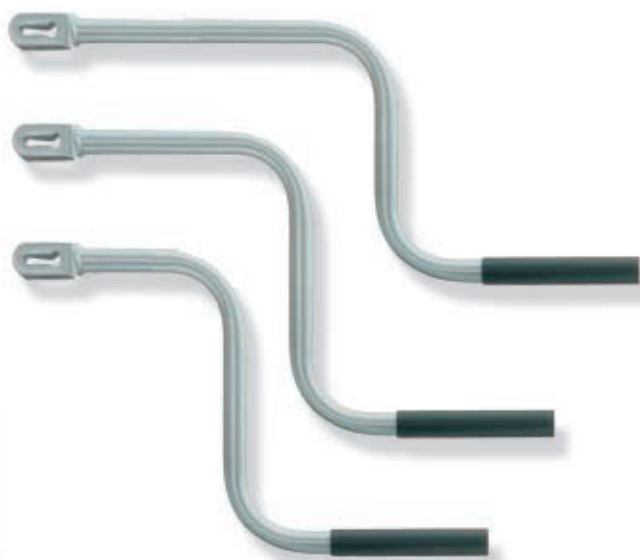


JOST

M.o.d.u.l[®] B

Aide à la lecture des codes de types et références de commande

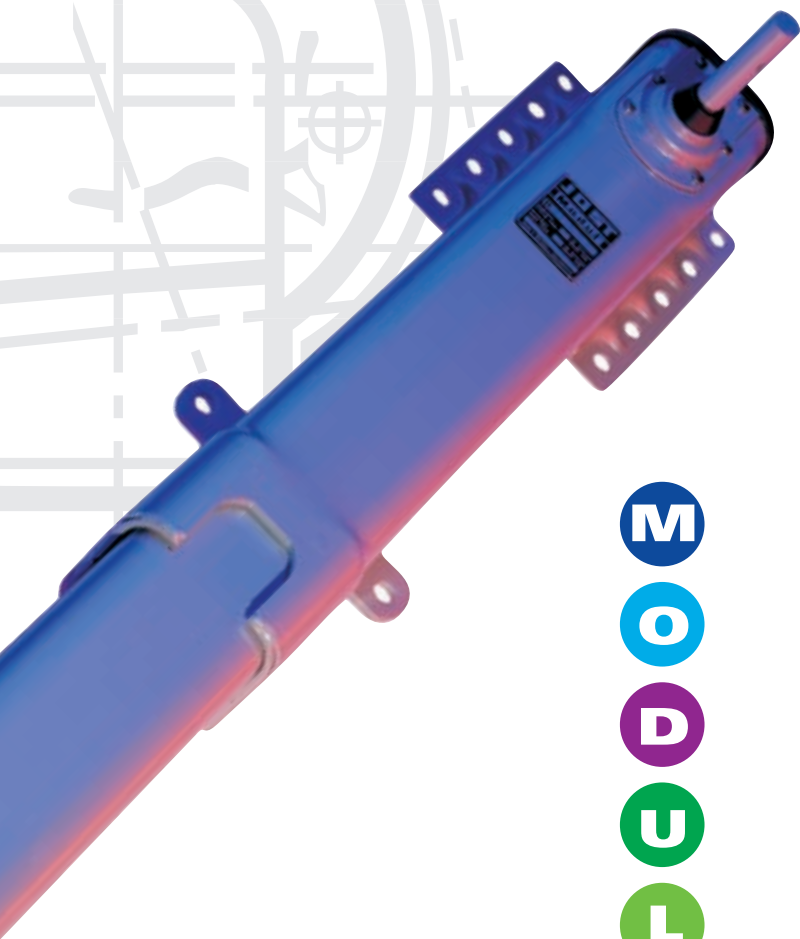


Modul B - Une qualité

Pourquoi ne pas exiger le meilleur ?

La nouvelle Modul possède de nombreux atouts : haute flexibilité, gain de temps et d'effort, modularité, réduction du poids et optimisation de la stabilité, aucun entretien

- Facilité de réparation
- Remplacement plus rapide des pièces du mécanisme
- Pièces de rechange standardisés



Pas d'entretien

- Utilisation de lubrifiants hautes performances
- Entretien superflu pendant 3 ans

Béquille compacte

- Encombrement réduit, course maximale
- Gain au niveau de la course (jusqu'à 120 mm)
- Faible espace au-dessus de la barre de liaison (permettant d'augmenter la garde au sol ou la course)

Mécanisme optimisé

La Modul de la série 2002 est livrée avec un mécanisme optimisé, d'où une nette amélioration du confort d'utilisation :

- Réduction de l'effort à la manivelle
- Optimisation des caractéristiques de fonctionnement (stabilité de fonctionnement, bruit)

Mécanisme hautes performances

- Mécanisme breveté
- Conçu pour des sollicitations extrêmes en petite vitesse

Très haute qualité

- Contrôle qualité permanent, intégré au processus de fabrication, de l'ensemble des pièces et sous-groupes (contrôle à 100 %)
- Grande solidité due à la mise en oeuvre de matériaux et de composants extrêmement résistants
- Phosphatation au zinc et revêtement par poudre pour une protection anticorrosion optimale
- Conformité à la norme AAR (essai de chute en charge)

Système modulaire

- Plaques de fixation et hauteurs variables
- 4 types de patins différents, interchangeables à l'aide d'un système de changement rapide breveté
- 5 manivelles différentes
- Barres de liaison proposées dans 10 longueurs



é sans compromis

Flexibilité du système de commande modulaire

Notre système de commande permet au client de constituer lui-même son modèle de béquille en fonction de ses besoins



Exemple :

Choisissez le **composant requis**.

- M** Hauteur de montage **800 mm** = 03
- O** Plaques de fixation **supérieure** = 01
- D** Variante de patin (**version "A"**) = 02
- U** Longueur de manivelle **350 mm** = 01
- L** Barre de liaison **1470 mm** = 03

Reprenez les **numéros codes successifs**.

M . O . D . U . L

Modul [B] **03 01-02 01 03** = Réf. de cde

M Hauteur de montage course max.

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

O Plaque de fixation

- | | |
|----|------------------------|
| 01 | = Position supérieure |
| 02 | = Position inférieure* |
| 03 | = Double plaque* |

* Lorsque des hauteurs de montage **04, 05, 06 et 24** sont commandées en combinaison avec des plaques de fixation 02 et 03 les équerres de fixation **ne sont pas** fournies.

D Variantes de patin

- | | |
|----|--------------|
| 00 | = sans patin |
|----|--------------|

monté

- | | |
|----|------------|
| 01 | = patin S |
| 02 | = patin A |
| 03 | = patin R |
| 04 | = patin T |
| 06 | = patin TC |

non monté

- | | |
|----|------------|
| 91 | = patin S |
| 92 | = patin A |
| 93 | = patin R |
| 94 | = patin T |
| 96 | = patin TC |

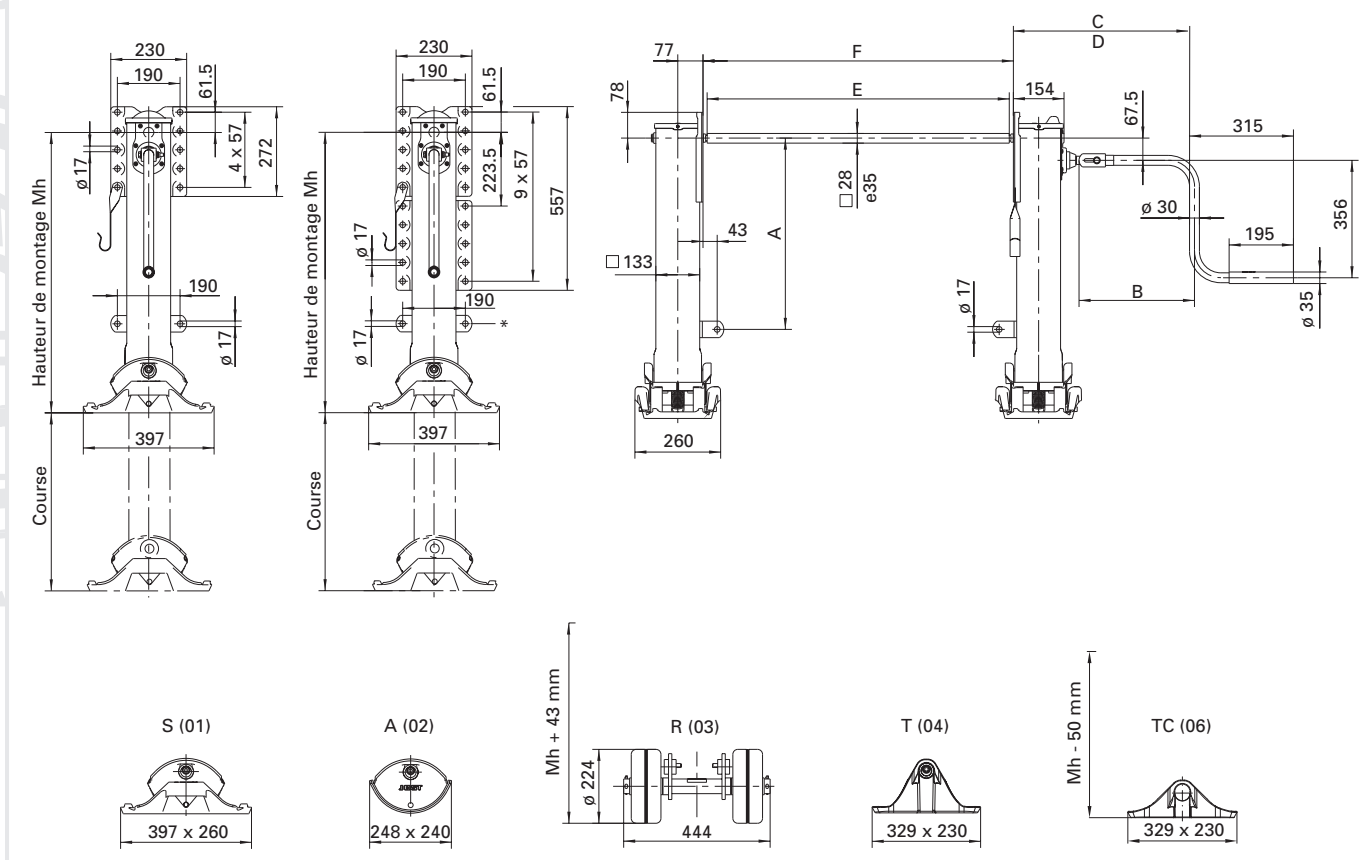
U Manivelle avec support

- | | |
|----|------------------|
| 00 | = sans manivelle |
| 01 | = 350 mm |
| 02 | = 415 mm |
| 03 | = 450 mm |
| 04 | = 480 mm |
| 05 | = 520 mm |

L Barre de liaison

- | | |
|----|-----------|
| 00 | = sans |
| 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 |

Informations techniques et dimensions



Béquille

Référence de cde	Hauteur montage	Course	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

renforcé

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

Manivelle

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

Capacité (par paire)

Modul B

Capacité de levage	24 t
Capacité de charge statique	50 t
	36 t en version R
Course par tour de manivelle	
- Petite vitesse	0,9 mm
- Grande vitesse	15,0 mm

Effort à la manivelle sous charge de levage de 16 t 210 N

Dimensions et données techniques sous réserve de modifications.

* Lorsque des hauteurs de montage 04, 05, 06 et 24 sont commandées en combinaison avec des plaques de fixation 02 et 03 les équerres de fixation ne sont pas fournies.

Barre de liaison

Référence de cde	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

Pour de plus amples informations concernant nos produits, visitez le site www.jost-world.com

JOST

ROCKINGER

REGENSBURGER ZUGGABEL

Siemensstraße 2, D-63263 Neu-Isenburg, Tél. +49 (0) 61 02 2 95-0, Fax +49 (0) 61 02 2 95-2 98, E-Mail: jost-sales@jost-werke.de

JOST-France, B.P. 187, 91133 Ris-Orangis Cedex, Tél. +33 (0) 1 69 25 93 39, Fax +33 (0) 1 69 25 87 94, E-Mail: ventes@jost-france.fr, www.jost-france.fr