

1-rotors river

GA 4431 – 4731 - 5031

Produktinformation



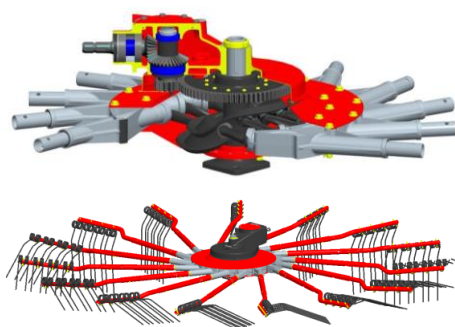
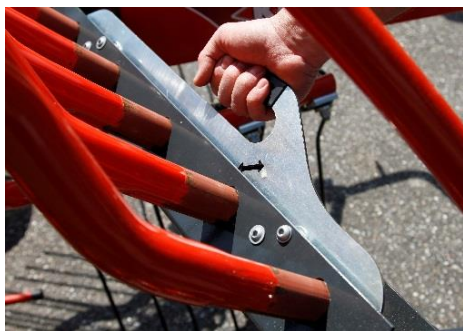
[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



KUHN introducerer disse nye 1-rotors river med arbejdsbredder på hhv. 4,40 m, 4,65 m og 5,00 m. Model GA 5031 med en arbejdsbredde på 5 m bliver således den største liftmonterede 1-rotors rive på markedet.

Denne serie af 1-rotors river er udstyret med rotorere med KUHN MasterDrive 2-trins reduktionsgearkasse, som er blevet grundigt afprøvet og testet i tæt og tungt foder. Rivernes design og udstyr gør dem enkle, brugervenlige og effektive, også ved anvendelse sammen med traktorer med lav effekt.





## Større brugervenlighed

Da skiftet fra mark til vej kan være trættende, er de nye 1-rotors river fra KUHN designet med en større ergonomisk armholder og en central låsemekanisme. Skårdugen og beskyttelsesbøjler justeres manuelt. Hydraulisk justering fås som ekstra-udstyr.

## KUHN MasterDrive skaber stor driftssikkerhed

KUHN MasterDrive transmissionen har allerede bevist sin effektivitet på KUHNs 2- og 4-rotors-river. MasterDrive gør det muligt at lave robuste rotorer i store arbejdsbredder og er anerkendt for en meget stor driftssikkerhed og enestående levetid.

## Storfrihøjde

Rivernes hovedramme gør det muligt at opnå en frihøjde under rotoren på ca. 40 cm, ved vending i forageren ved blot at betjene traktorliften. Kvalitetsarbejde sikres selv på smalle, kurvede eller skrånende marker som følge af en 48° svingradius på hovedrammen. To tværgående affjedringscylindre og standard bogieaksel sikrer fremragende evne til at følge terrænet.

## Tekniske specifikationer

	GA 4431	GA 4731	GA 5031
DIN arbejdsbredde (m)	4.40	4.65	5.00
Gennemsnitlig skårbredde (m)	0.70 - 1.50		
Bredde (m) – rivearme fjernet/monteret	2.25 / 3.75	2.45 / 4.00	2.75 / 4.35
Ind- og udklap af beskyttelsesbøjler	Manuel som standard – hydraulisk fås som tilvalg		
Justering af skårdug			
Rotor diameter (m)	3.40	3.65	4.00
Antal rivearme pr. rotor	12	13	15
Antal fingre pr. arm	4		
Gear	Fully enclosed – 2-trins reduktion MASTER DRIVE		
Tandem aksel	Standard		
Justering af arbejds højde	Per crank		
Hjul under rotor	16x6.50-8		
Primær PTO aksel	With torque limiter		
PTO omdr./min.	540		
Montering	3-pkt. kat. 2		
Hovedramme	Pivoting		
Hovedramme affjedring	2 som standard		
Minimum PTO effekt ca. (kW)	23	26	30
Minimum PTO effekt ca. (hk)	30	35	40
Behov for hydraulik udtag på traktor	1 DA (if optional equipment: hydraulic unfolding of guards)		
Vægt (kg)	725	750	810

### KUHN S.A

4. Impasse des Fabriques – BP 50060 – F – 67700 SAVERNE Cedex

Information given in this document is only for information purposes and is non-contractual. Our machines are in compliance with regulations in force in the country of delivery. In our literature, and for improved illustration of certain details, some safety devices may not be in operating position. When operating these machines, these devices must be in position in accordance with the requirements indicated in the operator's manuals and assembly manuals. Respect the tractor gross vehicle weight rating, its lift capacity and maximum load per axle and tyres. The tractor front axle load must always comply with the regulations of the country of delivery (In Europe, it must reach minimum 20% of the tractor net weight). We reserve the right to change any designs, specifications or materials listed without further notice. Machines and equipment in this document can be covered by at least one patent and/or registered design. Trademarks cited in this document may be registered in one or several countries.



www.kuhn.com

www.kuhn.com

