
02	=	415 mm
03	=	450 mm
04	=	480 mm
05	=	520 mm

L Verbindungswelle

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

Technische Daten und System-Maße



Stützwinde

Bestellziffer	Mh	Hub	A
M01	900	560	630
M02	850	520	580
M03	800	470	530
M04	750	430	480
M05	700	400	430
M06	650	350	380

verstärkt

M21	900	470	630
M22	850	430	580
M23	800	400	530
M24	750	350	480

Belastungsdaten (pro Satz)

Modul B

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

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

* Bei der **Kombination** von **Montagehöhe 04, 05, 06, 24** mit **Anschraubplatte 02, 03** werden **keine** Anschraubwinkel mitgeliefert.

Kurbel

Bestellziffer	B	C	D
U01	350	534	558
U02	415	599	623
U03	450	634	658
U04	480	664	688
U05	520	704	728

Verbindungswellen

Bestellziffer	E	F
L01	1340	1365
L02	1450	1475
L03	1470	1495
L04	1500	1525
L05	1505	1530
L06	1575	1600
L07	1605	1630
L08	1635	1660
L09	1700	1725
L10	1790	1815

Weitere Informationen zu unserer Produktpalette erhalten Sie unter www.jost-world.com

