

Clean cut



Græsmaskiner og fuldfodervogne



# JF har altid været innovative



Siden mekaniseringen af landbruget har JF bidraget med innovative og effektive løsninger til landbruget.



År 2013 - Arbejdsbredde 12,3 m.

JF blev grundlagt 1951 af Jens Freudendahl. Han opfandt en letbinder, der kunne trækkes af en hest, og som derfor kunne bruges på mindre landbrug og husmandssteder. JF bidrog derfor væsentligt til effektiviseringen af det moderne landbrug, og lige siden har JF været kendt som leverandør af innovative produkter.

#### **Specialist i grøntfoderteknik**

I år 2005 overtog JF produktionen af hømaskiner fra STOLL fabrikken i Tyskland. Det betyder at man nu under brandet JF kan tilbyde et stærkt sammenhængende produktprogram, til produktion af grøntfoder - fra mark til mule! Et produktprogram der primært er rettet imod kvægbruget.

Selv om der er sket en stor udvikling i produktprogrammet siden 1951, er målsætningen for JF fortsat den samme; nemlig at udvikle innovative produkter, der bidrager til effektiviseringen af det moderne landbrug.



År 1985 - Arbejdsbredde 2,5 m.



# Optimeret maskinkæde - fra mark til mule



Hos JF ved vi, at en effektiv produktion af grøntfoder og en effektiv udfodring er vigtige parametre for et godt driftsresultat.

JF har derfor valgt at gøre maskinkæden "fra mark til mule" til vores kerneområde. Vi har sammensat et produkt-program af stærke og effektive græsmaskiner og fuldfodervogne til behandling af grøntfoder og udfodring.

JF styrker alle led i maskinkæden fra mark til mule, uanset om man arbejder med en kort eller lang maskinkæde.



Slåmaskiner



Vendere



Snittere



River



Fuldfodervogne



# Liftoafhængte slåmaskiner



## Perfekt knivbjælke og optimeret terræntilpasning med Vari Float

De liftoafhængte GXS-maskiner yder en god arbejds kvalitet med maksimal komfort. Det skyldes dels den unikke glatte og lave JF knivbjælke, der sikrer en pæn stub og giver afgrøden et jævnt flow igennem maskinen, og dels den optimerede terræntilpasning, da GXS-maskinerne er centerophængte. Det betyder f.eks., at det i forvejen lave marktryk bliver fordelt ensartet i hele skæreenhedens bredde. Dette skåner marker og græsrodde, hvilket giver en bedre genvækst. GXS-maskinerne har desuden en række andre egenskaber som f.eks. Easy Lift, der sikrer både arbejds kvalitet og komfort.

### 100% glat knivbjælke

Den glatte JF knivbjælke er oprindeligt udviklet til JF's større slåmaskiner og triplesæt med arbejdsbredder på helt op til 12 meter. Nu er den glatte JF-knivbjælke indført på alle slåmaskiner fra JF - uanset arbejdsbredde.

Den glatte underside på knivbjælken skåner mark og græsrodde, og sikrer derved en hurtigere genvækst af afgrøden.

JF-knivbjælken er desuden konstrueret, så den kan indstilles med en lav skærevinkel. Dette giver mulighed for at sætte en lav jævn stub, samtidigt med at afgrødens flow igennem maskinen optimeres, så der lægges et let og luftigt skår.

På JF knivbjælken er stenbeskytter og slæbesko integreret i hele knivbjælakens bredde. Dette giver en optimal beskyttelse af knivbjælakens gear og sikrer knivbjælakens levetid.




Integreret stenbeskytter og slæbesko i hele knivbjælakens bredde.







JF knivbjælakens glatte underside.

## Rotorslåmaskiner

					
	CM			CM-F	
	CM 170	CM 190	CM 305	CM 265 F	CM 305 F
Type	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Frontmonteret	Frontmonteret
Arbejdsbredde, m	1,65	1,90	3,05	2,65	3,05
Traktor, min. kW/HK	22/30	30/40	66/90	40/54	50/68
Crimper	-	-	-	-	-

## Skiveslåmaskiner

					
	SB			SM	
	SB 2005	SB 2405	SB 2805	SM 2805	SM 3205
Type	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret
Arbejdsbredde, m	2,00	2,40	2,80	2,80	3,15
Traktor, min. kW/HK	30/40	35/48	40/54	42/57	50/68
Crimper	-	-	-	-	-

							
	GXS				GXS with conditioner		
	GXS 2805	GXS 3205	GXS 3605	GXS 4005	GXS 2405 P	GXS 2805 P	GXS 3205 P
Type	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret
Arbejdsbredde, m	2,8	3,15	3,55	3,86	2,40	2,80	3,15
Traktor, min. kW/HK	45/57	50/68	60/81	66/90	44/60	54/73	66/90
Crimper	-	-	-	-	PE-fingre	PE-fingre	PE-fingre

				
	SMF		GFX-P	
	SMF 3005		GFX 3205 P	GFX 3605 P
Type	Frontmonteret		Frontmonteret	Frontmonteret
Arbejdsbredde, m	2,96		3,15	3,55
Traktor, min. kW/HK	44/60		60/82	70/95
Crimper	-		PE-fingre	PE-fingre

# Bugserede slåmaskiner



## Øget kapacitet med højere hastighed

JF's serier af bugserede skiveslåmaskiner er bl.a. udviklet med henblik på øget kapacitet gennem høj arbejdshastighed. Dette opnås ved optimale manøvrerings- og vendeegenskaber. Maskinerne er f.eks. udstyret med et drejgear, der giver mulighed for hurtig vending og dermed maksimal udnyttelse af arbejdstiden.

Den høje arbejdshastighed kræver høj sikkerhed, og en af de væsentligste karakteristika ved maskinerne er det effektive sikkerhedssystem Top Safe. Top Safe systemet sikrer maskinen både mod vibrationer og større ujævnheder i terrænet. Det er således muligt at opnå en høj arbejdshastighed, uden at det går ud over arbejds kvaliteten og maskinen.




De centertrukne Flex-maskiner er udstyret med en lang, kraftig trækstang.

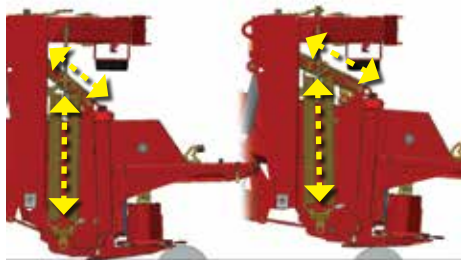


GMT L / Flex kan monteres med skårsammenlægningsudstyret Collector. På den måde kan man lægge dobbeltskår for den efterfølgende maskine, og dermed optimere maskinkæden.

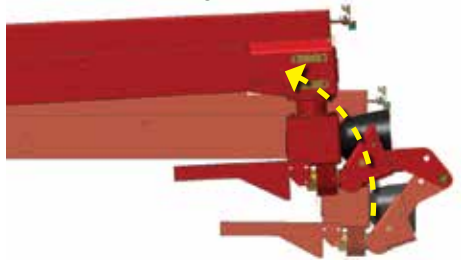
## Bugserede slåmaskiner

					
	GMS 100-range		GMT	GMT Flex	
	<b>GMS 280</b>	<b>GMS 320</b>	<b>GMT 3205 L</b>	<b>GMT 3205 Flex</b>	<b>GMT 3605 Flex</b>
Type	Sidetræk	Sidetræk	Sidetræk	Centertræk	Centertræk
Arbejdsbredde, m	2,80	3,15	3,15	3,15	3,55
Traktor, min. kW/HK	50/68	60/82	70/95	70/95	75/102
Crimper type	PE-fingre	PE-fingre	PE-fingre/valser/stålfingre	PE-fingre/valser/stålfingre	PE-fingre/valser/stålfingre

### Top Safe



Rammer skivebjælken en sten, trykkes topfjederen automatisk sammen, og maskinen løftes, så den kan glide uskadt hen over forhindringen.




Er forhindringen meget stor, åbnes et justerbar forlængerled i trækstangen, og maskinen bliver løftet endnu højere op, så forhindringen lettere kan passeres.

### Hurtig omstilling til bredspredning



Bredspredning - Top Dry - aktiveres med et praktisk håndtag og uden brug af værktøj. Håndtaget nedklapper en skærm bag crimperen. Græsset er dermed i kontakt med crimperen i længere tid samtidig med, at det bredspredes og dermed tørrer ekstra hurtigt.

## Tripel slåmaskiner

			
	GXT Tripel		
	<b>GXT 13005</b>	<b>GXT 13005 P</b>	<b>GXT 13005 P Collector</b>
Type	Tripel	Tripel	Tripel
Arbejdsbredde, m	12,30	12,30	12,30
Traktor, min. kW/HK	147/200	200/300	240/325
Crimper	-	PE-fingre	PE-fingre

# Frontmonteret slåmaskiner



SMF og GFX er robuste frontmonterede rotorslåmaskiner med en god terrænfølgningsevne. Knivrotorenes placering betyder, at afgrøden bliver lagt pænt imellem traktorhjulene. Maskinen er ideel at bruge i en front-/hæk-kombination.

## Top Service

Det er muligt at kontrollere og udskifte tandhjul og lejer ved en enkelt skive i knivbjælken - uden specialværktøj. Dette sikrer hurtigt skift af tandhjul, uden at man skal åbne hele gearkassen. Man sparer derfor tid på værksted.

## Topramme

Skæreenheden trækkes over marken ved hjælp af en topramme konstrueret af kraftige profilrør. Ved påkørsel af jordfast genstand viger skæreenheden bagud og opad.

Påkørselskraften absorberes, når maskinen svinger bagud og opad, så eventuelle skader minimeres, og maskinen passerer let forhindringen.



Nem og hurtig adgang til SMF'ens knivbjælke.



Top Service



Topramme





### Optimal terræntilpasning med Contour Float

GXF frontslåmaskinen har Contour Float, som giver maskinen en usædvanlig god terræntilpasning, hvilket sikrer en pæn arbejds kvalitet og jævn stub, selv under vanskelige markforhold. Det skyldes den store bevægelighed, som Contour Float giver knivbjælken:

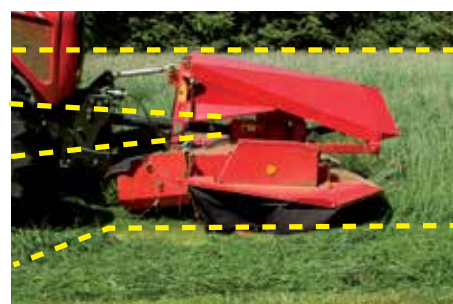
- Sideværts hældning på 12°
- Lodret bevægelse på op til 55 cm
- Knivbjælken vipper frem og tilbage så den holdes parallelt med terrænet.



Contour Float - Sideværts hældning på 12°



Contour Float - Lodret bevægelse (55 cm).



Contour Float - holdes parallelt med terrænet.

# Vendere og river



## Skånsom græsbehandling

Alle river og vendere fra JF er solidt konstrueret og gennemtestete. Udover den store arbejdsbredden er maskinerne karakteriserede ved hurtig og let betjening.

## Rotorvendere med høj kapacitet

Rotorvendene er konstrueret med bevægelige led og tilpasser sig derfor altid efter terrænforholdene. Desuden er rotorvendene udstyret med asymmetriske rivefjedre som er parallelle med terrænet. Disse egenskaber sikrer en fuldstændig renrivning af græsset. 2 rotorriverne fås både som sideskårsriver og centerskårsriver.

## Unik terræntilpasning og variabel arbejdsbredde

Sideskårsriven R+ 1410/1410 S/1410 SB er konstrueret på en Multi Link ramme. Dette giver maskinen optimal terrænfølgning i bakket terræn.

## Artikuleret 3-punktsophæng

Alle liftophængte river og vendere har artikuleret 3-punktsophæng, som giver særligt gode terrænfølgeevner og manøvreegenskaber. Indstilles variabelt fra traktoren.



Artikuleret 3-punktsophæng




Vender Z 665 Hydro





Rive R+ 460 med justerbar skårdug


## Vendere

							
	<b>Z Hydro</b>			<b>Z Pro</b>		<b>Z-1000</b>	
	<b>Z 455 H</b>	<b>Z 555 H</b>	<b>Z 665 H</b>	<b>Z 685 Pro</b>	<b>Z 765 Pro</b>	<b>Z 8805</b>	<b>Z 8805 T</b>
Type	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt
Arbejdsbredde, m	4,50	5,40	6,60	6,90	7,60	8,80	8,80
Traktor, min. kW/HK	18/23	22/30	25/34	50/68	60/82	60/82	30/40

## River med 1 rotor

							
	<b>R 1 rotor</b>					<b>R+ 1 rotor</b>	
	<b>R 285 DS</b>	<b>R 315 DS</b>	<b>R 365 DS</b>	<b>R 420 DS</b>	<b>R 460 DS</b>	<b>R+ 420</b>	<b>R+ 460</b>
Type	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt
Arbejdsbredde, m	2,90	3,15	3,60	4,15	4,45	4,15	4,45
Traktor, min. kW/HK	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45	26/35	33/45

## River med 2 rotorer

						
	<b>R 655</b>		<b>R+ 1410</b>		<b>R+ 1610 S</b>	<b>S 1810 Pro</b>
	<b>R 655 DS</b>	<b>Drive R 655 ASL</b>	<b>R+ 1410 S</b>	<b>R+ 1410 SB</b>	<b>R+ 1610 S</b>	<b>S 1810 Pro</b>
Type	Trepunkt	Bugseret	Bugseret	Bugseret	Bugseret	Bugseret
Arbejdsbredde, m	6,15-6,55	6,15-6,55	3,60-6,40	3,60-6,40	3,90 og 6,30	7,90
Traktor, min. kW/HK	44/60	30/40	30/40	30/40	44/55	40/60

		
	<b>R+ 760 / R+ 820</b>	
	<b>R+ 760</b>	<b>R+ 820</b>
Type	Bugseret	Bugseret
Arbejdsbredde, m	6,50-7,60	7,40-8,20
Traktor, min. kW/HK	30/40	40/55

# Ny generation af enestående bugserede snittere



På JF's nye generation af bugserede snittere holdes fokus på top snittekvalitet, enestående kapacitet og brugervenlighed for føreren.

De nye FCT maskiner er udviklet og designet med specielt fokus på styrke, enestående arbejds kvalitet og brugervenlighed under selv de mest krævende forhold. Det bedste fra de tidligere modeller er kombineret med en række nye funktioner.

Med en ny snitterotor får det velkendte Upper Cut system endnu større kapacitet uden der er behov for at bruge en større traktor. Ligeledes vil den nye Pick-Up rulle bidrage til at øge maskinens output i form af et bedre flow ind i maskinen.

Med den nye elektro-hydrauliske styring er der også mulighed for at kontrollere den nydesignede foldbare tud. (FCT 1360/1460 standard - udstyr på FCT 1060). Med denne foldbare tud kan vogne med en højde på 4 m uden problemer læsses. Alt i alt bedre performance under krævende forhold.

## Elektro-hydraulisk kontrolboks

På FCT 1060 ProTec sker al kontrol af maskinen via en enkelt kontrolboks (gælder også FCT 1360 og 1460). Maskinerne er udstyret med et elektro-hydraulisk system, hvor alle funktioner af maskinen er samlet. Det betyder nem adgang til alle funktioner, og det er ikke nødvendigt med en ekstra kontrolboks, hvis maskinerne er udstyret med optioner.

## Upper Cut system

Alle bugserede eksaktsnittere fra JF er udstyret med Upper Cut systemet, der sikrer lavt energiforbrug. Upper Cut systemet kaster afgrøden direkte op i tuden, uden at det skal igennem rotorhusethuset først, og derfor er kraftbehovet minimalt.



Upper Cut systemet.



Elektro-hydraulisk styreboks og adapter.



Den nye snitterotor er tungere og designet til at trække mere luft med ind, hvilket giver Upper Cut en kapacitetsforøgelse på op til 255 i forhold til tidligere konstruktioner. Dette betyder, at blokeringer i indføringssektionen minimeres, og der opnås et langt og kraftigt udkast af afgrøden fra tuden.

#### Foldbar tud giver høj læsehøjde og lav transporthøjde

JF's højtydende eksaktsnitter kan nu udstyres med foldbar tudforlænger.

Det betyder, at FCT maskinerne kan læsse høje græsvogne og alligevel holde transporthøjden på under 4,0 m.

Den foldbare tud kan via en hydraulisk cylinder klappes sammen ved omstilling til transport, således at tuden hviler på trækstangen. Transporthøjden bliver derved minimeret til under 4,0 m, så højden ved transport til og fra marker ikke er noget problem.

Udstyret leveres sammen med en tudforlænger og tudstøtte og giver en samlet læsehøjde på op til 4,7 m.

## Eksaktsnittere

				
	FC	FCT		FCT med metal detektor
	<b>FC 860</b>	<b>FCT 960</b>	<b>FCT 1060</b>	<b>FCT 1360/1460</b>
Type	Sidemonteret	Bugseret	Bugseret	Bugseret
Traktor, min. kW/HK	92/125	103/140	140/190	165/225
Pick-up bredde, m	1,80	1,80	2,10	3,10
Skærebord, m	-	2,4	2,4	-

# Nordeuropas førende producent af fuldfodervogne

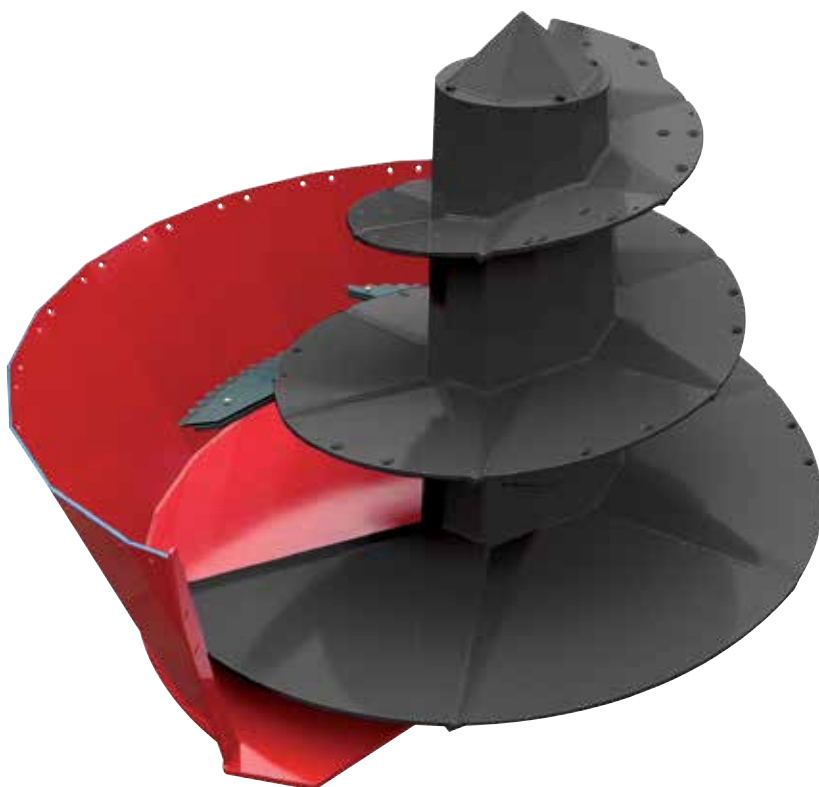


JF tilbyder et komplet produktprogram indenfor fuldfodervogne.

JF er nordeuropas største og førende leverandør af fuldfodervogne, og størstedelen af produktionen går til eksport verden over. De mange forskellige markeder verden over betyder, at JF har opbygget et stort og bredt produktsortiment inden for vertikale snegleblandere.

JF kan således levere blandere med en kapacitet fra 35-350 malkekøer, som kan leveres både med tværbånd eller luger til udfodring. Ligeledes kan JF tilbyde et stort sortiment i ekstraudstyr.

Opblanding og udfodring efter TMR princippet (Total Mixed Ration) vinder større udbredelse, også i mindre besætninger. Derfor tilbyder JF nu en række produkter, der er kendetegnet ved at være smalle og ekstraordinært lave for udfodring i stalde med disse behov. Den lave højde er specielt også en fordel under læsning af foder med mindre læsemaskiner.



JF's vertikale snegle

# Markedets mest slidstærke fuldfodervogne



## JF bruger højstyrkestål

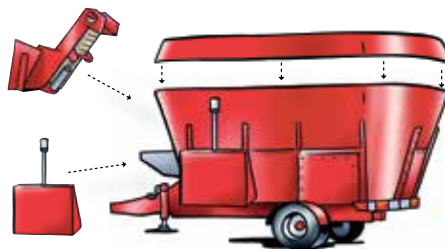
JF har som den første producent af fuldfodervogne taget skridtet fuldt ud og indført højstyrkestål S500/650 i fremstillingen af fuldfodervogne. Brugen af højstyrkestål er specielt afgørende i forbindelse med sneglevindingerne og de første 50 cm af karsiderne, som er de dele, der er udsat for det største slid.

## Stor fleksibilitet - også efter købet

JF-feederen er opbygget efter et modulært princip, der giver mulighed for at vælge præcis den løsning, der passer specifikt til et konkret behov. Opstår der efter køb af en JF Feeder nye behov pga. ny stald, større besætning mv. kan vognen efterfølgende tilpasses.

## Trådløst vejesystem er standard

Feed Manager er et trådløst vejesystem, og består af en hovedterminal og en håndterminal, der trådløst modtager vægtinformationer fra Feederen. Herudover kan Feederen opdateres med ProFeed\*, som trådløst kan overføre foderdata og foderplaner mellem Feeder til PC.



Feed Manager.





## Fuldfodervogne - 1 blandesnegl



### Fuldfodervogne 1 blandesnegl

					
	VM-1 S med luger			VM-1 S C med luger	
Type	VM 6.5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	6,5	8	10	8	10
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger (bag)	Luger (bag)
Traktor, min. kW/HK	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	35-45	45-55	55-70	44-55	55-70

### Fuldfodervogne 1 blandesnegl

						
	VM-1 S L med luger			VM-1 med luger		
Type	VM 6.5-1 S L	VM 8-1 S L	VM 10-1 S L	VM 10-1	VM12-1	VM 14-1
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	6,5	8	10	10	12	14
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger
Traktor, min. kW/HK	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	35-45	45-55	55-70	55-65	70-85	80-95

### Fuldfodervogne 1 blandesnegl



						
	VM-1 B med bånd			VM-1 B Multi		
Type	VM 10-1 B	VM 12-1 B	VM 14-1 B	VM 10-1 B M	VM 12-1 B M	VM 14-1 B M
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	10	12	14	10	12	14
Udfodring	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser
Traktor, min. kW/HK	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	55-70	67-85	80-100	55-70	67-85	80-100







## Fuldfodervogne - 2 blandesnegle

### Fuldfodervogne 2 blandesnegle

								
	VM-2 S med luger				VM-2 S L med luger			
Type	VM 14-2 S	VM 16-2 S	VM 18-2 S	VM 20-2 S	VM 14-2 S L	VM 16-2 S L	VM 18-2 S L	VM 20-2 S L
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	14	16	18	20	14	16	18	20
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger
Traktor, min. kW/HK	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	80-100	93-120	105-135	115-150	80-100	93-120	105-135	115-150

### Fuldfodervogne 2 blandesnegle

								
	VM-2 S C med luger				VM-2 SB med bånd			
Type	VM 14-2 S C	VM 16-2 S C	VM 18-2 S C	VM 20-2 S C	VM 14-2 SB	VM 16-2 SB	VM 18-2 SB	VM 20-2 SB
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	14	16	18	20	14	16	18	20
Udfodring	Luger (bag)	Luger (bag)	Luger (bag)	Luger (bag)	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd
Traktor, min. kW/HK	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	80-100	93-120	105-135	115-150	80-100	93-120	105-135	115-150



### Fuldfodervogne 2 blandesnegle

									
	VM-2 SB Multi				VM-2 med luger				
Type	VM 14-2 SB M	VM 16-2 SB M	VM 18-2 SB M	VM 20-2 SB M	VM 20-2 L	VM 20-2	VM 22-2	VM 27-2	VM 30-2
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	14	16	18	20	20	20	22	27	30
Udfodring	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger
Traktor, min. kW/HK	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	80/108	85/115	95/130	100/136
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	80-100	93-120	105-135	115-135	115-150	115-165	125-165	156-195	175-220





## Fuldfodervogne - 2 blandesnegle

### Fuldfodervogne 2 blandesnegle



								
	VM-2 B med bånd				VM-2 B Multi			
Type	VM 20-2 B	VM 22-2 B	VM 27-2 B	VM 30-2 B	VM 20-2 B M	VM 22-2 B M	VM 27-2 B M	VM 30-2 B M
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	20	22	27	30	20	22	27	30
Udfodring	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser
Traktor, min. kW/HK	80/108	85/115	95/130	100/136	80/108	85/115	95/130	100/136
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	115-150	125-165	156-195	175-220	115-150	125-165	156-195	175-220

## Fuldfodervogne - 3 blandesnegle

### Fuldfodervogne 3 blandesnegle

								
	VM-3 S med luger				VM-3 S C med luger			
Type	VM 21-3 S	VM 24-3 S	VM 26-3 S	VM 28-3 S	VM 21-3 S C	VM 24-3 S C	VM 26-3 S C	VM 28-3 S C
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	21	24	26	28	21	24	26	28
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger
Traktor, min. kW/HK	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	120-155	135-185	155-195	160-210	120-155	135-185	155-195	160-210



### Fuldfodervogne 3 blandesnegle

								
	VM-3 SB med bånd				VM-3 SB Multi			
Type	VM 21-3 SB	VM 24-3 SB	VM 26-3 SB	VM 28-3 SB	VM 21-3 SB M	VM 24-3 SB M	VM 26-3 SB M	VM 28-3 SB M
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	21	24	26	28	21	24	26	28
Udfodring	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser
Traktor, min. kW/HK	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	120-135	135-185	155-195	160-143	120-135	135-185	155-195	160-143




## Fuldfodervogne - 3 blandesnegle

### Fuldfodervogne 3 blandesnegle

								
	VM-3 med luger				VM-3 B med bånd			
Type	VM 29-3	VM 32-3	VM 38-3	VM 45-3	VM 29-3 B	VM 32-3 B	VM 38-3 B	VM 45-3 B
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	29	32	38	45	29	32	38	45
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd
Traktor, min. kW/HK	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	170-215	190-240	220-280	260-350	170-215	190-240	220-280	260-350

### Fuldfodervogne 3 blandesnegle

				
	VM-3 B Multi			
Type	VM 29-3 B M	VM 32-3 B M	VM 38-3 B M	VM 45-3 B M
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	29	32	38	45
Udfodring	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser
Traktor, min. kW/HK	95/130	100/135	110/150	120/162
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	170-215	190-240	220-280	260-350

