



**ROBUSTER & WENDIGER  
RÜCKEZUG DER 10TN  
KLASSE**

**FR28**



**EINE DER BESTEN  
NUTZLASTKAPAZITÄTEN  
IN DER 10TN KLASSE**

**BETRIEBSGEWICHT  
AB 13,5 TN**

**STARKER MESERA  
F71 KRAM**

## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR</b>	AGCO Power 49 LFTN-D5	
Leistung	140	kW @ 1 900 U/min
Drehmoment	750	Nm @ 1 100 - 1 700 U/min
Kraftstofftank	220	l
DEF tank	15	l
<b>TRAKTION</b>	130 kN	
1. Gang	0 - 8	km/h
2. Gang	0 - 25	km/h
<b>REIFEN</b>		
Vorderachse	22.5	in.
Hinterachse	22.5	in.
<b>LENKUNG</b>	Proportional	
Lenkwinkel	+/- 45 deg.	
<b>HYDRAULIK</b>		
Pumpenleistung	110 / 140	cm <sup>3</sup>
Fördermenge	220	l / min @ 2 000 U/min
Betriebsdruck	21,5	MPa
Hydrauliktank	125	l
<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>		
Spannung	24	V
Batterien	2 x 145	Ah
Drehstromgenerator	100	A
Beleuchtung	16+3	St.
<b>KRAM</b>	Mesera 71F / Kesla 700	
Max. Reichweite	10 / 10,3	m
Bruttohubmoment	99 / 70	kNm
Schwenkmoment	22,7 - 24,4 / 24	kNm
Schwenkwinkel	380	°
<b>GREIFER</b>	0,26 - 0,30 m <sup>2</sup>	
<b>ABMESSUNGEN</b>		
Länge	8 262 / 8 562 / 8 862	mm
Bogiemitte - Mittelgelenk	1 850	mm
Mittelgelenk - Bogiemitte	2 350 / 2 650 / 2 950	mm
Radstand	4 200 / 4 500 / 4 800	mm
Breite - 710er Reifen	2 720	mm
Äußerer Wendekreisl	6 610 / 7 029 / 7 449	mm
Transporthöhe	3 730	mm
Bodenfreiheit	620	mm
Mindestgewicht der Maschine	13 000	kg
<b>LADERAUMOPTIONEN</b>		
Tragfähigkeit	10 000	kg
Gesamtlänge	3 800 / 4 100 / 4 400	mm
Laderaumerweiterung	0 - 600	mm
Laderaubreite	2 212 - 2 680	mm
Querschnittsfläche	3,1 - 4,0	m <sup>2</sup>

**Bitte beachten Sie:** Diese Informationen sind nominal und die genauen Zahlen können je nach Herstellungsabweichung variieren.