



PRODUKTKATALOG

FORSTMASCHINEN



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

FR28



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

**BETRIEBSGEWICHT
AB 13,5 TN**

**STARKER MESERA
F71 KLAN**

TECHNISCHE DATEN

MOTOR	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	
TRAKTION	130 kN	
1. Gang	0 - 8 km/h	
2. Gang	0 - 25 km/h	
REIFEN		
Vorderachse	22.5 in.	
Hinterachse	22.5 in.	
LENKUNG	Proportional	
Lenkwinkel	+/- 45 deg.	
HYDRAULIK		
Pumpenleistung	110 / 140 cm ³	
Fördermenge	220 l / min @ 2 000 U/min	
Betriebsdruck	21,5 MPa	
Hydrauliktank	125 l	
ELEKTRISCHE ANLAGE		
Spannung	24 V	
Batterien	2 x 145 Ah	
Drehstromgenerator	100 A	
Beleuchtung	16+3 St.	
KRAN	Mesera 71F / Kesla 700	
Max. Reichweite	10 / 10,3 m	
Bruttohubmoment	99 / 70 kNm	
Schwenkmoment	22,7 - 24,4 / 24 kNm	
Schwenkwinkel	380 °	
GREIFER	0,26 - 0,30 m ²	
ABMESSUNGEN		
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	
LADERAUMOPTIONEN		
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 ²	

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



**LEISTUNGSSTARKER
FORWARDER IN DER
12TN KLASSE**

FR48



**LADEKAPAZITÄT
12 TN**

14 TN NAF ACHSEN

**GUTE SICHT AUS
DER KABINE**

**VERSCHIEDENE
AUSSTATTUNGSVARIANTEN
& ZUBEHÖR**

TECHNISCHE DATEN

MOTOR	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
TRAKTION	170 kN
1. Gang	0 - 8 km/h
2. Gang	0 - 25 km/h
REIFEN	
Vorderachse (ausgeglichene Bogieachse)	26,5 in.
Hinterachse (ausgeglichene Bogieachse)	26,5 in.
LENKUNG	Proportional
Lenkwinkel	+/- 45 °
HYDRAULIK	
Pumpenleistung	110 / 140 cm ³
Fördermenge	220 l / min @ 2 000 U/min
Betriebsdruck	23 MPa
Hydrauliktank	125 l
ELEKTRISCHE ANLAGE	
Spannung	24 V
Batterien	2 x 145 Ah
Drehstromgenerator	100 A
Beleuchtung	16+3 St.
KRAN	Mesera 83F / Kesla 700
Max. Reichweite	10 / 10,3 m
Bruttohubmoment	106 / 70 kNm
Schwenkmoment	26,1 / 24 kNm
Schwenkwinkel	380 °
GREIFER	0,26 - 0,36 m ²
ABMESSUNGEN	
Länge	9 537 / 9 837 / 10 137 mm
Bogiemitte - Mittelgelenk	1 850 mm
Mittelgelenk - Bogiemitte	2 970 / 3 270 / 3 570 mm
Radstand	4 820 / 5 120 / 5 420 mm
Breite - 710er Reifen	2 890 mm
Äußerer Wendekreis - 710er Reifen	7 594 / 8 013 / 8 432 mm
Transporthöhe	3 830 mm
Bodenfreiheit	650 mm
Mindestgewicht der Maschine	16 500 kg
LADERAUMOPTIONEN	
Tragfähigkeit	12 000 kg
Gesamtlänge	4 200 / 4 500 / 4 800 mm
Laderaumerweiterung	0 - 600 mm
Laderaubreite	2 680 / 2 850 mm
Querschnittsfläche	4,0 / 4,3 m ²

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



**MEHR LEISTUNG
UND PRODUKTIVITÄT**

FR68

**LEISTUNGSSTARKE MASCHINE
MIT HOHEM DREHMOMENT**

**DREHBARE KABINE MIT
AUSGEZEICHNETER SICHT**

**ERWEITERBARE
LADEFLÄCHE**

LADEFLÄCHE



TECHNISCHE DATEN

MOTOR	Agco Power 74 LFTN -D5	
Max. Leistung		214 kW / 1 850 U/min
Drehmoment		1 100 Nm @ 1 500 U/min
Kraftstofftank		360 l
DEF-Tank		30 l
TRAKTION		180 kN
1. Gang		0 - 8 km/h
2. Gang		0 - 20 km/h
REIFEN		
Vorderachse (ausgeglichene Bogieachse)		26,5 in.
Hinterachse (ausgeglichene Bogieachse)		26,5 in.
LENKUNG		Proportional
Lenkwinkel		+/-43,5 °
HYDRAULIK		
Pumpenleistung		165 cm ³
Fördermenge		165 l/min @ 1 000 U/min
Betriebsdruck		24 MPa
Hydrauliktank		145 l
ELEKTRISCHE ANLAGE		
Spannung		24 V
Batterien		2 x 180 Ah
Drehstromgenerator		2 x 100 A
Beleuchtung		10+3 St.
KRAN		Mesera 92F
Max. Reichweite		10 m
Bruttohubmoment		130 kNm
Schwenkmoment		39 kNm
Schwenkwinkel		360 °
GREIFER		0,36 m ²
KABINE		Drehbar
Drehwinkel		350 °
ABMESSUNGEN		
Länge		10 005 / 10 605 mm
Bogiemitte - Mittelgelenk		2 036 mm
Mittelgelenk - Bogiemitte		3 407 / 4 007 mm
Radstand		5 443 / 6 043 mm
Breite - 710er Reifen		2 890 mm
Äußerer Wendekreis - 710er Reifen		8 662 / 9 524 mm
Transporthöhe		3 975 mm
Bodenfreiheit		625 mm
Mindestgewicht der Maschine		18 000 kg
LADERAUMOPTIONEN		
Tragfähigkeit		14 000 kg
Gesamtlänge		4 355 (4 955) mm
Laderaumerweiterung		0 - 600 mm
Laderaubreite		2 814 (3 344) mm
Querschnittsfläche		4,3-5,2 m ²

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



NEUE BEDIENFELDER



KETTEN UND BÄNDER



POLTERSCHILD



Y-LINK

FORWARDER

- // POLTERSCHILD
- // BÄNDER UND KETTEN
- // PC
- // Y-LINK
- // TAMTRON WAAGE
- // AUTOM. FEUERLÖSCHSYSTEM
- // ZENTRALSCHMIERUNG
- // SAMPO CRANE CONTROL

HARVESTER

- // TECHNION XLOGGER
- // VERSCHIEDENE HARVESTER-AGGREGATE VERFÜGBAR
- // SPRÜHSYSTEM FÜR BAUMSTÜMPFE
- // FARBMARKIERUNGSSYSTEM
- // 10,3M UND 11,1M KRAN
- // AUTOM. FEUERLÖSCHSYSTEM
- // ZENTRALSCHMIERUNG
- // SAMPO CRANE CONTROL (HR86)



**MEHR ALS 25 JAHRE
ERFAHRUNG IN DER
ERSTDURCHFÖRSTUNG**

HR46X



**ZUVERLÄSSIGE
UMWELTFREUNDLICHE
UND
WIRTSCHAFTLICHE
ERNTEMASCHINE
FÜR DIE
ERSTDURCHFÖRSTUNG**

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	Mindestgewicht der Maschine	9.000 - 10.000 kg
	Länge	4950 mm
	Breite	2100 - 2400 mm
	Transporthöhe	3200 mm
	Radstand	2735 mm
BODENFREIHEIT		670 mm
MOTOR	Acco Power 49 LFTN-D5	140 kW @ 1900 rpm
	Drehmoment	750 nM @ 1100-1700 rpm
KRAFTSTOFFTANK		165 l
TRAKTION	Art	Hydrostatisch
	Wendekreis	4020 mm
	Lenkwinkel	50°
	Geschwindigkeit	0 - 13 km/h
	Zugkraft	90 kNm
REIFEN	Vorder- & Hinterachse	540/65-28 o. 650/60-26.5
HYDRAULIK	Pumpe	140 cc
ELEKTRIK	Batterien	24V, 2 x 145 Ah
ARBEITSBELEUCHTUNG		17 + 5
KRAN	KESLA H671	
	Reichweite	7,1 m
	Hubmoment	55 kNm
	Schwenkmoment	17 kNm
HARVESTERAGGREGATE		Kesla RH18 , Keto 51
COMPUTER		Technion xLogger / PC
KABINE	Glas 12 mm Polycarbonate	FOPS,ROPS,OPS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Angaben um Nominalwerte handelt und die exakten Zahlen je nach Fertigungsabweichung variieren können.

HARVESTERAGGREGATE

KESLA
18RH-II



kesla.com

KONE-KETONEN
KETO-51



kone-ketonen.fi

KESLA

Keto Harvesters

HR56

**MEHR
PRODUKTIVITÄT
MIT 10 METER
KRAN**

**VERFÜGBAR MIT
KESLA18-II
UND KETO-51
HARVESTER-
AGGREGATEN**

**EINE
LEICHTE
MASCHINE
MIT GUTER
TRAKTION**



HARVESTERAGGREGAT

KESLA
18RH-II



kesla.com



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	Mindestgewicht der Maschine	12 000 – 13 000 kg
	Länge	6245 mm
	Breite (710 reifen)	2670 mm
	Bodenfreiheit	670 mm
MOTOR	Agco 49 LFTN D5	140 kW @ 1900rpm
	Drehmoment	750n M @1100-1700 rpm
KRAFTSTOFFTANK		165 L
HYDRAULIK	Pumpe	140 cc
REIFEN	Hinten	540/65-28, 710/55-26,5
	Vorne (22,5inch)	600/50 710/40 800/40
KRAN	Logmer 8-10	10m
HARVESTERAGGREGAT	Kesla 18RH II	

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Angaben um Nominalwerte handelt und die exakten Zahlen je nach Fertigungsabweichung variieren können.



HR86

**MITTELGROSSER
ALLROUND-
HARVESTER**



**DREH- & NIVELLIERBARE
KABINE**

**GROSSE AUSWAHL
VERSCHIEDENER
HARVESTERAGGREGATE**

**HOHER FAHRKOMFORT
UND OPTIMALE SICHT**

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	Minimum machine weight	21 000kg
	Länge kompl.	13 500 mm
	Länge Grundmaschine	8 214 mm
	Breite	2,670 / 2,890 mm
	Transporthöhe	3 670 mm
	Radstand	4 270 mm
BODENFREIHEIT		650 mm
MOTOR	Acgo Power 74 LFTN -D5	204 kW/1950 U/min,
		214 kW/1850 U/min
KRAFTSTOFFTANK		360 l
TRAKTION	Hydrostatisch-Mechanisch	mit Differentialsperren
	Geschwindigkeit	0-20 km/h
	Zugkraft	190 kN
REIFEN	Vorder- & Hinterachse	26,5 in.
	Optionen	600 / 710 / 800
HYDRAULIK	Pumpe	2 x 165 l / 1000 U/min
ELECTRICS	Batterien	24 V , 2 X 180 Ah
ARBEITSBELEUCHTUNG		18 x
KRAN	Mesera 240H	10.3 o. 11.1 meter Reichweite
HARVESTERAGGREGATE		Kesla 26RH-III, Kesla 27RH-III, Kesla 28RH-III, Harvesteraggregat AFM55
COMPUTER		Technion xLogger / PC
KABINE	(FOPS;ROPS;OPS)	Rotating and levelling

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Angaben um Nominalwerte handelt und die exakten Zahlen je nach Fertigungsabweichung variieren können.

HARVESTERAGGREGATE

KESLA
26RH-III



kesla.com

KESLA
27RH-III



kesla.com

KESLA
28RH-III



kesla.com

AFM
AFM 55



afm-forest.fi

KONE-KETONEN
KETO 150



kone-ketonen.fi



ZUVERLÄSSIG UND LANGLEBIG

FÜR PROFIS GEMACHT

KONTAKTIEREN SIE IHREN HÄNDLER



SAMPO ROSENLEW

SAMPO ROSENLEW

Konepajaranta 2A | P.O. Box 50, 28101 Pori
Tel. +358 207 550 555 | sampo-rosenlew.fi