

CE

Bedienungsanleitung
und
Sicherheitsbestimmungen
für
HYDRAULISCHE
VERTIKALPRESSE
SR74



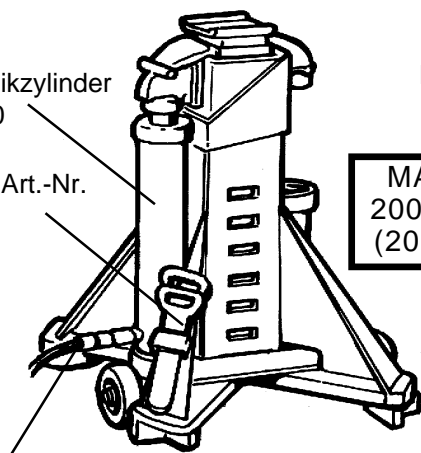
JOSAM



Hydraulikzylinder I-CF320

2 Keile Art.-Nr. R87

Hydraulikanschluß



MAX
200 kN
(20 to)

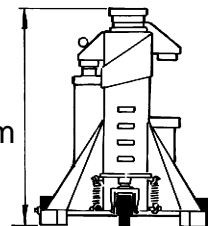
Max. Druck
Max. Förderstrom
Max. Kraft

JOSAM		CE
BOX 419 SE-701 48 ÖREBRO SWEDEN		
TYPE	SR74	No.
MAX. HYDR.PRESSURE	70 MPa / 10000 psi	
MAX. FLOW	4,0 l/min / 0,1 l/min	
MAX. FORCE	0 MPa / 70 MPa	
	200kN (20 ton)	

Herstellungsjahr

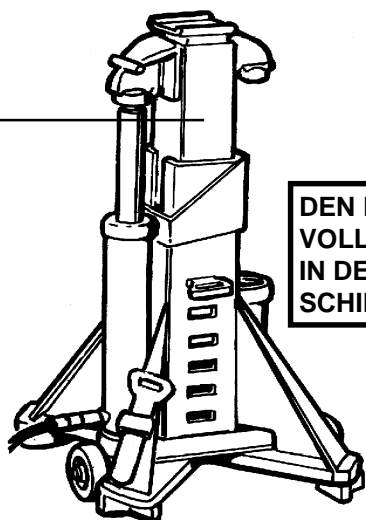
Diese Ausrüstung darf nur mit einem Hydraulikzylinder I-CF320 benutzt werden. Der Zylinder muß auf dem Stützbock wie abgebildet platziert werden.

690 mm



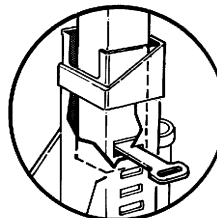
ERSTE STUFE: ANHEBEN MIT HYDRAULIKZYLINDER I-CF320

Zwischenteil

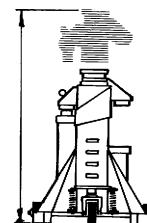


DEN KEIL R87 VOLLSTÄNDIG IN DEN SCHLITZ SCHIEBEN

Der Mittelteil ist mit dem Hydraulikzylinder I-CF320 vollständig ausgefahren. Das OBERSTE LOCH in der Vertikalpresse stimmt mit dem des ZWISCHENTEILS überein und muß nun mit dem KEIL R87 gesichert werden.

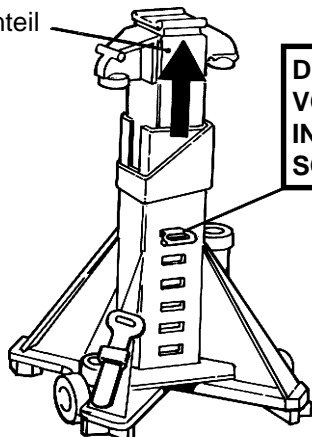


975 mm



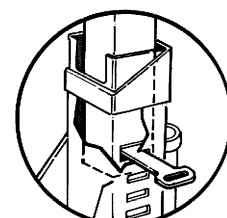
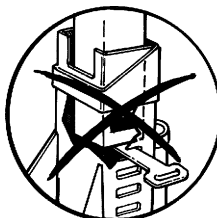
ERSTE STUFE: MANUELLES HEBEN

Zwischenteil



DEN KEIL R87 VOLLSTÄNDIG IN DEN SCHLITZ SCHIEBEN

Um die Anfangsposition der zweiten Stufe zu erreichen, wird das Zwischenteil mit der Hand angehoben.



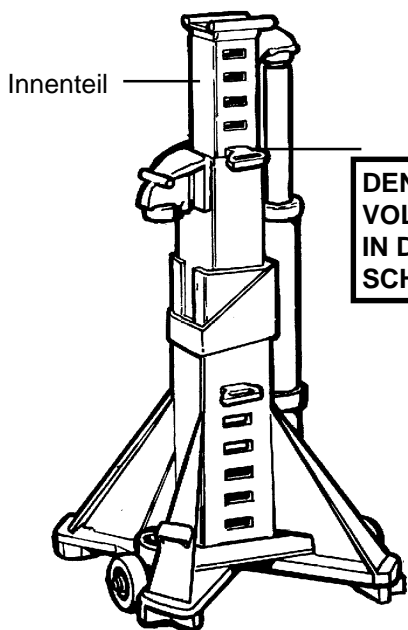
Grundsätzlich MUß der KEIL R87 in den Schlitz vom Zwischenteil gedrückt werden. NIEMALS DARUNTER.



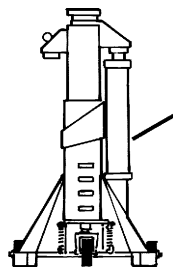
Das Mittel- und Innenteil werden zusammen angehoben, wenn der Keil R87 nicht korrekt angebracht ist. Mittel- und Innenteil können daher beim Anheben des Zylinders herausfallen.



ZWEITE STUFE: MIT HYDRAULIKZYLINDER ANHEBEN



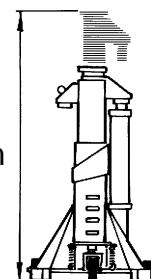
DEN KEIL R87 VOLLSTÄNDIG IN DEN SCHLITZ SCHIEBEN



Hydraulikzylinder I-CF320 wird an der Vertikalpresse für die zweite Stufe plaziert.

Wenn die gewünschte Höhe erreicht ist, Innenteil mit KEIL R87 SICHERN

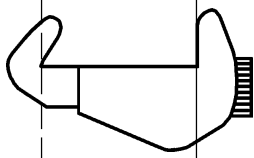
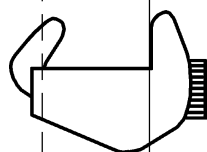
1260 mm



Benutzen Sie **IMMER** den Hydraulikzylinder I-CF320 beim Anheben aller Stufen. Benutzen Sie **NUR KEILE** mit der Bezeichnung R87.

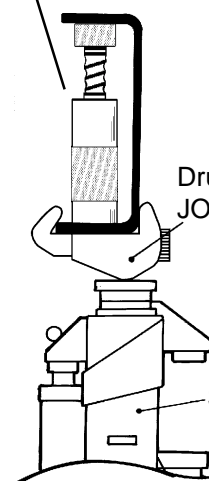
VERWENDUNG DER DRUCKSTÜCKE FÜR RAHMENFLAKEN BEIM NFZ-RAHMENRICHTEN

Druckstück für Rahmenflanken JO2265.
Min. ca 80 mm.



Druckstück für Rahmenflanken JO2265.
Max. ca 120 mm.

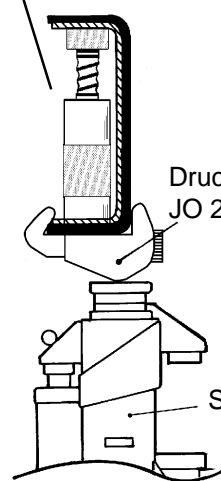
JO2105-1
JO2105-2



Druckstück JO 2265

SR74

JO2105-1
JO2105-2



Druckstück JO 2265

SR74



NIEMALS UNTER angehobener **LAST** arbeiten, wenn Vertikalpressen nicht gesichert sind.

Hersteller:

JOSAM AB

Box 419 • SE-701 48 • ÖREBRO, Schweden

Tel: +46 19 30 40 00 • Fax: +46 19 32 03 16

E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se



Gedruckt auf umweltfreundlichen Papier