



🏠 > Teleskoplader > Archiv > Modell-Archiv > R 40.30 MCSS

## R 40.30 MCSS

ROTO



<b>NAME</b>	R 40.30 MCSS
<b>KATEGORIE</b>	Roto
<b>SERIE</b>	endlos drehbar
<b>MAX. TRAGFÄHIGKEIT</b>	4.000 kg
<b>MAX. HUBHÖHE</b>	29.500 mm
<b>MAX. AUSLADUNG</b>	25.400 mm
<b>LÄNGE BIS GERÄTETRÄGER</b>	7.560 mm
<b>BREITE</b>	2.490 mm
<b>HÖHE</b>	3.100 mm





**GESAMTGEWICHT MIT LASTGABELN**

19.200 kg

**GESAMTGEWICHT OHNE LASTGABELN**

19.030 kg

**MOTOR**

4 Zylinder FPT NEF45  
 4,5 l Hubraum  
 Direkteinspritzung  
 wassergekühlt  
 Leistung 125 KW (170 PS)  
 2200 U/min  
 Stufe IV Final  
 Oxidationskatalysator und SCR-Katalysator mit AdBlue-Einspritzung (DOC + SCR)

**HYDROSTATISCHER FAHRANTRIEB**

Pumpe: elektronisch geregelt mit variabler Förderleistung Motor:  
 Verstellmotor  
 Mineralisches Hydrauliköl HVI 46

**GETRIEBE**

2 Gänge  
 elektrohydraulisch gesteuert  
 $V_{max} = 1. \text{Gang} / 2. \text{Gang} = 11 / 20 \text{ km/h}$   
 ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme für die Straßenfahrt muss vom Eigentümer eine Ausnahmegenehmigung nach §29 StVO eingeholt werden

**KABINE**

geschlossene Kabine, nach hinten kippbar  
 geteilte Tür  
 360 Grad Rundumsicht  
 V3610 luftgefederter Sitz mit Sicherheitsbeckengurt  
 Heizung,  
 Front- Dach- und Heckscheibenwischer  
 Sonnenrollo  
 5x1 Joystick elektro-proportional  
 zweiter elektronischer Joystick in Armlehne links V3520

**SICHERHEITSSYSTEM**

vollelektronische Steuerung aller Funktionen

**TELESKOP-AUSLEGER**

5-teilig über Ketten proportional ausfahrend

**GERÄTETRÄGER**

Schnellwechselsystem Typ "ZM2" von der Kabine aus hydraulisch steuerbar

<b>NIVEAU-AUSGLEICH</b>	hydropneumatisch automatisch und manuell steuerbar
<b>ABSTÜTZUNGEN</b>	4, unabhängig voneinander zu bedienen, Funktionen: Ausfahren und Absenken
<b>DREHKRANZ</b>	endlos drehend doppel-kugelgelagert
<b>LENKUNG</b>	hydraulische Lenkung 3 Lenkarten Allradlenkung, Vorderradlenkung, Hundegang
<b>ANTRIEB</b>	permanenter Allradantrieb
<b>ACHSEN</b>	Vorderachse feststehend/manuell einstellbar Hinterachse pendelnd und blockierbar
<b>BREMSANLAGE</b>	Scheibenbremsen an allen 4 Antriebswellen automatisch wirkende Feststellbremse bei Motorstillstand
<b>RAHMENBAUWEISE</b>	aus hochfestem Stahl
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	LOAD SENSING-Pumpe Gesamtfördermenge: 115 l/min Arbeitsdruck: 210 bar Flow-Sharing-Steuerblock Mineralisches Hydrauliköl HVI 46
<b>ELEKTRIK</b>	12 V Batterie mit 160 Ah Lichtmaschine 90A
<b>STABILISATIONSKONTROLLE</b>	computerunterstützt (MCSS-System) mit permanenter Kontrolle und Anzeige im Display Warnung und Abschaltung im Überlastfall
<b>BEREIFUNG</b>	445/65 R22.5 169F
<b>BÜHNENVORBEREITUNG</b>	Serienausstattung inklusive Elektropumpe für Notablass
<b>SPACE</b>	inklusive Elektropumpe für Notablass



## Serienausstattung

- ✓ 3 x Zusatzstrom 12V, 2,9 A am Auslegerkopf
- ✓ V2002 Vorbereitung für Anbaugeräte mit Lastbegrenzer
- ✓ V0400 Bühnenvorbereitung
- ✓ V0404 Vorbereitung für Funksteuerfunktion
- ✓ V0420 Vorbereitung SPACE-Bühne
- ✓ V1000 Abschleppvorrichtung, nicht für öff. Straßenverkehr (Serie in Kombination mit V1901 bzw. V1903)
- ✓ Zurrösen zur sicheren Transportverzurrung
- ✓ 2 Hydraulikanschlüsse am Auslegerkopf
- ✓ elektrisches Verbindungskabel im Ausleger
- ✓ Beleuchtung für Strassenfahrt
- ✓ akustisches Signal bei Rückwärtsfahrt
- ✓ Lastschutzgitter am Geräteträger
- ✓ Hubzylinderstütze zur Sicherung
- ✓ 1 Radmutter Schlüssel
- ✓ 2 Bedienungsanleitungen
- ✓ 1 Motorhandbuch

### DOKUMENTE

LASTDIAGRAMM

LASTDIAGRAMM

LASTDIAGRAMM

PROSPEKT

### IHR ANSPRECHPARTNER

*Bitte Postleitzahl eingeben*

**JETZT ANFRAGEN!**

TELESKOPLADER

GEBRAUCHTE

SCHULUNG

UNTERNEHMEN

Kompakt

Bediener

Ersatzteillager

Medium

Techniker

Geschichte

Standard

Vertrieb

Karriere

Multifarmer

Recht und Sicherheit

Messen

Schwerlast

Raupendumper Cingo

Panoramic

Roto

Anbaugeräte

Technik

[KONTAKT](#) | [IMPRESSUM](#) | [DATENSCHUTZ](#) | [AGB](#) | [SAV-SYSTEM](#) | [INTRANET](#)

