

## **TECHNISCHE DATEN**

ABMESSUNGEN	Mindestgewicht der Maschine Länge Breite Transporthöhe Radstand	9,000 - 10,000 ka 4950 mm 2100 - 2400 mm 3200 mm 2735 mm
BODENFREIHEIT		670 mm
MOTOR	Agco Power 49 LFTN-D5 Drehmoment	140 kW @ 1900 rpm 750 nM @ 1100 -1700 rpm
KRAFTSTOFFTANK		165 l
TRAKTION	Art Wendekreis Lenkwinkel Geschwindigkeit Zugkraft	4020 mm 50° 0 - 13 km/h
REIFEN	Vorder-& Hinterachse	540/65-28 o. 650/60-26.5
HYDRAULIK	Pumpe	140 сс
ELEKTRIK	Batterien	24V. 2 x 145 Ah
ARBEITSBELEUCHTUNG		17 + 5
KRAN	KESLA H671 Reichweite Hubmoment Schwenkmoment	7,1 m 55 kNm 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 KONE-KETONEN

18RH-II

KETO-51

kesla.com kone-ketonen.fi



