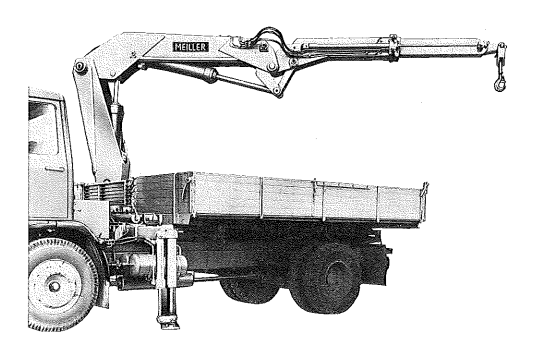
F. X. MEILLER

Fahrzeug- und Maschinenfabrik KG 8 München 19 · Landshuter Allee 20

MEILLER-Ladekran

Gruppe **30**Meiller

330–1400



Meiller LKW Ladekräne gibt es für Traglasten von 3,3 bis 14 m to. Für den Aufbau sind Fahrgestelle ab ca. 3,5 to Nutzlast vorgesehen. Dieses lückenlose Bauprogramm macht jeden LKW unabhängig von fremden Hebezeugen und verkürzt die Be- und Entladezeiten.

Meiller LKW-Ladekräne können zwischen Fahrerhaus-Rückwand und Stirnwand-Ladebrücke oder am Heck des Lastkraftwagens montiert werden.

Sämtliche Elemente der Meiller LKW-Ladekräne entstammen eigener Konstruktion und Fertigung und sind deshalb kompromißlos an ihre Aufgabe angepaßt.

Alle tragenden Bauteile sind aus hochfestem Feinkornstahl hergestellt, somit äußerst stabil und garantieren geringstes Eigengewicht.

Zur Baureihe gehören Ladekräne mit Rüsselausleger und Teleskopausleger. Eine Reihe von Zusatzgeräten, wie Zweischalengreifer, Mehrschalengreifer, Holzzange, Bausteinklammer, C Haken usw. können anstelle des Kranhakens angelenkt werden.

In der Standard-Ausführung werden die Ladekräne von beiden Seiten des Lastkraftwagens bedient. Jedoch wird auch eine hochgestellte Anordnung der Steuerhebel bzw. ein Hochsitz gebaut.

Eine neue Fernsteuerung erlaubt die Bedienung des Kranes von jedem beliebigen Standpunkt

Zur gleichzeitigen Schaltung zweier Arbeitsbewegungen kann eine Zweikreishydraulik vorgesehen werden.

Erhöhter Schwenkbereich und Auslegerverlängerung erweitern den Aktionsbereich des Ladekranes.

Für kombinierten Betrieb, Transport von Stückgut bzw. Schüttgut wird eine Absattelvorrichtung geliefert.

Diese umfassende LKW Ladekran-Baureihe erfüllt höchste Ansprüche und löst wirtschaftlich die Transportprobleme.

Typenübersicht

MK 33 R

 Größte Auslegerlänge normal/verlängert
 3650/4270 mm

 Hydraulischer Ausschub
 600 mm

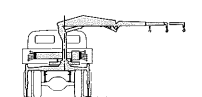
 Hubkraft bei 1500 mm
 2000 kp

 Hubkraft bei 3650/4270 mm
 900/770 kp

 Schwenkwinkel normal/Sonderausführung
 190/370 °

 Höhe des Kranes in Ruhestellung
 1760 mm

 Gewicht des Ladekranes mit Stützfüße
 ca, 860 kg



MK 33 TS

 Größte Auslegerlänge normal/verlängert
 3700/4700 mm

 Hydraulischer Ausschub
 905 mm

 Hubkraft bei 1845 mm
 1600 kp

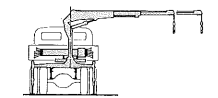
 Hubkraft bei 3700/4700 mm
 900/675 kp

 Seilzug
 900 kp

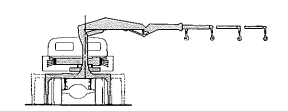
 Schwenkwinkel normal/Sonderausführung
 190/370 hg

 Höhe des Kranes in Ruhestellung
 1800 mm

 Gewicht des Ladekranes mit Stützfüße
 ca. 708 kg

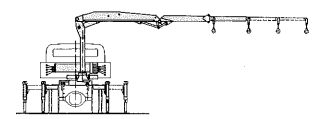


MK 66 R



MK 66 RL





MK 70 RL

 Größte Auslegerlänge normal
 6350 mm

 Größte Auslegerlänge verlängert
 7400/8400 mm

 Hydraulischer Ausschub
 1235 mm

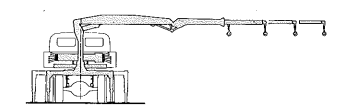
 Hubkraft bei 2000/6350 mm
 3000/1080 kp

 Hubkraft bei 7400/8400 mm
 900/600 kp

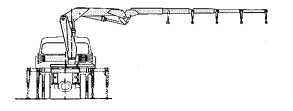
 Schwenkwinkel
 420 kp

 Höhe des Kranes in Ruhestellung
 2000 mm

 Gewicht des Kranes mit Slützfüßen
 1508 kg



MK 100 R



MK 140 R MK 140 RL

 Größte Auslegerlänge MK 140 R / MK 140 R L
 10000/14000 mm

 Hydraulischer Ausschub MK 140 R / MK 140 R L
 2300/3300 mm

 Hubkraft bei 10000/7700 mm
 1200/1600 kp

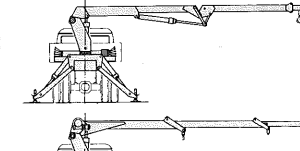
 Hubkraft bei 1400/2830 mm
 3000/5000 kp

 Hubkraft bei 14000 mm (RL)
 850 kp

 Schwenkwinkel
 370 °

 Höhe des Kranes in Ruhestellung
 2200 mm

 Gewicht des Kranes m. Stützfüße/MK 140 RL
 ca. 3100/3450 kg



MK 140 TS

Größte Auslegerlänge	10000 mm
Hydraulischer Ausschub	5825 mm
Hubkraft bei 10000 mm	1000 kp
Hubkraft bei 6740/3552 mm	2000/2400 kp
Schwenkwinkel	370 °
Höhe des Kranes in Ruhestellung	2470 mm
Gewicht des Ladekranes mit Stützfüße	ca, 3200 kg