



**FORST**

**MF26**

**MF36**

**MF42**

**MF52**

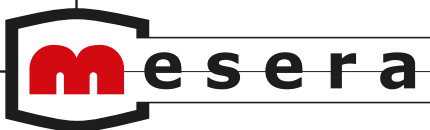
**LANGHOLZ**

**ML62**

**ML92**

**HACKER**

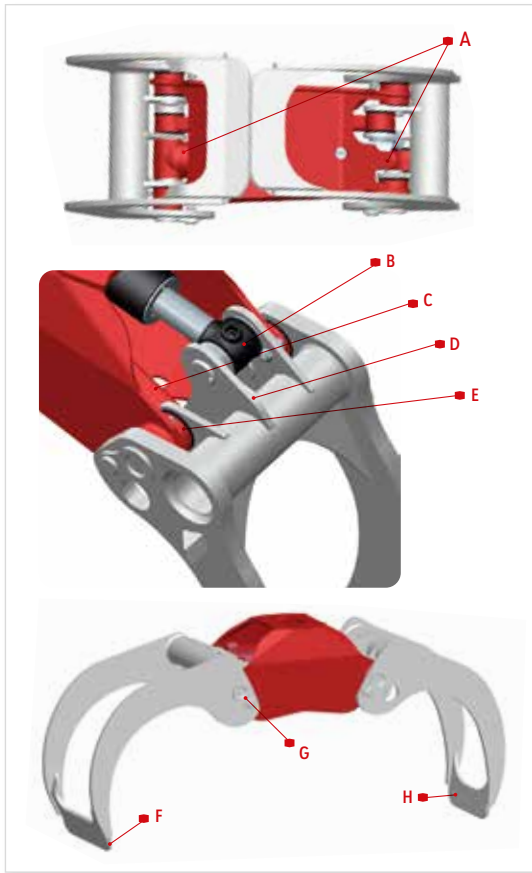
**MR28**



**MESERA Cranes Finland Oy**







Wattitie 2, FI-21530 Paimio

[www.mesera.fi](http://www.mesera.fi) | [www.meseraparts.fi](http://www.meseraparts.fi)



- A** Die Form der Bodenplatte wurde so konstruiert, daß sie den Zylinder und die Parallelstange vor Beschädigung schützt.
- B** Das reibgeschweißte Kolbenauge wurde stabil konstruiert, um auftretende Spitzenkräfte aufzunehmen.
- C** Wesentlich stärkere Achsen als die alten Greifergenerationen.
- D** Optimierte Krafteinleitung durch größere Befestigungen.
- E** Geschützte Schmiernippel liegen innerhalb des Rahmens.
- F** Die Spitzen der Schalen wurden für ein leichtes eindringen in den Stapel ausgelegt.
- G** Gehärtete und hartverchromte Bolzen gewährleisten eine lange Haltbarkeit.
- H** Spitzen der Greiferschalen aus hochfestem Verschleißstahl.

## Technische Daten

Modell	Druck	Gewicht							Spitze zu Spitze	Maxi-mallast
	bar	kg	m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	kN/MPa	kg
MR28	250	205	0,28	1636	853	484	704	879	14,3/25	4 500
MF26	250	175	0,25	1492	824	422	718	862	14,1/25	4 500
MF36	250	185	0,35	1560	932	422	784	925	13,1/25	4 500
MF42	250	260	0,40	1820	980	548	853	1047	20/25	6 500
MF52	250	270	0,50	1978	1047	548	811	1078	18,8/25	6 500
ML62	270	375	0,60	2021	1244	583	1081	1225	24/27	10 000
ML92	270	410	0,90	2260	1683	583	1242	1468	22,8/27	10 000