

JOST

Serie 2002

M.o.d.u.l.[®]



Den nya generationen:

Varför nöja sig med mindre?

Det nya modulbenet erbjuder mycket: hög flexibilitet, tid- och kraftsparande handhavande, enkel inbyggnad, reducerad vikt med maximal stabilitet, lågservice

- Lätt att reparera
- Snabbt utbyte av växelhusedelar
- Standardiserade reservdelar



- Insmord med fett av hög kvalitet och lång livslängd
- 3 år utan service

- låg bygghöjd, lång slaglängd
- lyftförmågan ökas med upp till 120 mm
- lägre bygghöjd ovanför förbindelseröret (större markfrigång eller högre lyftmöjlighet)

Förbättrat växelhhus

MODUL i Serie 2002 levereras med ett optimerat växelhhus, som höjer handhavande-komforten betydligt:

- mindre vevkraft
- förbättrade driftsegenskaper (lugn gång, reducerat ljud)

- patenterat växelhhus
- för hög belastning vid lastväxel

- 100%-ig kvalitetsövervakning i tillverkningsprocessen
- mycket hög stabilitet genom användandet av högklassigt material och bygghedlar
- zinkfosfatering och pulverlackering för optimalt rostskydd
- testad enligt AAR (falltest under last)

- variabla montageplattor och bygghöjder
- 4 olika fottyper, som är utbytbara genom ett patenterat snabbväxlingssystem
- 5 olika vevar
- 10 förbindelserör



Modul 2002

Flexibilitet genom modulärt beställningssystem

Med detta beställningssystem kan kunden sätta samman sitt eget modulben.



Exempel

Välj först **de enstaka komponenterna**

- M** Bygghöjd **800 mm** = 03
- O** Montageplatta **ovan** = 01
- D** Fotvariant (**A-fot**) = 02
- U** Vevlängd **350 mm** = 01
- L** Förbindelserör **1470 mm** = 03

Sätt samman **alla komponenter** i ordning

M O D U L

Modul **B** **03** **01** **02** **01** **03** = artikelnummer

M Bygghöjd

		max lyfthöjd
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*
förstärkt		
21	= 900 mm	470 mm
22	= 850 mm	430 mm
23	= 800 mm	400 mm
24	= 750 mm	350 mm*

O Placering platta

- 01 = ovan
- 02 = under*
- 03 = dubbel*

* Vid kombination av bygghöjd **04, 05, 06, 24** med placering platta **02, 03** levereras **inga** montagevinklar. Lösa montagevinklar finns som tillbehör.

D Fotvarianter

- 00 = utan fot

monterat

- 01 = S-fot
- 02 = A-fot
- 03 = R-fot
- 04 = T-fot

omonterat

- 91 = S-fot
- 92 = A-fot
- 93 = R-fot
- 94 = T-fot

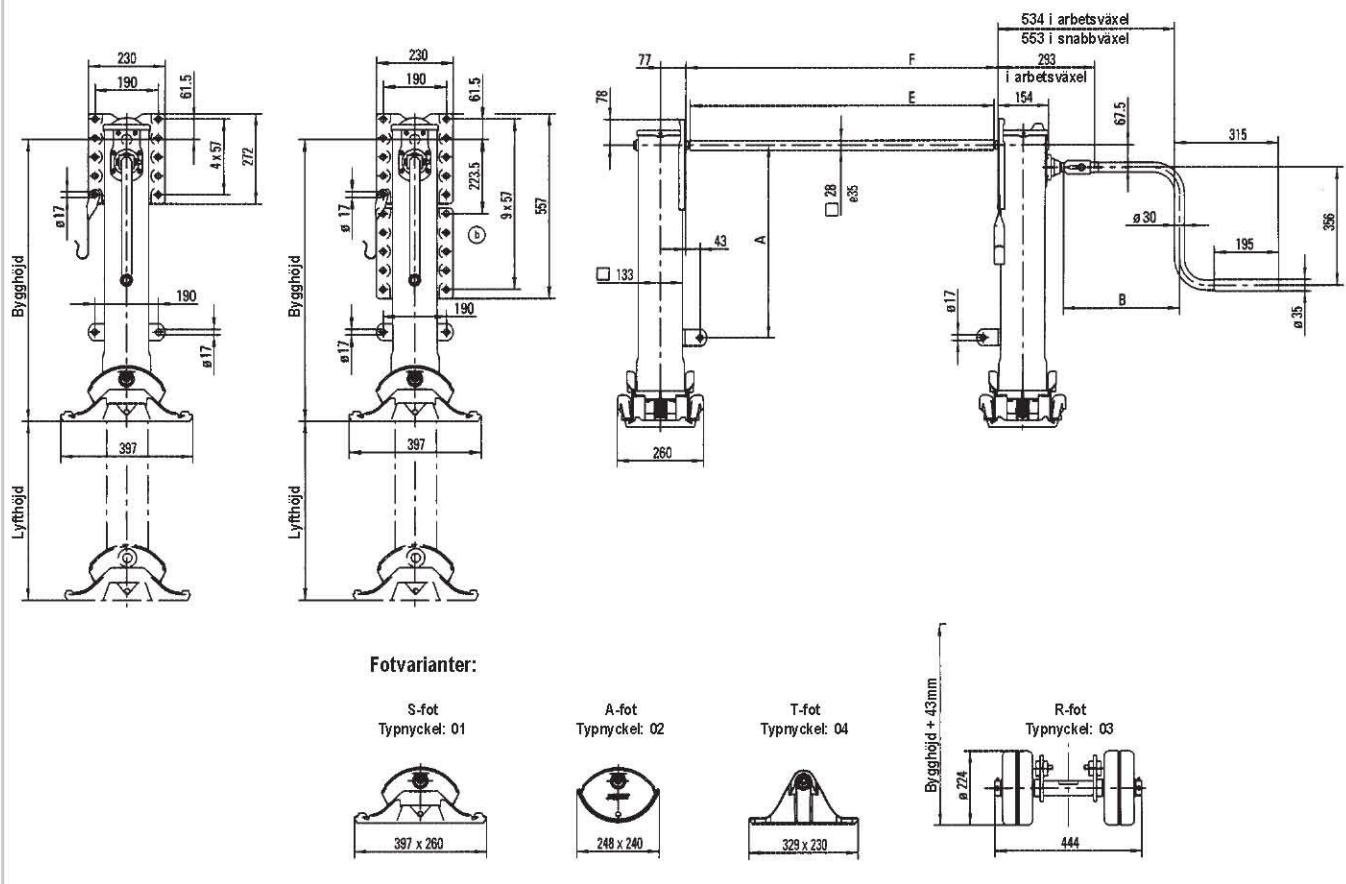
U Vev med vevhållare

- 00 = utan vev
- 01 = 350 mm
- 02 = 415 mm
- 03 = 450 mm
- 04 = 480 mm
- 05 = 520 mm

L Förbindelserör

- 00 = utan
- 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

Tekniska data och systemmått



Stödben

Best nr	Bygghöjd	Lyfthöjd	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

Förstärkt

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

Belastningsdata (per sats)

Modul B

Lyffformåga	24 ton
Bärförmåga	50 ton
Lyfthöjd per varv	
- lastväxel	0,9 mm
- snabbväxel	15,0 mm
Erforderlig vevkraft vid 16 tons lyft	210 N

Mått- och konstruktionsförändringar förbehålles.

* Vid kombination av bygghöjd 04, 05, 06, 24 med montageplatta 02, 03 levereras inga montagevinklar.

Vev

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

Förbindelserör

Best nr	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