

**JF-STOLL**

## River med 1 rotor

Arbejdsbredde 2,90 - 4,45 m





R 420 DS

## Driftsikker rotor på JF-STOLL riverne

JF-STOLL's river er bygget med en kraftig driftsikker gearkasse, og har derfor kun behov for et minimum af vedligeholdelse.



### Tangential rivearmsteknik

Tangential rivearmsteknik betyder at rivearmene ikke er monteret vinkelret på rotoren. Dette betyder, at rivearmene er placeret optimalt for at opnå en skånsom behandling og optimal aflevering af græsset.



### Lukket kurvestyring

En stålskærm beskytter kurvestyringen mod indtrængning af græs. Med et enkelt greb kan kurvestyringen ændres, hvilket giver mulighed for indstilling efter lokale forhold.



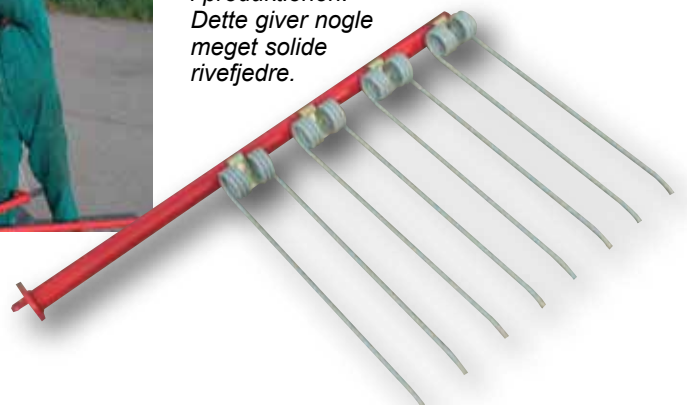
### Aftagelige rivearme

Aftagelige rivearme betyder at riven hurtigt og let kan ændres til transportstilling.



### Holder til rivearmene

Afmonterede rivearme kan placeres i en særlig holder.



Rivefjederen har en tykkelse på 9 mm og er blevet udsat for "shot peening" i produktionen. Dette giver nogle meget solide rivefjedre.

# River med 1 rotor

## River med 1 rotor

### R 285 DS

Arbejdsbredde: 2,90 m

### R 315 DS

Arbejdsbredde: 3,15 m

### R 365 DS

Arbejdsbredde: 3,60 m



## River med 1 rotor

### R 420 DS

Arbejdsbredde: 4,15 m

### R 460 DS

Arbejdsbredde: 4,45 m

*Billedet viser R 460, som er udstyret med støddæmper, og fjeder til let opklapning.*





R 420 DS

## Rotorrive med god terrænfølgning

Artikuleret 3-punktsophæng er standard på JF-STOLL riverne, og dette giver en særdeles god terrænfølgning. Systemet sikrer, at riven følger traktoren ved drejninger og i ujævn terræn. Når riven løftes svinger den automatisk tilbage og fikses i neutral position. R 460 DS er udstyret med en støddæmper, som dæmper bevægelserne i forbindelse med løft.



Artikuleret 3-punktsophæng er standard.

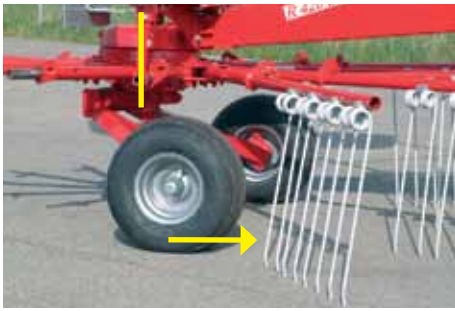


Det artikulerede 3-punktsophæng er udviklet så riven følger traktoren rundt om hjørnerne.



### Arbejdshøjde

Arbejdshøjden er nem at indstille på det praktiske håndtag over ophænget.



### Optimalt placerede hjul

Den brede aksel til rotorhjulene er placeret langt fremme. Dette sikrer en god terrænfølgelse og dermed et godt resultat.



### Fleksibel skårdug

Den slidstærke skårdug er stabiliseret med indsvajede bladfedre, og kan indstilles til flere skårbredder.



### Nem opklapning af skårdug for transport

For at sikre en lille transportbredde kan skårdugen klappes op. Den største maskine R460 DS har en stærk trækfjeder der hjælper til.



### Nem montering

Riven er nem at montere på traktoren, da støttebenet sidder på hoveddrummen. Dette giver en stor bevægelighed, hvilket sikrer en nem til- og frakobling af riven.



### Parkering

Med rivearmene monterede i rivearmsholderen og skårdugen klappet op, sikrer man at riven kun optager et minimum af plads når riven er parkeret.



### Transportsikring

Når riven løftes op svinger den automatisk tilbage i midterstilling. I midterstilling (transportstilling) kan 3-punktsophænget låses. Dette medfører en sikker transport samt en rolig kørsel.



# Transport

Alle riverne har trods deres arbejdsbredde en meget lille transportbredde. Med alle rivearmene placeret i rivearmholderne er transportbredden nede på 1,60 m (R 460 DS dog 1,90 m).



R 285 DS i transport - med både af- og påmonterede rivearme.



## Ekstraudstyr



### Trafiktavler

Riven kan udstyres med trafiktavler samt med belysning. (Ekstraudstyr).



### Aflastning til stejle skrænter

Med dette specialudstyr kan man holde maskinen i den rette arbejdsposition i meget bakket terræn.



### Støtthjul

Der kan på 3-punktsophænget monteres et støtthjul. Dette kan monteres med en kæde istedet for topstangen, hvilket sikrer fuld bevægelighed.



### 4-hjulet tandem-aksel

Den 4-hjulede tandem-aksel sikrer en rolig maskingang i selv meget ujævn terræn.



### 3-D tandem-aksel

For at sikre en rolig maskingang er det muligt at udstyre maskinen med en 3-D tandem-aksel. Det forreste hjul er et efterløbshjul, som følger riven ved drejninger.

# JF-STOLL's produktprogram - fra mark til mule



1  
JF-STOLL har slåmaskiner for alle græs-afgrøder.



2  
JF-STOLL slåmaskiner har en arbejdsbredde fra 1,7 m og op til 11,6 m. De kan bredsprede og lægge enkelt- eller dobbelt skår.



3  
JF-STOLL har udviklet det første bugserede triplesæt, der har en arbejdsbredde på 11,6 meter.



4  
JF-STOLL producerer rotorvendere med arbejdsbredde fra 4,5 - 9 m.



5  
JF-STOLL producerer også rotorriver i størrelsen 2,9 m til 8 m.



6  
JF-STOLL-eksaktsnittere findes med 1,6 - 3,1 m pick-up samt skærebord og majsudstyr



7  
Den eksaktsnittende ensileringsvogn fra JF-STOLL er enmandsbetjent, og giver mulighed for stor kapacitet.



8  
JF-STOLL's program af foderblande vogne består af både padle- og vertikalblendere med et rumfang fra 6.5 til 45 m<sup>3</sup>.



9  
Med JF-STOLL fra mark til mule er både teknik og det økonomiske resultat optimeret.

## Tekniske data

	R 285 DS	R 315 DS	R 365 DS
Arbejdsbredde	2,90 m	3,15 m	3,60 m
Rotordiameter	2,40 m	2,65 m	2,95 m
Rivearme pr. rotor/dobbeltfjedre pr. rivearm	8/3	9/3	10/4
Aftagelige rivearme	Ja	Ja	Ja
Transportbredde	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Tangential rivearmstyring	Ja	Ja	Ja
Træktype	3-punktsophæng	3-punktsophæng	3-punktsophæng
Lukket kurvestyring	-	-	-
Støttehjul ved 3-punktsophæng/trækstang	Ekstra	Ekstra	Ekstra
Traktor, min	15 kW/ 20 HK	15 kW/ 20 HK	18 kW/ 25 HK
Kraftudtag RPM	540	540	540
Forsat bredsporaksel	Ja	Ja	Ja
Central højdejustering	Ja	Ja	Ja
3-D tandem-understel	-	-	Ekstra
4-hjul tandem-understel	-	-	Ekstra
Støddæmper	-	-	-
Dækmontering	15/6.00-6	15/6.00-6	16/6.5-8
Vægt	275 kg	340 kg	405 kg

	R 420 DS	R 460 DS
Arbejdsbredde	4,15 m	4,45 m
Rotordiameter	3,20 m	3,50 m
Rivearme pr. rotor/dobbeltfjedre pr. rivearm	12/4	12/4
Aftagelige rivearme	Ja	Ja
Transport bredde	1,60	1,90
Tangential rivearmstyring	Ja	Ja
Træktype	3-punktsophæng	3-punktsophæng
Lukket kurvestyring	Ja	Ja
Traktor, min	26 kW/ 35 HK	33 kW/ 45 HK
Kraftudtag RPM	540	540
Støttehjul ved 3-punktsophæng/trækstang	Ekstra	Ekstra
Forsat bredsporaksel	Ja	Ja
Central højdeindstilling	Ja	Ja
3-D tandem-understel	Ekstra	-
4-hjuls tandem-understel	Ekstra	Ekstra
Støddæmper	-	Ja
Dækmontering	18/8.5-8	16/9.9-8
Vægt	450 kg	526 kg

Nogle billeder kan vise produkter med ekstraudstyr. Se prislister for gældende standard- og ekstraudstyr.  
Ret til konstruktions- og specifikationsændringer forbeholdes. Der tages forbehold for trykfejle.

Forhandler

# JF-STOLL

JF-Fabriken · J. Freudendahl A/S  
Linde Allé 7 · Postbox 180  
DK-6400 Sønderborg · Danmark  
Tlf. +45 74 12 52 52 · Fax +45 74 42 58 08  
www.jf-stoll.com