



# SILOKING

Produkt palette



# SILOKING

Kvalitet fra den førende producent af foderblandere!

**SILOKING Canada Ltd.**

Salg og service for  
Canada og USA

**Putnam (CA)**



**SILOKING do Brasil**

Salg og service for  
Sydamerika

**São José do Rio Preto (BR)**



## **ganske enkelt | intelligent | fodring**

Alle SILOKINGS overvejelser tager udgangspunkt i en simpel og intelligent fodringsteknik. Der fokuseres først og fremmest på koens og landmandens krav. SILOKING er ekspert i at finde de rette løsninger og implementere dem.

## **Virksomheden**

SILOKING producerer innovativ fodringsteknologi og distribuerer maskiner i mere end 50 lande over hele verden. Familievirksomheden er grundlagt i Tittmoning i Bayern. Med mere end 500 medarbejdere og de nyeste produktionsmetoder udvikler og fremstiller SILOKING landbrugsmaskiner af høj kvalitet.

## **Succesfulde koncepter**

SILOKINGS innovation er baseret på intensiv forskning, de praktisk erfarne udvikleres viden og intensive tests på kvæggårde. Fokus ligger altid på kravene i det moderne landbrug. Førsteklasses foderkvalitet er lige så vigtig som pålidelighed, sikkerhed, lang levetid og effektivitet af maskinerne.

En komplet serie af SILOKING bugserede foderblandere samt selvkørende maskiner der tilbyder den perfekte løsning til enhver bedrift.



## SILOKING Elbe/Weser

Salg og service

Gnarrenburg (DE)



## SILOKING

Slovakia

Produktion

Záhorská Ves (SK)

## SILOKING Rus OOO

Salg og service for Rusland

Lipetsk (RU)

## Tittmoning (DE)

### SILOKING Hovedkontorer

Udvikling, innovation og produktion til alle markeder. Salg i Europa og på internationale markeder



Høj kvalitet

Produceret i Tyskland

# SILOKING



## Beijing (CN)

### SILOKING Agricultural Machinery Beijing Co. Ltd.

Salg og service for det kinesiske marked samt Asien



## Pålidelighed

Serieproduktion samt kontinuerlig kvalitet og slutkontrol sikrer højeste kvalitetsstandard og effektiv produktion. Ved SILOKING indebærer den gode service også omfattende dokumentation og tilrettelæggelse af reservedelsforsyningen.

## Sikkerhed

Det aktive salg over hele verden via egne afdelinger i Brasilien, Canada, Kina og Rusland og kvalitetskontrollerede samarbejdspartnere gør SILOKING til en kompetent producent. Uddannet personale og professionel logistik af reservedele gør købet af et SILOKING produkt til en sikker investering over hele verden.

## Erfaring

Med mere end 37.750 solgte enheder har SILOKING erfaringen med at fremstille absolut pålidelige og effektive produkter med en lang levetid. Fleksible produktlinjer muliggør en opdateret produktportefølje og en stor produktionsvolumen.



### TruckLine e.0

12 - 20 m<sup>3</sup>

Side 26 - 29

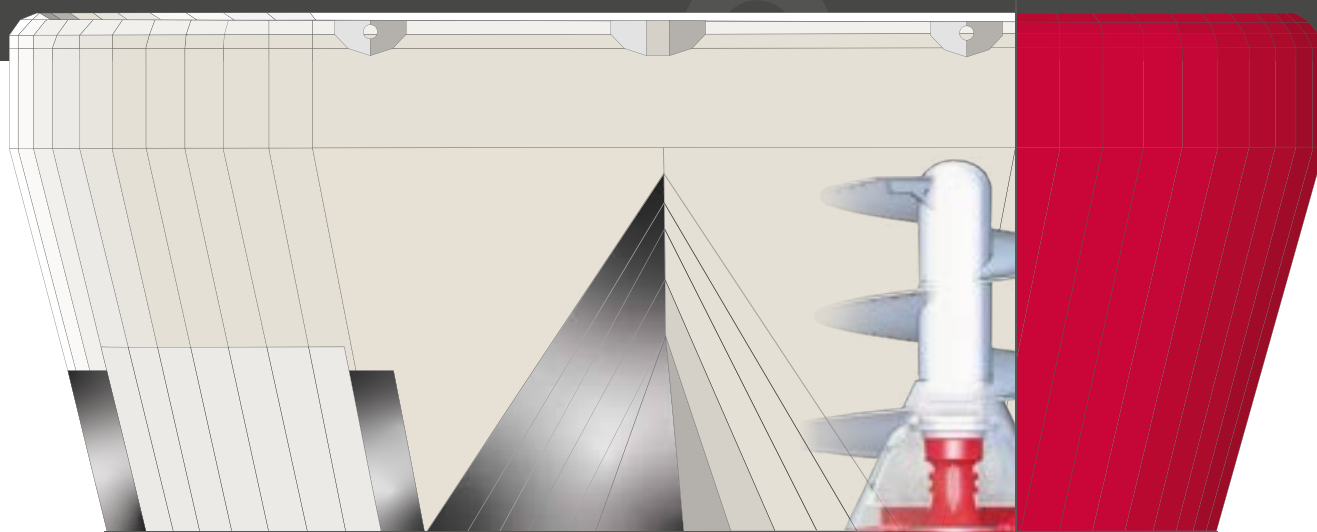



### StaticLine 4.0

6 - 80 m<sup>3</sup>

Side 30 - 35

# SILOKING 4.0 fordele



 = SILONOX

## blandekar : snegl

- altid optimalt afstemt
- ▶ lave blandetider
- ▶ bevar foderstrukturen
- ▶ homogen blanding

## Kantbuket blandekar

- ▶ bremser foderet i cirkel-bevægelsen
- ▶ understøtter vertikal blanding
- ▶ højere stabilitet på karret



e.g Premium 2218-22 med 3 vindinger



e.g Premium 2218-20 med 2,5 vindinger



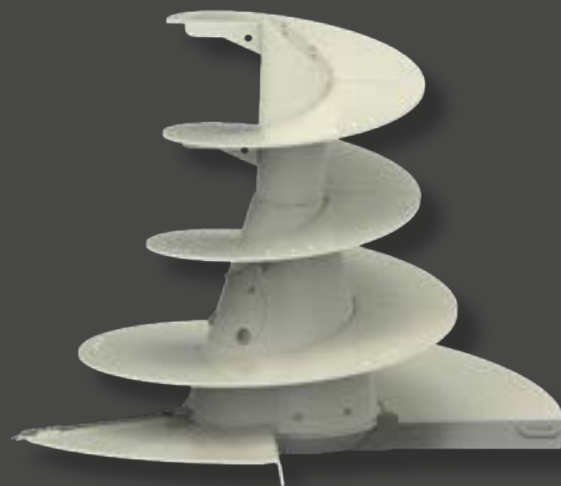
e.g Premium 2218-18 med 2 vindinger



## Turbo snegl

Kort blandetid og hurtig jævn aflæsning

- ▶ gearkasse med 4 tandhjul i planetgear for ekstrem ydelse
- ▶ justerbar skær i SILONOX løfter kraftfoder fra bunden
- ▶ Neodymium heavy-duty magnet fjerner uønsket metal
- ▶ Nem og sikker rengøring takket være aftageligt kabinet



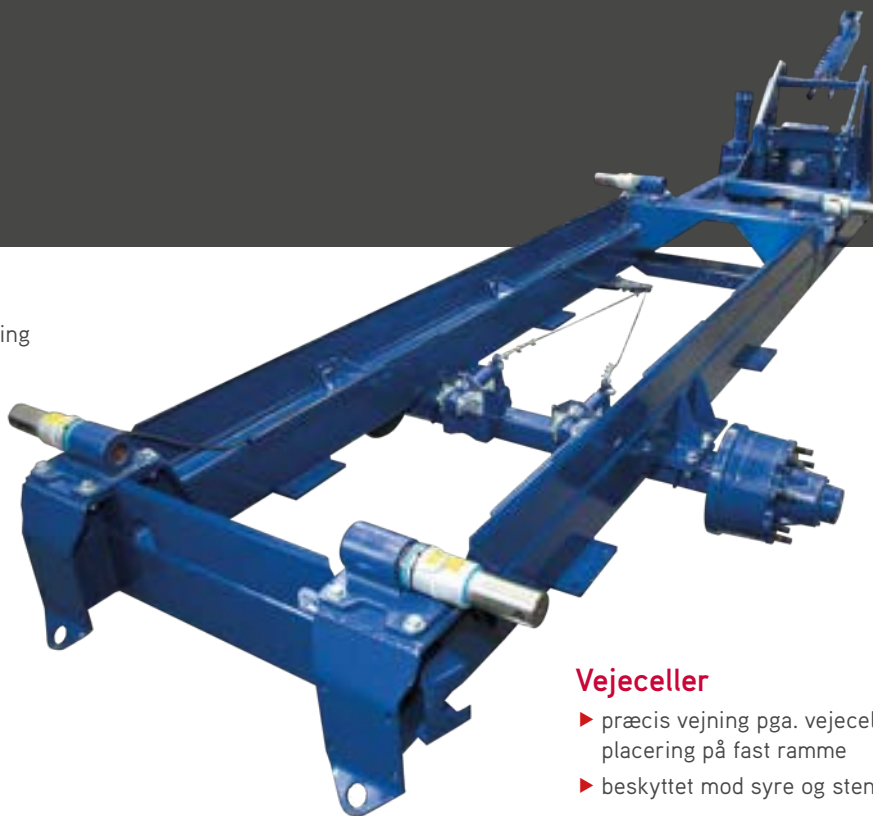
## Chassis

- ▶ Robust lukket ramme for nøjagtig vejning
- ▶ Udviklet for lang levetid

## SILOKING standard



Robust lukket ramme for længere holdbarhed



## Vejeceller

- ▶ præcis vejning pga. vejecellernes placering på fast ramme
- ▶ beskyttet mod syre og stenslag



## Komfort kabine

Effektivitet og komfort

- ▶ 10"-display
- ▶ Kabine med god plads
- ▶ Kontrol af hydrauliske funktioner i multifunktionsarmlånet

## Effektivitet

Motor og hydrauliksystem afstemt hinanden

- ▶ Ekstrem kraftfuld og meget økonomisk på samme tid
- ▶ Udviklet for lang levetid



## 2 m bred fræsehoved

Høj læsningskapacitet

- ▶ Knive monteret i spiral
- ▶ Hurtigt og præcis læsning. Skånsom mod fodret
- ▶ 700 mm bred læssebånd



# SILOKING TrailedLine 4.0



**100 %**

**Foder kontrol**  
SILOKING Data



**100 %**

**Minimum vedligeholdelse  
og maximal ydelse**  
100 % oliebadets SILOKING 4-planet  
gearkasse



**Kort blandetid og optimal  
bevaring af foderstruktur**  
Optimal kar opbygning og turbo snegle



**3 x**

**længere holbarhed**  
SILONOX slid beskyttelse



**> 99 %**

**Vægt nøjagtighed**  
(bedst i top agrar test 2012)  
Lukket ramme med vejecellerne  
i optimal position





Med forskellige tønningsvarianter kan fodervognen tilpasses bedriftens forhold individuelt.

## SILOKING TrailedLine 4.0 Compact

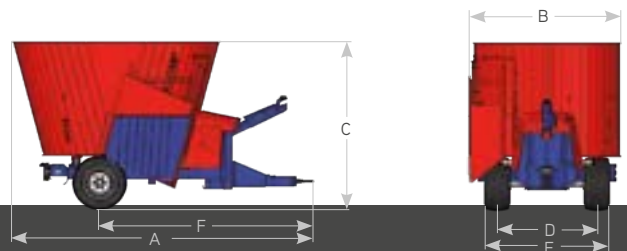
Kompakt allround med blandekar kapacitet fra 7 m<sup>3</sup> til 14 m<sup>3</sup>

SILOKING Compact er særlig velegnet til brug hvor pladsen er trang. **TrailedLine 4.0 Compact** modeller er også velegnet til opdeling af rundballer.

Kompaktserien kendetegnes på god manøvrering og let vedligehold. Modellerne leveres med Siloking Data T som standard



Den stabile underkøringsbeskyttelse med integreret belysning sørger for sikkerhed hele døgnet rundt.



## Tekniske specifikationer

Model		Compact 7	Compact 8	Compact 8-T	Compact 9	Compact 10	Compact 10-T	Compact 12	Compact 14
A Længde	mm	4.510	4.550	4.670	4.710	4.750	4.840	4.900	4.980
F Afstand trækøje - aksel	mm	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.390	3.390	3.390
B Bredder	mm	2.250	2.250	2.400	2.400	2.400	2.550	2.550	2.550
C Højde*	mm	2.350	2.500	2.420	2.560	2.720	2.530	2.780	3.130
D Sporbredde	mm	1.550	1.550	1.550	1.550	1.550	1.700	1.700	1.750
E Hjulenes udvendige bredde	mm	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	2.030	2.030	2.250
Turbo snegl		1	1	1	1	1	1	1	1
Sneglevindinger		1,75	1,75	2	2	2,5	2	2,5	3
Justerbare XS-knive		5	5	6	6	7	6	7	8
Omdrejningstal turbo snegl (omdrejningstal drivaksel 540 o/min)	o/min	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35
Kapacitet	m <sup>3</sup>	7	8	8	9	10	10	12	14
Trækbom belastning	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Teknisk tilladt totalvægt 15 km/t	kg	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	9.300	10.400
Tilladt totalvægt 25 km/t	kg	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	9.500
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	3.350	3.450	3.750	3.850	3.950	4.200	4.350	4.650

\* laveste mulige højde

# SILOKING TrailedLine 4.0



## SILOKING TrailedLine 4.0 Premium 1814 / 2218 / 3022

Den variable allrounder til dine behov med kapacitet fra 14 m<sup>3</sup> til 30 m<sup>3</sup>

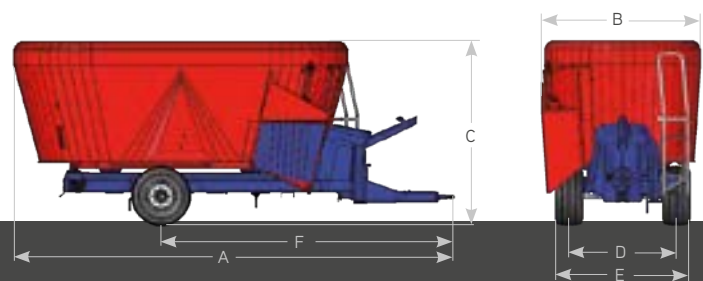
SILOKING **TrailedLine 4.0** overbeviser med korte blandingsstider og et homogent blandingsresultat takket være beholderens kantede form. Alle modeller er som standard udstyret med SILONOX slitagebeskyttelse på beholderens indvendige kile og på tømningsskyderen. Den robuste og vridningssikre kassebjælke-ramme i forbindelse med et stærkt 4-planet-gear med 100 % olie indhold garanterer stor driftssikkerhed.

Med et udvalg af forskellige beholderhøjder og dæk kan maskinen tilpasses præcist til gennemkørselshøjden i stalden eller pålæsningskøretøjets maksimale højde. Det er dog særlig vigtigt, at turbosneglen også er tilpasset, når beholderhøjden er reduceret for at overholde kvalitetsretningslinjerne for beholdergeometrien.

Fra modellen **TrailedLine 4.0 Premium 3022-26** er der monteret en tandmæksel (valgfrit med styreaksel eller tvangsstyret styreaksel).



SILOKING **TrailedLine 4.0 Premium** – nøjagtigt skræddersyet til at imødekomme dine krav



## Tekniske specifikationer

Model		Premium 1814-14	Premium 1814-16	Premium 1814-18	Premium 2218-18	Premium 2218-20	Premium 2218-22	Premium 3022-22	Premium 3022-24	Premium 3022-26	Premium 3022-28	Premium 3022-30
A Længde	mm	6.650	6.650	6.650	7.100	7.100	7.100	7.450	7.450	7.450	7.450	7.450
F Afstand trækøje - aksel	mm	4.420	4.420	4.420	4.620	4.620	4.620	4.800	4.800	4.200**	4.200**	4.200**
B Bredde	mm	2.330	2.330	2.330	2.530	2.530	2.530	2.710	2.710	2.710	2.710	2.710
C Højde*	mm	2.650	2.800	2.950	2.660	2.830	3.000	2.750	2.920	3.180	3.330	3.450
D Sporbredde	mm	1.500	1.500	1.500	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
E Hjulenes udvendige bredde	mm	1.950	1.950	1.950	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
Turbo snegle		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sneglevindinger		2	2,5	3	2	2,5	3	2	2,5	3	3	3,5
Justerbare XS-knive		12	14	16	12	14	16	12	14	16	16	18
Omdrejningstal turbo snegle (omdrejningstal drivaksel 540 o/min)	o/min	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35
Kapacitet	m <sup>3</sup>	14	16	18	18	20	22	22	24	26	28	30
Trækbom belastning	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Teknisk tilladt totalvægt 15 km/t	kg	12.000	12.400	13.500	13.500	14.600	15.700	16.100	17.500	18.900	20.500	21.100
Tilladt totalvægt 25 km/t - enakslet	kg	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	--	--	--
Tilladt totalvægt 25 km/t - tandem	kg	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Tilladt totalvægt 40 km/t - enakslet	kg	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	--	--	--
Tilladt totalvægt 40 km/t - tandem	kg	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	5.900	6.200	6.500	6.500	6.800	7.100	7.600	7.900	8.800	9.100	9.400

\* laveste mulige højde \*\* med tandmæksel



## SILOKING TrailedLine 4.0 System 1000+ 3327 / 4535

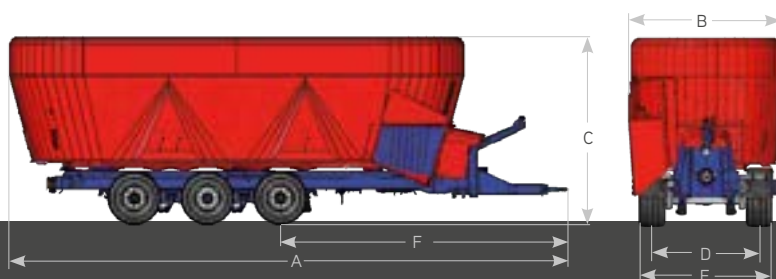
Den store serie for maksimal blande effektivitet med blandekar fra 27 m<sup>3</sup> til 45 m<sup>3</sup>

TrailedLine 4.0 System 1000+ er SILOKINGs svar på stigende krav inden for husdyrhold og sætter fokus på tidsbesparelse og præcision. Med de 3 vertikale blandesnegle blandes foderet hurtigt og homogent, hvilket desuden sparer diesel. På samme tid tilbydes højder fra 287 cm og bredde fra 253 cm. Velegnet til besætninger fra 300 køer. Det er flexibilitet der altid er perfekt.

SILOKING tandem- eller tridemaksel, fast eller som styrebar aksel, fordeler vægten på akslerne og opfylder også særlige krav til vejtransport og manøvrerdygtighed.



Når kapacitet og kvalitet er i fokus!



### Tekniske specifikationer

Model		System 1000+ 3327-27	System 1000+ 3327-30	System 1000+ 3327-33	System 1000+ 4535-35	System 1000+ 4535-40	System 1000+ 4535-45
A Længde	mm	9.550	9.550	9.550	9.900	9.900	9.900
F Afstand trækøje - aksel	mm	5.100**	5.100**	5.100**	5.350**	4.950***	4.950***
B Bredde	mm	2.530	2.530	2.530	2.710	2.710	2.710
C Højde*	mm	2.850	3.000	3.190	2.990	3.320	3.530
D Sporbredde	mm	1.700	1.700	1.700	1.900	1.900	1.900
E Hjulenes udvendige bredde	mm	2.150	2.150	2.150	2.350	2.350	2.350
Turbo snegle		3	3	3	3	3	3
Sneglevindinger		2	2,5	3	2	3	3,5
Justerbare XS-knive		18	21	24	18	24	27
Omdrejningstal turbo snegle (omdrejningstal drivaksel 1.000 o/min)	o/min	22/40	22/40	22/40	22/40	22/40	22/40
Kapacitet	m <sup>3</sup>	27	30	33	35	40	45
Trækbom belastning	kg	2.500	2.500	2.500	3.000	3.000	3.000
Teknisk tilladt totalvægt 15 km/t	kg	19.300	21.000	22.000	24.000	30.100	32.600
Tilladt totalvægt 25 km/t	kg	18.000	18.000	18.000	18.000	27.000	27.000
Tilladt totalvægt 40 km/t	kg	16.000	16.000	16.000	16.000	24.000	24.000
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	11.350	11.800	12.250	13.000	14.100	14.600

\* laveste mulige højde \*\* med tandemaksel \*\*\* med tridemaksler

# SILOKING TrailedLine 4.0



## SILOKING TrailedLine 4.0 Duo Avant 2014

Lavt kraftbehov og hurtig blandning. Kapacitet fra 14 m<sup>3</sup> til 22 m<sup>3</sup>

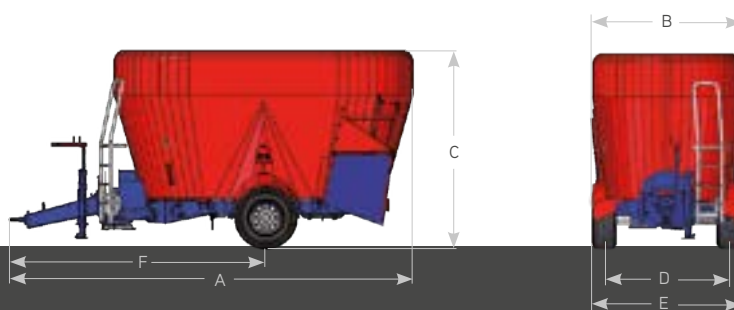
Med den optimerede beholdergeometri i kombination med en særlig kompakt konstruktion opnås der en tydeligt større udnyttelse af beholdervolumenet. Desuden imponerer Duo Avant med funktionsikkerhed, og at den er let at trække.

Blandingsbeholderens koniske form med tilpasset turbo-snegle giver mulighed for meget hurtig og præcis blanding af alle foderkomponenter. Det er en løsning, der sikrer perfekt blanding af selv langfibret materiale. At den er let at trække og meget fleksibel gør, at Duo Avant er særligt rentabel.

Den rundede FlowPlus-beholderring fører foderet ovenfra og tilbage til blandeprocessen og sørger således for drift uden tilstopning, også ved forarbejdningen af rundballer.



Serien for mere fleksibilitet og effektivitet!



## Tekniske specifikationer

Model		Duo Avant 2014-14	Duo Avant 2014-16	Duo Avant 2014-18	Duo Avant 2014-20	Duo Avant 2014-22
A Længde	mm	6.750	6.750	6.750	6.750	6.750
F Afstand trækøje - akse	mm	4.320	4.320	4.320	4.320	4.320
B Bredder	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
C Højde	mm	2.640	2.740	2.950	3.160	3.360
D Sporbredde	mm	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050
E Hjulenes udvendige bredde	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Turbo snegle		2	2	2	2	2
Sneglevindinger		2	2,5	3	3	3,5
Justerbare XS-knive		12	14	16	16	18
Omdrejningstal turbo snegle (omdrejningstal drivaksel 540 o/min)	o/min	18/35	18/35	18/35	18/35	18/35
Kapacitet	m <sup>3</sup>	14	16	18	20	22
Trækbom belastning	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Teknisk tilladt totalvægt 15 km/t	kg	11.000	12.000	13.000	14.000	14.000
Tilladt totalvægt 25 km/t	kg	11.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Tilladt totalvægt 40 km/t	kg	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	5.400	5.600	5.800	6.000	6.300



## SILOKING TrailedLine 4.0 Duo Avant 3227

Max. Kapacitet med lav trækraft. Blandekar fra 27 m<sup>3</sup> til 32 m<sup>3</sup>

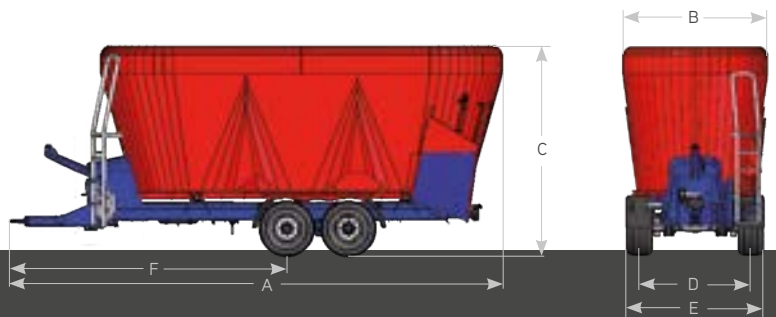
Denne serie forener høj kapacitet og lavt kraftbehov. På grund af bundpladens mindre diameter og beholderens koniske form skal der kun bruges en motorkraft på 100 kW til at trække den innovative vertikalfoderblandingsvogn med 3 snegle med 27 m<sup>3</sup> og 32 m<sup>3</sup>.

Maskinen starter selv ved en last på op til 12 ton og længere standtid uden problemer. Det skåner traktorens motor.

Med de 3 vertikale blandesnegle blandes foderet hurtigt og homogent, hvilket desuden sparer tid og diesel. Forskellige udfodrings muligheder der tilpasser sig kravene i stalden.



Hurtig blanding og mange udfodrings kombinationer!



### Tekniske specifikationer

Model		Duo Avant 3227-27	Duo Avant 3227-32
A Længde	mm	8.450	8.450
F Afstand trækøje - aksel	mm	4.850	4.850
B Brede	mm	2.500	2.500
C Højde*	mm	3.200	3.480
D Sporbredde	mm	1.900	1.900
E Hjulenes udvendige bredde	mm	2.250	2.250
Turbo snegle		3	3
Sneglevindinger		3	3,5
Justerbare XS-knive		24	27
Omdrejningstal turbo snegle (omdrejningstal drivaksel 1.000 o/min)	o/min	22/40	22/40
Kapacitet	m <sup>3</sup>	27	32
Trækbom belastning	kg	2.000	2.000
Teknisk tilladt totalvægt 15 km/t	kg	20.600	23.000
Tilladt totalvægt 25 km/t	kg	18.000	18.000
Tilladt totalvægt 40 km/t	kg	16.000	16.000
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	9.800	10.200

\* laveste mulige højde

# SILOKING TrailedLine Classic

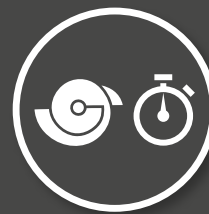


## 100 %

**Foder kontrol**  
SILOKING Data (valgfri)



**Meget høj veje nøjagtighed**  
Lukket ramme med vejecellerne i optimal position



**Kort blandetid og optimal bevaring af foderstruktur**  
Optimal kar opbygning og turbo snegle

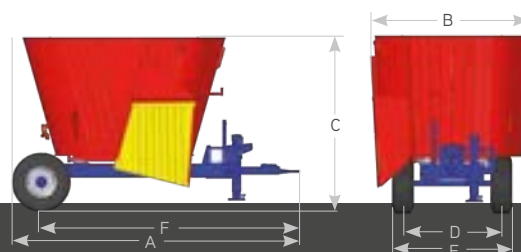
## SILOKING TrailedLine Classic Smart

Indgangen til perfekt blandingsydelse med et blandekar fra 5 m<sup>3</sup>

SILOKING Smart er udviklet med to vigtige fakta i tankerne – minimale omkostninger med maksimal pålidelighed!

Den opfylder disse krav på en perfekt måde og tilbyder gennemprøvet SILOKING-teknologi, der er pålidelig som altid.

Det kompakte design giver den optimale manøvredegtighed for fleksibel brug og gør den til første valg for mindre gårde.



## Tekniske specifikationer

Model*		Smart 5 SVR	Smart 5 SVR / SHL	Smart 5 SHM	Smart 5 SHL
* SVR: udfodringslåge foran til højre, SHM: udfodringslåge bageste center, SHL: udfodringslåge bagest til venstre					
A Længde	mm	3.400	3.500	3.600	3.500
F Afstand trækøje - aksel	mm	2.960	3.130	2.960	3.130
B Bredde	mm	2.080	2.150	2.030	2.080
C Højde	mm	2.280	2.280	2.280	2.280
Dæk		10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR
D Sporbredde	mm	1.300	1.300	1.300	1.300
E Hjulenes udvendige bredde	mm	1.600	1.600	1.600	1.600
Blande snegle		1	1	1	1
Justerbare XS-knive		4	4	4	4
Blande snegle hastighed (omdrejningstal drivaksel 540 o/min)	o/min	32	32	32	32
Kapacitet	m <sup>3</sup>	5	5	5	5
Tilkobling over PTO akslen	mm	900	900	900	900
Tilkobling under PTO akslen	mm	500	500	500	500
Trækbom belastning	kg	800	800	800	800
Teknisk tilladt totalvægt	kg	3.800	3.850	3.800	3.800
Tilladt totalvægt	kg	3.000	3.000	3.000	3.000
Vægt i tom tilstand	kg	1.800	1.850	1.800	1.800
Vejeceller		3	3	3	3



## SILOKING TrailedLine Classic Compact

Medium serie – kompakt model i mellem området med fordelene som en stor foderblander med kapacitet fra 7 m<sup>3</sup> til 14 m<sup>3</sup>

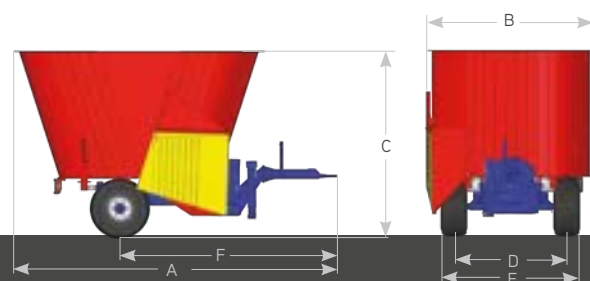
SILOKING TrailedLine Classic Compact-serien med en turbosnegl er ideel selv til brug i trange bygninger, f.eks. ved små og lave staldpassager. Det korte chassis er særligt fleksibelt og let at manøvrere. Drevet og rammen er designet til maksimal kontinuerlig belastning selv i denne størrelse. Omfattende

udstyr, såsom 2-trins gearkasse fra model Compact 10-T opad, underkørselsbeskyttelse med belysning og stige monteret på rammen er SILOKING-standard.

Der tilbydes et stort udvalg af udfodrings muligheder, så det kan passe til enhver gård. Fra udfodringslåger til højre eller venstre gennem SILOKING tværtransportbånd foran eller bagtil eller til ekstra foldbart transportbånd til meget høje trug.



Takket være beholdergeometrien og den robuste transmission kan maskinen ikke kun bruges til standardblandinger, men også til at bryde rundballer og til at skære langfibret foder.



## Tekniske specifikationer

Model		Compact 7	Compact 8	Compact 9	Compact 10	Compact 10-T	Compact 12	Compact 14
A Længde	mm	4.300	4.500	4.550	4.650	4.700	4.750	4.800
F Afstand trækøje - aksel	mm	3.070	3.070	3.070	3.070	3.220	3.220	3.220
B Bredden	mm	2.060	2.250	2.250	2.400	2.550	2.550	2.550
C Højde	mm	2.520	2.440	2.640	2.750	2.570	2.770	3.140
Dæk		10,0/75-15,3 22PR	10,0/75-15,3 22PR	10,0/75-15,3 22PR	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	435/50 R19,5
D Sporbredde	mm	1.550	1.550	1.550	1.550	1.700	1.700	1.750
E Hjulenes udvendige bredde	mm	1.850	1.850	1.850	1.980	2.130	2.130	2.200
Turbo snegl		1	1	1	1	1	1	1
Sneglevindinger		1,75	2	2	2	2	2	3
Justerbare XS-knive		5	6	6	7	7	7	9
Omdrejningstal turbo snegl (omdrejningstal drivaksel 540 o/min)	o/min	24	24	24	24	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Kapacitet	m <sup>3</sup>	7	8	9	10	10	12	14
Tilkobling over PTO akslen	mm	840	840	840	900	850 / 900	850 / 900	890 / 940
Tilkobling under PTO akslen	mm	340	340	340	400	400	400	440
Tværbånd længde	mm	2.020	2.020	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340
Tværbånd bredde	mm	700	700	700	700	700	700	700
Udledningshøjde fra tværgående transportbånd	mm	720	720	720	800	800	800	880
Nederste kant af tværgående transportbånd	mm	540	540	540	620	620	620	700
Trækbom belastning	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Teknisk tilladt totalvægt	kg	7.000	7.000	7.150	7.800	8.250	9.200	10.300
Tilladt totalvægt 25 km/t	kg	7.000	7.000	7.000	8.000	8.000	8.000	9.000
Vægt i tom tilstand	kg	2.950	3.450	3.550	3.800	4.250	4.400	4.700
Vejeceller		3	3	3	3	3	3	3

# SILOKING TrailedLine Classic



## SILOKING TrailedLine Classic Premium

Heavy-duty serien med professionel udstyr.  
Blandekar fra 9 m<sup>3</sup> til 14 m<sup>3</sup>

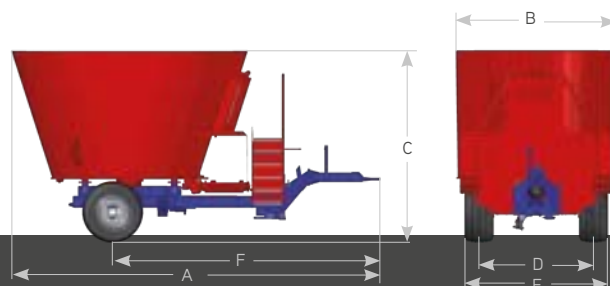
Rammen og trasmissionen er designet til maksimal kontinuerlig belastning. Standard udstyr inkl. komfortablet opstigningsmuligheder fra begge sider. SILOKING tvær transportbånd gør det til den professionelle maskine for daglig fodring.

Platformen med trin i aluminium giver praktisk og sikker adgang fra begge sider af maskinen. Den er monteret på selve rammen, så operatøren ikke vejes, hvilket er særlig vigtigt, f.eks. når der tilsættes mineralsk foder

SILOKING Tværtransportbånd foran med medbringer i forskellige højder samt træk i begge sider med 2 hydraulikoliemotorer som hører til maskinens standardudstyr, ligeledes er 4 vejeceller fra model Premium 11 og opefter standard.



Serien med komfortfunktioner.



## Tekniske specifikationer

Model		Premium 9	Premium 10	Premium 11	Premium 12	Premium 13	Premium 14
A Længde	mm	5.200	5.250	5.300	5.350	5.400	5.450
F Afstand trækøje - aksel	mm	3.670	3.670	3.750	3.750	3.750	3.960
B Brede	mm	2.360	2.360	2.520	2.520	2.520	2.520
C Højde	mm	2.620	2.820	2.700	2.800	2.950	3.140
Dæk		400/60-15.5 14 PR	400/60-15.5 14 PR	400/60-15.5 14 PR	400/60-15.5 14 PR	400/60-15.5 14 PR	435/50 R19.5
D Sporbrede	mm	1.550	1.550	1.700	1.700	1.700	1.750
E Hjulenes udvendige bredde	mm	1.980	1.980	2.130	2.130	2.130	2.200
Turbo snegl		1	1	1	1	1	1
Sneglevindinger		2	2	2	2	2,5	3
Justerbare XS-knive		7	7	7	7	8	9
Omdrejningstal turbo snegl (omdrejningstal drivaksel 540 o/min)	o/min	24	24	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Kapacitet	m <sup>3</sup>	9	10	11	12	13	14
Tilkobling over PTO akslen	mm	900	900	850 / 900	850 / 900	850 / 900	890 / 940
Tilkobling under PTO akslen	mm	400	400	400	400	400	440
Tværband længde	mm	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340	2.340
Tværband bredde	mm	700	700	700	700	700	700
Udledningshøjde fra tværgående transportbånd	mm	840	840	840	840	840	880
Nederste kant af tværgående transportbånd	mm	660	660	660	660	660	700
Trækbom belastning	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Teknisk tilladt totalvægt	kg	8.000	8.100	8.820	9.300	9.870	10.400
Tilladt totalvægt 25 km/t	kg	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	9.000
Vægt i tom tilstand	kg	4.000	4.100	4.420	4.500	4.670	4.800
Vejeceller		3	3	4	4	4	4



## SILOKING TrailedLine Classic Duo

Serien for store blandingsvolumener og begrænsede staldpassager med blande kapacitet fra 12 m<sup>3</sup> til 25 m<sup>3</sup>

SILOKING Duo med 2 turbo snegle løser arbejdsbyrden for store gårde og gårde med smalle staldpassager.

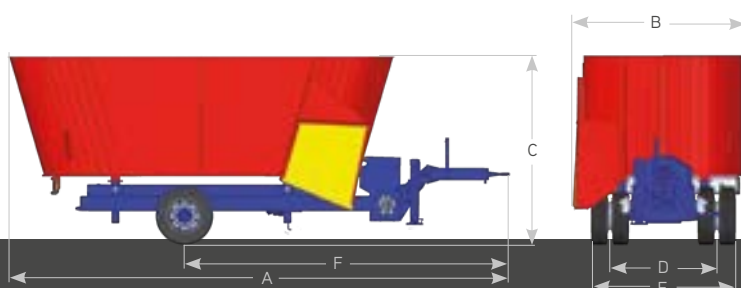
Med sine 2 højtstående turbo snegle tilbyder SILOKING Duo enorme kapaciteter, også til længere transportafstande og store besætninger. 2-trins gearkasse som standardudstyr og passende beholder geometri giver jævn drift og optimale blandingsresultater.



SILOKING TrailedLine Classic Duo 14-T med en total højde på 2,45 m.



SILOKING TrailedLine Classic Duo kan også udstyres med en tandemaksel for høj belastning og lange kørselsafstande.



## Tekniske specifikationer

Model		Duo 12	Duo 13	Duo 14	Duo 14-T	Duo 16	Duo 18	Duo 18-T	Duo 20	Duo 22	Duo 25
A Længde	mm	6.000	6.200	6.250	6.550	6.550	6.600	6.850	6.900	6.940	7.350
F Afstand trækøje - aksel	mm	3.930	3.990	3.990	4.180	4.180	4.180	4.230	4.230	4.230	4.400
B Bredde	mm	1.960	2.060	2.060	2.260	2.260	2.260	2.420	2.420	2.420	2.550
C Højde	mm	2.620	2.640	2.760	2.450	2.700	2.900	2.580	2.870	3.020	3.220
Dæk		435/50 R19,5	435/50 R19,5	435/50 R19,5	215/75 R17,5 twin	435/50 R19,5	435/50 R19,5	215/75 R17,5 twin	435/50 R19,5	435/50 R19,5	355/50 R22,5
D Sporbredde	mm	1.300	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.750	1.750	1.750	1.750
E Hjulenes udvendige bredde	mm	1.750	1.850	1.850	1.900	1.850	1.850	2.250	2.200	2.200	2.200
Turbo snegle		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sneglevindinger		2 x 1,5	2 x 1,75	2 x 1,75	2 x 1,75	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2,5	2 x 3
Justerbare XS-knive		8	10	10	10	12	12	14	14	16	18
Omdrejningstal turbo snegle (omdrejningstal drivaksel 540 o/min)	o/min	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Kapacitet	m <sup>3</sup>	12	13	14	14	16	18	18	20	22	25
Tilkobling over PTO akslen	mm	880 / 930	880 / 930	880 / 930	830 / 880	890 / 940	890 / 940	830 / 880	890 / 940	890 / 940	960 / 1.010
Tilkobling under PTO akslen	mm	430	430	430	370	440	440	370	440	440	510
Tværbånd længde	mm	1.700	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340	2.340
Tværbånd bredde	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Udledningshøjde fra tværgående transportbånd	mm	890	890	890	850	890	890	850	890	890	960
Nederste kant af tværgående transportbånd	mm	710	710	710	670	710	710	670	710	710	780
Trækraft belastning	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Teknisk tilladt totalvægt	kg	9.900	10.900	11.400	12.000	13.200	14.200	14.300	15.300	16.350	18.700
Tilladt totalvægt 25 km/t	kg	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	15.000
Vægt i tom tilstand	kg	5.100	5.700	5.800	6.400	6.800	7.000	7.100	7.300	7.550	8.300
Vejeceller		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

# SILOKING TrailedLine

## Ekstraudstyr



### SILOKING Data vægtsystem

#### SILOKING Data trådløst vægtsystem

Til daglig brug ved fodring af kvæg. Specielt tilpasset SILOKINGs foderblandingsteknologi

- ▶ Nøjagtig aflæsning i kg takket være standard programmeringsvægte
- ▶ Enkel betjening og intelligente detaljer
- ▶ Programmerbart vægtsystem kan også bruges som tillægningsvægtsystem

#### SILOKING Feeding Management Software

Fuld kontrol og overblik over fodring takket være præcis foderplanlægning

- ▶ Præcis foderplanlægning
- ▶ Evaluering af fodringsdata og digital dokumentation
- ▶ Onlinebaseret og gratis



### Andre muligheder

- ▶ Trinløs variabel kontrol af tværgående båndhastighed
- ▶ Mekanisk styreenhed betjent med håndtag
- ▶ Kontrol enhed Bowden kabel
- ▶ Kontrol enhed med elektrisk styring
- ▶ On-board strømforsyning til vejesystemet
- ▶ Mineral påfyldningstragt
- ▶ Flere dæk monterings muligheder for tilpasning af total højde
- ▶ Forskellige udfodrings muligheder
- ▶ Heavy-duty magnet på turbo snegle
- ▶ Special mål på blandekar tilpasset stald
- ▶ Hydraulisk modskær
- ▶ Hydr. Justerbar støttefod
- ▶ og en masse andre muligheder



### SILOKING Vario®

Trinløst gear til TrailedLine foderblandere

- ▶ Skånsom mod kraftudtagskoblingen
- ▶ Indbygget beskyttelse mod overbelastning
- ▶ Reduceret effektbehov ved start
- ▶ Fuldstændig tømning af rester
- ▶ Betjening fra læssekøretøjet
- ▶ Ingen rykken





### SILOKING-haldblæser

#### Haldblæser med stor kapacitet

Med kombinationen af blandingsenhed og haldblæser udvides SILOKING foderblandingsvognens anvendelsesmuligheder betydeligt. Højkapacitets-blæseren spreder også langfibret materiale langt og nøjagtigt. Med det integrerede stenfang mellem blandebeholder og blæser undgås sten i stalden.



### SILOKING Hybrid

#### Diagonalt udfodringsbånd til særligt smalle stalde med høje trug

Det diagonale transportbånd er monteret i lige linje med vogn. Det holder hele maskinen smal, selv i arbejdsstilling.

SILOKING Hybrid-transportbåndet opfylder også den krævede kollisionssikkerhed, da transportbåndet kun stikker lidt ud over i udfodringsiden.



### SILOKING indstrøningsbånd

#### Kombination af foderportionering og direkte, bred indstrøning

SILOKING indstrøningsbåndet giver den perfekte kombination af foderportionering og direkte, bred indstrøning i dybe båse og løsdriftstalde.

Betjeningen af indstrøningsbåndet reguleres hydraulisk, og i den forbindelse er en betjening valgfrit muligt via SILOKING Data E (elektrohydraulisk). Ved at dreje indstrøningsbåndet ind under det tværgående transportbånd ændres køretøjsbredden ikke.



### SILOKING TwinLift

#### Flytbart tværgående transportbånd med automatisk højdejustering

Transportbåndet kan skubbes hydraulisk ud til begge sider, hvorved den ydre ende automatisk løftes op til 50 cm. Med en nem omstilling af håndtaget foretager båndet også vandret udskubning. Dette system kendetegnes ved muligheden for udfodring i begge sider i høje fodertrug.

# SILOKING SelfLine 4.0



50 %

## lavere vedligeholdelsesomkostninger

SILOKING 1000 timers service interval (standard 500 timer)



> 25 %

## laver brændstof forbrug

sammenlignet med maskiner med ekstern læsning  
(acc. to Oldenburger Landwirtschaftskammer)



> 50 %

## tidsbesparende

sammenlignet med maskiner med ekstern læsning for mere effektivt arbejde



3 x

## længere holbarhed

SILONOX slid beskyttelse



30 %

## højere daglig produktion

Udfodringsstyring, individuelle chaufførprofiler, synlighed overalt m.m.





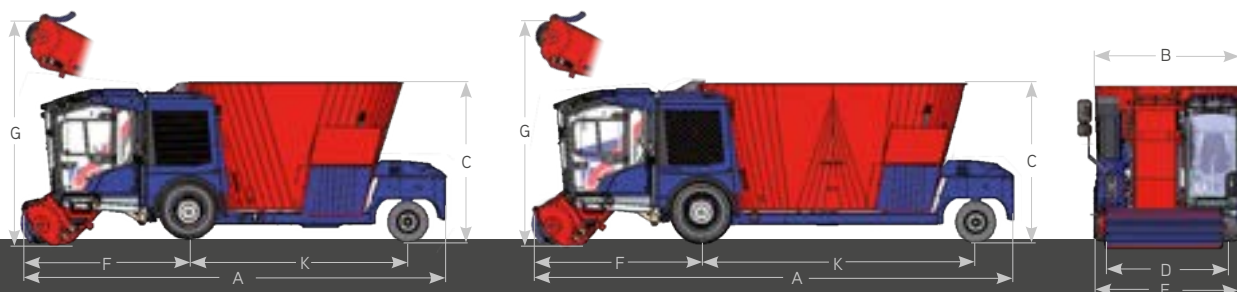
Til kvægbedriften med fokus på individuel fodring af forskellige dyrehold.

## SILOKING SelfLine 4.0 Compact 1612

Modeller med lav højde på 13 m<sup>3</sup> og 16 m<sup>3</sup> volumen

Den optimale maskine både til konventionelle bedrifter og til store gårde med forskellige ydelsesgrupper eller med smalle og eller lave indgange. Det kompakte design med det meget manøvrerbare 3-punkts chassis muliggør samtidig udfodring til begge sider uden at maskinens hjul kører i foderet.

Modellerne Compact 13 og 16 med lav højde er velegnet til at køre igennem ældre og lave staldbygninger. De er udstyret med den kraftfulde og økonomiske 105 kW (143 hk) Volvo 4-cylindret turbo-dieselmotor, modellerne Compact 13 og 16 kan valgfrit også udstyres med "muskelbundet" med 129 kW (175 hk) eller 160 kW (218 hk).



### Tekniske specifikationer

Model		Compact 1612-13	Compact 1612-16
A Længde	mm	7.710	8.390
F Afstand fræser - akse	mm	2.950	2.950
K Afstand forakse - bagakse	mm	3.840	4.700
B Bredde	mm	2.550	2.550
C Højde	mm	2.650	2.650
D Sporbredde	mm	1.920	1.920
E Hjulenes udvendige bredde	mm	2.300	2.300
Udvendig venderadius	mm	5.500	7.000
Turbo snegle		1	2
Sneglevindinger		2,5	2,5
Justerbare XS-knive		7	14
Kapacitet	m <sup>3</sup>	13	16
G Udtagningshøjde	m	4,2	4,2
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	11.320	12.270
Motor	kW / hk	105 / 143 Volvo	105 / 143 Volvo



> 99%

Vægt nøjagtighed  
(acc. Til DLG brændstof test 6395)  
Fodring nøjagtig til kg

# SILOKING SelfLine 4.0



## SILOKING SelfLine 4.0 Premium 2215

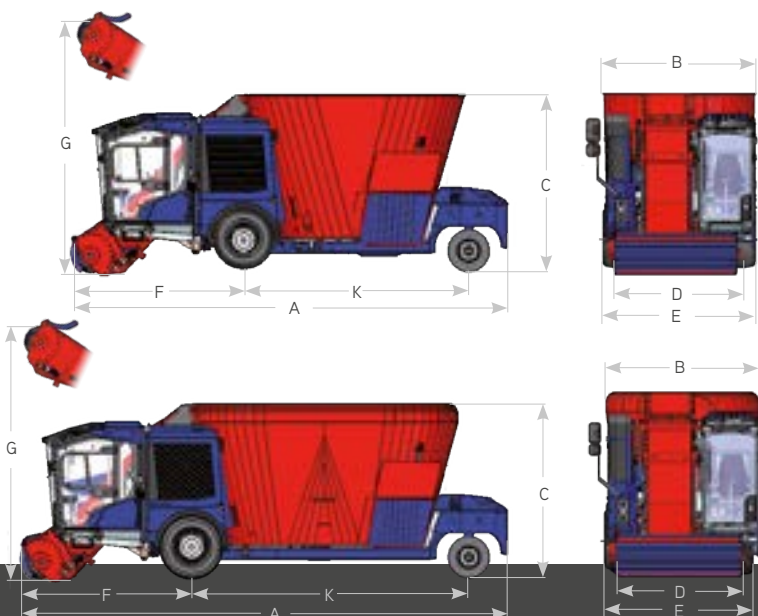
Modeller med stor læsse højde og stor volumen på 15 m<sup>3</sup>, 19 m<sup>3</sup> og 22 m<sup>3</sup>

Grundet den høje kapacitet er disse modeller den ideelle løsning til gårde med et større antal af køer. Med deres lange fræsearm kan alle Premium-modeller læsse foderet fra højder på op til 5 m. Standard har disse modeller en Volvo 4-cylindret turbodieselmotor med 129 kW (175 hk) og med (160 kW / 218 hk som ekstraudstyr). Derudover giver 3-punkts chassiset maskinen en minimal vendeadius.

For komfortabel kørsel selv på dårlige veje kan maskinen udstyres med uafhængige hjulophæng – dette er standard ved **SelfLine Premium 2215-22**.



Høj volumen og store udtagningshøjder.



## Tekniske specifikationer

Model		Premium 2215-15	Premium 2215-19	Premium 2215-22
A Længde	mm	7.710	8.610	8.840
F Afstand fræser - aksel	mm	3.100	3.100	3.100
K Afstand foraksel - bagaksel	mm	3.850	4.700	5.100
B Bredder	mm	2.550	2.550	2.550
C Højde	mm	2.990	2.990	3.060
D Sporbredder	mm	1.920	1.920	1.920
E Hjulenes udvendige bredde	mm	2.300	2.550	2.550
Udvendig venderadius	mm	5.500	7.000	8.700
Turbo snegle		1	2	2
Sneglevindinger		3	3	3,5
Justerbare XS-knive		8	16	18
Kapacitet	m <sup>3</sup>	15	19	22
G Udtagningshøjde	m	5,0	5,0	5,0
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	11.820	13.220	14.170
Motor	kW / hk	129 / 175 Volvo	129 / 175 Volvo	129 / 175 Volvo



> 99%

Vægt nøjagtighed  
(acc. Til DLG brændstof test 6418)  
Fodring nøjagtig til kg



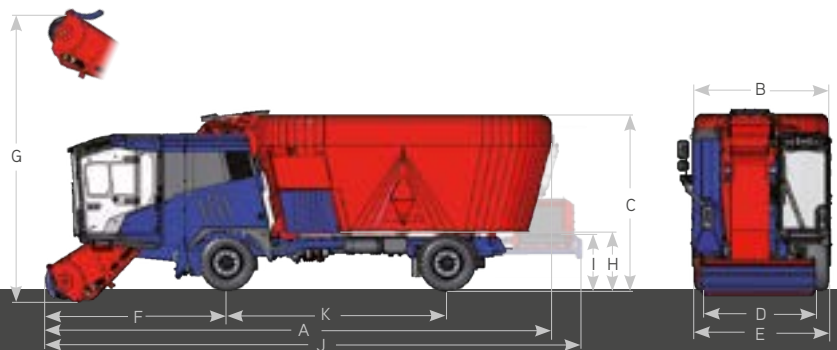
Typiske landbrugsforhold med høj blandedkapacitet!

## SILOKING SelfLine 4.0 System 300+ 2519

Den stærke maskine til store blandinger med høj aflæsningshøjde fås i 19 m<sup>3</sup>, 22 m<sup>3</sup>, 25 m<sup>3</sup> og 27 m<sup>3</sup>

SelfLine 4.0 System 300+ er en selvkørende med stor blandedkapacitet, som også tilbydes i storebror modellen – SelfLine 4.0 System 500+. Den kendte robuste teknologi gør SelfLine 4.0 System 300+ ideel, hvis gårdens fokus er på foder effektivitet. Dens store blandingsvolumen gør det muligt at fodre store dyregrupper med få blandinger om dagen.

Udstyret med en højtydende og kraftfuld 4-cylindret Volvo-motor 160 kW (218 hk) sikrer maskinen hurtig læsning samt homogen blanding. Med hastigheder op til 25 km/t er den ideel til dagligt arbejde på gården. Den gode frihøjde til jorden sørger for let fodring selv i trug.



### Tekniske specifikationer

Model		System 300+ 2519-19	System 300+ 2519-22	System 300+ 2519-25	System 300+ 2519-27
A Længde	mm	8.930	9.460	9.460	9.460
J Længde (med tværgående transportbånd)	mm	9.350	9.880	9.880	9.880
F Afstand fræser - aksel	mm	2.950	3.450	3.300	3.300
K Afstand foraksel - bagaksel	mm	3.800	4.000	4.000	4.000
B Bredde	mm	2.540	2.540	2.540	2.680
C Højde	mm	2.900	3.330	3.480	3.530
Fordæk		385/65 R22.5	425/65 R22.5	425/65 R22.5	425/65 R22.5
Bagdæk		455/40 R22.5	435/50 R22.5	435/50 R22.5	435/50 R22.5
D Sporbredde	mm	2.180	2.180	2.180	2.180
E Hjulenes udvendige bredde	mm	2.500	2.500	2.500	2.500
Udvendig venderadius (4-hjuls-styring)	mm	8.500	9.000	9.000	9.000
Udvendig venderadius (2-hjuls-styring)	mm	11.050	11.900	11.900	11.900
Turbo snegle		2	2	2	2
Sneglevindinger		2,5	3	3,5	3,5
Justerbare XS-knive		14	16	18	18
Kapacitet	m <sup>3</sup>	19	22	25	27
H Udledningshøjde (tømningsskyder)	mm	1.010	1.060	1.060	1.060
I Udledningshøjde (tværgående transportbånd)	mm	920	970	970	970
tværgående transportbånd, som kan flyttes på begge sider (300 mm på hver side)					
G Udtagningshøjde	m	4,8	5,2	5,3	5,3
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	15.900	16.200	16.400	16.600
Teknisk tilladt totalvægt 25 km/t	kg	25.900	25.900	25.900	25.900
Tilladt totalvægt 20 / 25 km/t*	kg	18.000	18.000	18.000	18.000
Motor	kW / hk	160 / 218 Volvo	160 / 218 Volvo	160 / 218 Volvo	160 / 218 Volvo

\* Totalvægten kan afvige på grund af landespecifikke forskrifter for trafikken.



4x

Meget manøvre dygtig, takket være 4 hjuls styring 9,0 m venderadius

# SILOKING SelfLine 4.0



## SILOKING SelfLine 4.0 System 500+ 2519

Allrounderen til vejen og gården med 19 m<sup>3</sup>, 22 m<sup>3</sup>, 25 m<sup>3</sup> og 27 m<sup>3</sup>

For malkekvægbedrifter med flere gårde eller staldanlæg hvor kravene til foderblanderen er høje. Den skal være ligeså overbevisende ved hurtig vejkørsel som i trange bygninger på gården. Den moderne selvkørende foderblander overbeviser med sin hurtighed og ekstreme manøvre dygtighed.

Med en konstruktionshøjde på mindre end 3 meter er selv lave staldpassager ingen hindring. Med udtagnings-højder på op til 5,3 meter kan **SelfLine 4.0 System 500+ 2519** samtidig strække sig ganske betragteligt. Den kraftfulde Volvo 6 cylindret motor med 185 kW (252 hk) designet for max belastning.

Takket være 4-hjuls styring klarer den sig fremragende på ujævn terrain samt hårde belægninger. Maskinen har store dæk og er meget manøvre dygtig med de to styrede aksler. Maskinen fås med 4 hastigheder (20 / 25 / 40 / 50 km/t).



STÆRK - på vejen og under vanskelige forhold på gården.



## Tekniske specifikationer

Model		System 500+ 2519-19	System 500+ 2519-22	System 500+ 2519-25	System 500+ 2519-27
A Længde	mm	8.930	9.460	9.460	9.460
J Længde (med tværgående transportbånd)	mm	9.350	9.880	9.880	9.880
F Afstand fræser - aksel	mm	2.950	3.450	3.300	3.300
K Afstand foraksel - bagaksel	mm	3.800	4.000	4.000	4.000
B Brede	mm	2.540	2.540	2.540	2.680
C Højde	mm	2.970	3.350	3.500	3.550
Fordæk		445/65 R22.5	445/65 R22.5	445/65 R22.5	445/65 R22.5
Bagdæk		435/50 R22.5	435/50 R22.5	435/50 R22.5	435/50 R22.5
D Sporbrede	mm	2.050	2.050	2.050	2.050
E Hjulenes udvendige bredde	mm	2.490	2.490	2.490	2.490
Udvendig venderadius (4-hjuls-styring)	mm	8.600	9.000	9.000	9.000
Udvendig venderadius (2-hjuls-styring)	mm	11.050	11.900	11.900	11.900
Turbo snegle		2	2	2	2
Sneglevindinger		2,5	3	3,5	3,5
Justerbare XS-knive		14	16	18	18
Kapacitet	m <sup>3</sup>	19	22	25	27
H Udlædningshøjde (tømmingsskyder)	mm	1.080	1.080	1.080	1.080
I Udlædningshøjde (tværgående transportbånd)	mm	990	990	990	990
tværgående transportbånd, som kan flyttes på begge sider (300 mm på hver side)					
G Udtagningshøjde	m	4,8	5,2	5,3	5,3
Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg	15.800	16.100	16.350	16.550
Teknisk tilladt totalvægt 25 km/t	kg	25.900	25.900	25.900	25.900
Tilladt totalvægt 20 / 25 km/t*	kg	18.000	18.000	18.000	18.000
Tilladt totalvægt 40 / 50 km/t*	kg	18.000	18.000	18.000	--
Motor	kW / hk	185 / 252 Volvo	185 / 252 Volvo	185 / 252 Volvo	185 / 252 Volvo

\* Totalvægten kan afvige på grund af landespecifikke forskrifter for trafikken.



4x

Meget manøvre dygtig,  
takket være 4 hjuls styring  
9,0 m venderadius



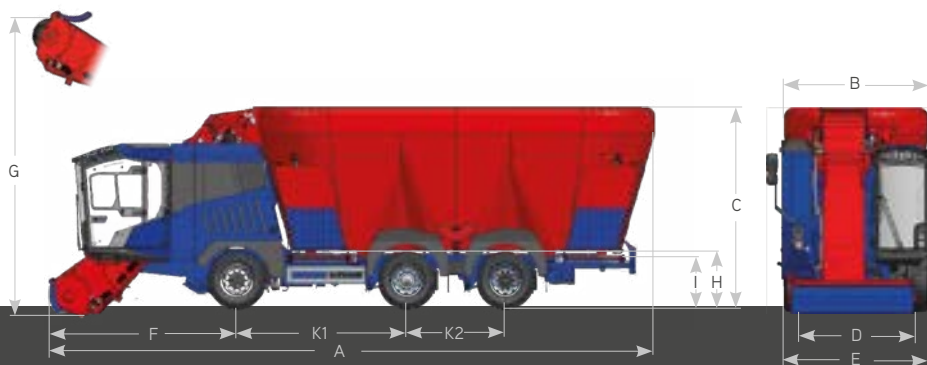
Enorm kapacitet og effektivitet – udviklet til bedrifter med 1.000 køer eller flere.

## SILOKING SelfLine 4.0 System 1000+ 3225

Manøvredygtige, selvkørende blandere i XXL-serien til storbedrifter, biogasanlæg og brug på tværs af bedrifter med 25 m<sup>3</sup>, 27 m<sup>3</sup>, 29 m<sup>3</sup> og 32 m<sup>3</sup>

SILOKING SelfLine 4.0 System 1000+ modellerne imponerer med høj manøvredygtighed, kapacitet samt ydeevne og er dimensioneret til bedrifter med 1.000 køer eller mere. Med det 3-akslede chassis kan den selvdrevne foderblandingsvogn læsses med op til 12 t - og belastningen på chassis, dæk og køreflader reduceres.

Desuden sørger den aktive styring af for- og bagaksel for en enorm manøvredygtighed. Blandebeholderen har en volumen på 25 m<sup>3</sup>, 27 m<sup>3</sup>, 29 m<sup>3</sup> eller 32 m<sup>3</sup> og hhv. 2 eller 3 turbosnegle. Desuden blander den selvdrevne XXL-vogn hurtigt og homogent.



### Tekniske specifikationer

Model		System 1000+ 3225-25	System 1000+ 3225-27	System 1000+ 3225-29	System 1000+ 3225-32
A	Længde	mm 9.460	9.460	10.600	10.600
	Længde (med tværgående transportbånd)	mm 9.880	9.880	11.020	11.020
F	Afstand fræser - aksel	mm 3.300	3.300	3.300	3.300
K1	Afstand foraksel - midter aksel	mm 2.620	2.620	2.940	2.940
K2	Afstand midter aksel - bagaksel	mm 1.380	1.380	1.700	1.700
B	Bredde	mm 2.550	2.710	2.550	2.550
C	Højde	mm 3.530	3.580	3.400	3.500
	Dæk	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5
D	Sporbredde	mm 2.060	2.060	2.060	2.060
E	Hjulenes udvendige bredde	mm 2.450	2.450	2.450	2.450
	Udvendig venderadius	mm 10.000	10.000	11.000	11.000
	Turbo snegle	2	2	3	3
	Sneglevindinger	3,5	3,5	3	3,5
	Justerbare XS-knive	18	18	24	27
	Kapacitet	m <sup>3</sup> 25	27	29	32
H	Udledningshøjde (tømningskyder)	mm 1.140	1.140	1.050	1.050
I	Udledningshøjde (tværgående transportbånd)	mm 1.060	1.060	970	970
	tværgående transportbånd, som kan flyttes på begge sider (300 mm på hver side)				
G	Udtagningshøjde	m 5,5	5,5	5,3	5,5
	Vægt i tom tilstand, basismaskine	kg 17.250	17.300	17.950	18.250
	Teknisk tilladt totalvægt 25 km/t	kg 29.800	29.800	29.800	29.800
	Tilladt totalvægt 20 / 25 km/t*	kg 25.000	25.000	25.000	25.000
	Tilladt totalvægt 40 / 50 km/t*	kg 25.000	--	25.000	25.000
	Motor	kW / hk 210 / 286 Volvo	210 / 286 Volvo	210 / 286 Volvo	210 / 286 Volvo

\* Totalvægten kan afvige på grund af landespecifikke forskrifter for trafikken.



# 12 t

**Nyttelast**  
3 akslet med  
luftaffjedring

# System 1000+

# SILOKING SelfLine 4.0

## Ekstraudstyr



### SILOKING Data vægtsystem

#### SILOKING Data trådløst vægtsystem

Til daglig brug ved fodring af kvæg. Specielt tilpasset SILOKINGS foderblandningsteknologi

- ▶ Nøjagtig aflæsning i kg takket være standard programmeringsvægte
- ▶ Enkel betjening og intelligente detaljer
- ▶ Programmerbart vægtsystem kan også bruges som tillægningsvægtsystem

### SILOKING Feeding Management Software

Fuld kontrol og overblik over fodring takket være præcis foderplanlægning

- ▶ Præcis foderplanlægning
- ▶ Evaluering af fodringsdata og digital dokumentation
- ▶ Onlinebaseret og gratis



### Udfodrings elevator kæde/bånd

- ▶ Den tilbagetrækkelige udfodringselevatorkæde kan arbejde i alle positioner og sørger for en jævn foderuddeling
- ▶ Udfodringslugen bagerst muliggør udfodring af store foder mængder på smalle foderbord
- ▶ Samtidig fodertømning på begge sider, f.eks. ved et særligt smalt foderbord, er også muligt
- ▶ Opklaplig elevatorkæde til udfodring i trug

f.eks. **SILOKING Telematics** giver et overblik over relevante maskindata i realtid



f.eks. **blandning uden chauffør**  
Blandesnegle stopper automatisk efter en forudindstillet tid

### SILOKING Assistentsystemer





### SILOKING DryScan®

Det innovative system muliggør præcis måling af tørstofindholdet (TS) i foderkomponenterne i realtid – direkte under læsningen. Friskmassen tilpasses de faktiske TS-værdier, hvilket sikrer en nøjagtig fodring, som igen fører til højere mælkeydelse og mere stabil dyresundhed. Samtidig reduceres indsatsen til kontrol af foderet.

Systemet er fuldt integreret i SILOKINGs digitale- og assistentsystemer. Takket være høj effektivitet og en fremragende pris-ydelsesforhold er præcis fodring efter tørstof nu enklere og mere økonomisk!



### SILOKING halm snitter

Hurtig og præcis snitning af halm gøres let med en SILOKING halm snitter. De ensartede og korte stykker af foderkomponenter blandes hurtigt og homogent i foderet.

Dette gør det muligt at bruge billige og tilgængelige erstatningskomponenter. Halm snitteren aktiveres komfortabelt ved at trykke på en knap i joystick.

Muligt for System 300+, 500+, 1000+ modeller.



### Uafhængigt hjulophæng

Komfortabel kørsel, også på dårlige veje

Ved dårlige vejforhold kan **SelfLine Compact** og **SelfLine Premium** valgfrit udstyres med uafhængigt hjulophæng – dette er standard ved **SelfLine Premium 2215-22**. I forbindelse med en styrevinkel på 45° og store dæk sikrer det uafhængige hjulophæng fra SILOKING en rolig, stabil kørsel med den store selvkørende maskine ved dårlige vejforhold samt over større afstande på og mellem bedrifterne.



### SILOKING indstrøningsbånd

Kombination af foderportionering og direkte, bred indstrøning

SILOKINGs udfodringsbælte muliggør kombination af både smal og bred udfodring på fodergangen ved forskellige staldafdelinger.

Den hydrauliske justering af vinkling og hastighed sker via det multifunktionelle armlæn.



## e.0 - det rigtige koncept på det rigtige tidspunkt



### 100 % elektrisk

Nem brug af selvlageret el



### 100 % planlægbar

Fodring dagligt på samme tidspunkt



### 100% Lydløs

For mindre generede naboer og omgivelser



### 100 % emissionsfri

Ingen udstødningssasser for dyr og mennesker



### 100% Justerbar

Testet **SelfLine** kabine-koncept



### 100 % sikker at bruge

Testede komponenter fra el-industrien  
og pålidelig, driftsikker SILOKING  
blandingsteknologi

# SILOKING TruckLine e.0



**100 %**

**elektrisk**

Ren, emissionsfri og støjdæmpet fodring



**Maksimal ydeevne**

Enkelt drevkoncept til blanding og kørsel



**Ydelseeffektiv batteripakke**

Langvarig effektivitet



**Optimal brugervenlighed**

Den højeste ergonomi og dokumenteret SILOKING-kvalitet



**op til 4**

**Blandinger**

Nem opladning med type 2-stik





Simpelt drivkraft i kombination med den mest moderne batteriteknologi på markedet sikrer maksimal ydeevne, når du blander og kører.

## SILOKING TruckLine e.0 eTruck 2012

100 % elektriske selvkørende foderblandervogne med 12 m<sup>3</sup>, 16 m<sup>3</sup>, 18 m<sup>3</sup> og 20 m<sup>3</sup>

Den selvkørende eTruck er løsningen til gårde med en ekstern læsemaskine. Kørsel og blanding drives 100% elektrisk, hvilket giver en ren, emissionsfri og støjreduceret fodring. Til opladning af batteriet kan landmanden bruge sin egen lavpris elektricitet produceret fra vedvarende energikilder. En blandskraft på 80 kW garanterer homogen blanding af rundballer samt hurtig tømning.

Det gennemtestede 3-punkts chassis giver eTruck en fremragende manøvredegtighed. Takket være dobbeltmotorkonceptet drives hvert hjul på forakslen individuelt, hvilket gør det nemt at klare stigninger. Den elektriske drivkraft muliggør trinløs styring af kørehastigheden op til 15 km/t (2 hastighedsområder).



## Tekniske specifikationer

Model		eTruck 2012-12	eTruck 2012-16	eTruck 2012-18	eTruck 2012-20
A Længde	mm	7.150	8.550	8.550	8.550
B Bredde	mm	2.550	2.400	2.400	2.400
C Højde	mm	2.800	2.500	2.750	2.950
D Afstand foraksel - bagaksel	mm	4.020	5.420	5.420	5.420
Blandedrev	kW	40	80	80	80
Trækkraft	kW	80	80	80	80
Udvendig dækbredde	mm	2.300	2.300	2.300	2.300
Udvendig venderadius	mm	5.500	7.000	7.000	7.000
Turbo snegle		1	2	2	2
Sneglevindinger		2,5	2,5	3	3
Justerbare XS-knive		7	14	16	16
Volumen	m <sup>3</sup>	12	16	18	20
Turbo snegle hastighed	o/min	17 / 40 / 55	17 / 40 / 55	17 / 40 / 55	17 / 40 / 55
Egenvægt tømt	kg	9.100	10.550	10.650	10.750
Tilland totaltvægt ved 15 km/t	kg		18.000	18.000	18.000

# SILOKING TruckLine e.0

## Ekstraudstyr



### SILOKING Data vægtsystem

#### SILOKING Data trådløst vægtsystem

Til daglig brug ved fodring af kvæg. Specielt tilpasset SILOKINGs foderblandingsteknologi

- ▶ Nøjagtig aflæsning i kg takket være standard programmeringsvægte
- ▶ Enkel betjening og intelligente detaljer
- ▶ Programmerbart vægtsystem kan også bruges som tillægningsvægtsystem

#### SILOKING Feeding Management Software

Fuld kontrol og overblik over fodring takket være præcis foderplanlægning

- ▶ Præcis foderplanlægning
- ▶ Evaluering af fodringsdata og digital dokumentation
- ▶ Onlinebaseret og gratis

f.eks. **hastighedsbegrænsere**  
til trinløs variabel  
fremdriftshastighed



f.eks. **blanding uden chauffør**  
Blandesnegle stopper automatisk  
efter en forudindstillet tid

### SILOKING Assistentssystemer



# SILOKING StaticLine Feeding 4.0



**100 %**

Foder kontrol  
SILOKING Data



**Kort blandetid og optimal  
bevaring af foderstruktur**

Optimal kar opbygning og turbo snegle



**Meget høj veje nøjagtighed**

Lukket ramme med vejecellerne i  
optimal position



**3x**

**længere holbarhed**

SILONOX slid beskyttelse

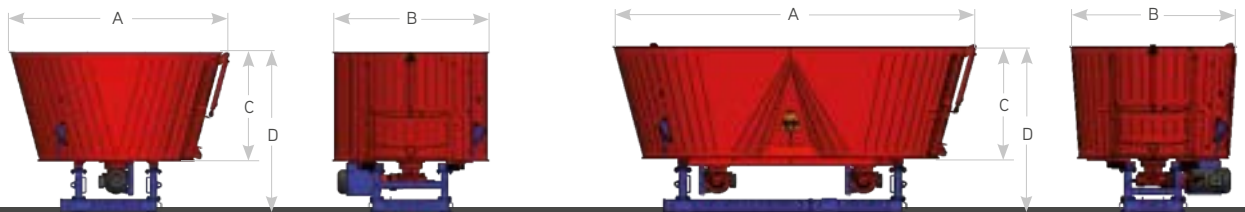


Turbo sneglene trækkes af elektriske motor,  
som sidder beskyttede under mixerkaret.  
Monteret direkte på snegle gear.

## SILOKING StaticLine Feeding 4.0

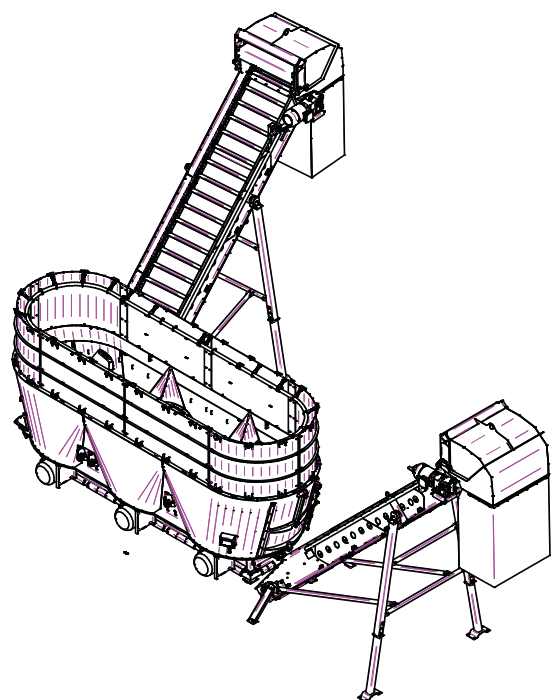
Stationære blande- og doseringssystem fra 6 m<sup>3</sup> til 40 m<sup>3</sup> med  
valgfri lastnings- eller aflæsningsbånd

SILOKING StaticLine Feeding 4.0 passer perfekt til integrering  
i indendørs fodersystemer som gårde med stationært fodrings-  
system.



## Tekniske specifikationer

Model		Compact 1408-6	Compact 1408-8	Compact 1408-10	Compact 1408-12	Compact 1408-14	Premium 2514-14	Premium 2514-16	Premium 2514-18	Premium 2514-20	Premium 2514-22	Premium 2514-25
A Længde	mm	2.950	3.240	3.240	3.240	3.240	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070
B Bredde	mm	2.070	2.300	2.300	2.300	2.300	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320
C Beholderens højde	mm	1.605	1.605	1.935	2.265	2.595	1.555	1.745	1.945	2.135	2.335	2.625
D Totalhøjde	mm	2.370	2.370	2.700	3.030	3.360	2.320	2.510	2.710	2.900	3.100	3.390
Nødvendig motorkraft	kW	1 x 15	1 x 22	1 x 22	1 x 30	1 x 30	2 x 22	2 x 22	2 x 22	2 x 30	2 x 30	2 x 30
Turbo snegle		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Sneglevindinger		2	2	2,5	3	3,5	2	2,5	3	3	3,5	3,5
Justerbare XS-knive		6	6	7	8	9	12	14	16	16	18	18
Omdrejningstal turbo snegle (Blanding / resttømning)	o/min	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38
Kapacitet	m <sup>3</sup>	6	8	10	12	14	14	16	18	20	22	25
Vægt i tom tilstand	kg	2.700	3.050	3.200	3.400	3.550	5.500	5.650	5.800	6.000	6.250	6.450
Nyttelast	kg	2.400	3.200	4.000	4.800	5.600	5.600	6.400	7.200	8.000	8.800	10.000



**StaticLine Feeding 4.0 System 1000+ 4022**  
 med en volumen på 40 m<sup>3</sup>, 3 turbosnegle,  
 3 elektromotorer med 37 kW og  
 2 omlæsningstransportører.

### Kompakt udførelse

Ved SILOKING **StaticLine Feeding 4.0** er motoren og planetgearet forbundet direkte med hinanden og sidder beskyttet under blandebeholderen. Dermed er pålæsning fra alle sider muligt og giver frie arbejdsflader rundt om blande anlægget.

Alle systemer er udstyret med SILOKING 4-planet gearkasser med et maksimalt drejningsmoment på 52.000 Nm. Det forstærkede vinkelgeartrin system og 100 % olie smøring giver høj driftsikkerhed. SILOKING turbo snegle arbejder ved en ideel hastighed på 18 rpm for blanding og 38 rpm for fuldstændig tømning.

### Komplet eller integreret – det er dit valg

SILOKING **StaticLine Feeding 4.0** anlæg kan nemt integreres i eksisterende systemer eller leveres som komplet system til "plug and play". Vejesystemet kan udstyres med et interfacemodul til nem forbindelse til et eksternt kontrol- og styresystem.



## Tekniske specifikationer

Model		System 1000+ 4022-22	System 1000+ 4022-25	System 1000+ 4022-30	System 1000+ 4022-35	System 1000+ 4022-40	System 1000+ 4030-30	System 1000+ 4030-35	System 1000+ 4030-40
A Længde	mm	7.110	7.110	7.110	7.110	7.110	7.970	7.970	7.970
B Bredde	mm	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.550	2.550	2.550
C Beholderens højde	mm	1.555	1.755	2.085	2.415	2.745	2.485	2.635	2.785
D Totalhøjde	mm	2.320	2.520	2.850	3.180	3.510	3.250	3.400	3.550
Nødvendig motorkraft	kW	3 x 22	3 x 22	3 x 30	3 x 30	3 x 37	1 x 90	1 x 90	1 x 110
Turbo snegle		3	3	3	3	3	3	3	3
Sneglevindinger		2	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5
Justerbare XS-knive		18	21	24	24	27	27	27	27
Omdrejningstal turbo snegle (Blanding / restømning)	o/min	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38	18 / 38
Kapacitet	m <sup>3</sup>	22	25	30	35	40	30	35	40
Vægt i tom tilstand	kg	8.650	8.980	9.450	9.880	10.250	9.100	9.350	9.700
Nyttelast	kg	8.800	10.000	12.000	14.000	16.000	12.000	14.000	16.000

# SILOKING StaticLine Biogas 4.0



**100 %**

**Kontrol**

SILOKING Data



**Meget høj veje nøjagtighed**

Lukket ramme med vejecellerne i optimal position



**Maksimal holdbarhed**

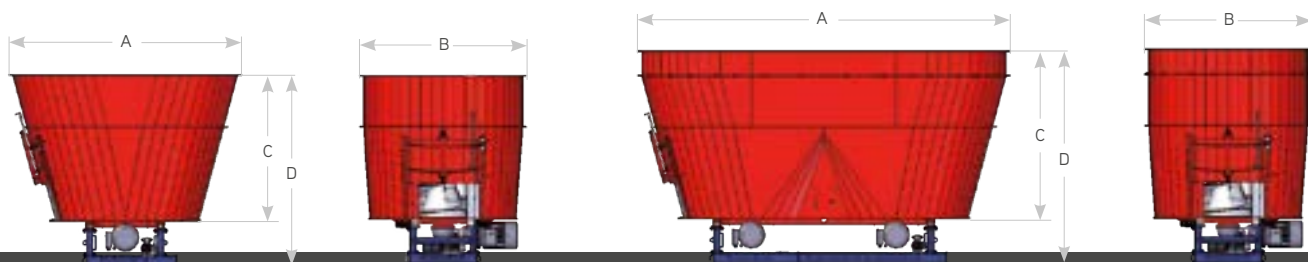
SILONOX i hele blandedkaret er standard



## SILOKING StaticLine Biogas 4.0

Stationære blande- og doseringsanlæg med en beholdervolumen fra 9 m<sup>3</sup> til 80 m<sup>3</sup>

SILOKING StaticLine Biogas 4.0 er udviklet til ejere af biogasanlæg, som lægger stor vægt på den størst mulige udnyttelse af gas og lavt energiforbrug.



## Tekniske specifikationer

Model		Compact 1509-9	Compact 1509-12	Compact 1509-15	Premium 4018-18	Premium 4018-25	Premium 4018-30	Premium 4018-40 HD
A Længde	mm	3.390	3.620	3.850	5.830	6.050	6.285	6.360
B Bredde	mm	2.795	2.795	2.795	2.795	2.795	2.795	2.915
C Beholderens højde	mm	1.560	1.990	2.420	1.560	1.990	2.420	3.100
D Totalhøjde	mm	2.325	2.755	3.185	2.325	2.755	3.185	3.865
Nødvendig motorkraft	kW	1 x 22	1 x 22	1 x 30	2 x 22	2 x 22	2 x 30	2 x 37
Blandesneglene		1	1	1	2	2	2	2
Justerbare XS-knive		6	6	6	12	12	12	12
Kapacitet	m <sup>3</sup>	9	12	15	18	25	30	40
Vægt i tom tilstand	kg	3.250	3.500	3.750	6.900	7.200	7.600	8.300
Nyttelast	kg	3.600	4.800	6.000	7.200	10.000	12.000	16.000



## Findele, blande, opbevare, dosere

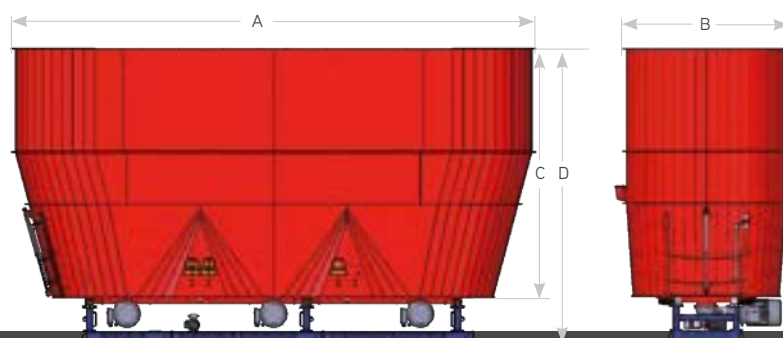
SILOKING blande- og doseringsanlæg finder langt materiale, sørger for en homogen blanding, anvendes som lagerbeholder og garanterer med den passende indføringsteknik en eksakt og fejlfri indføring af foder i forgasningsbeholderen.

Det efterkoblede indføringssystem kører sikkert og gnidningsfrit. Alle komponenter, som kommer i kontakt med foder, er fremstillet i rustfrit stål.

## SILONOX som standard

Blandebeholderen består som standard af SILONOX.

Beholdervæg og -bund er som standard udstyret med SILONOX for at beskytte dem mod syre og slitage. SILONOX består af en legering af rustfrit stål med en usædvanlig slitageresistens, som er ekstremt modstandsdygtig mod korrosion, syre og kemisk og mekanisk slitage. Blandesneglene kan valgfrit også fås komplet i materialet SILONOX.



## Tekniske specifikationer

Model		System 1000+ 8050-50 HD	System 1000+ 8050-60 HD	System 1000+ 8050-80 HD
A Længde	mm	8.540	8.540	8.540
B Bredde	mm	2.910	2.910	2.910
C Beholderens højde	mm	2.740	3.240	4.150
D Totalhøjde	mm	3.505	4.005	4.915
Nødvendig motorkraft	kW	3 x 30	3 x 37	3 x 37
Blandesneglene		3	3	3
Justerbare XS-knive		18	18	18
Kapacitet	m <sup>3</sup>	50	60	80
Vægt i tom tilstand	kg	12.500	13.800	16.500
Nyttelast	kg	20.000	24.000	32.000

# SILOKING StaticLine 4.0



## Syrefaste vejceller

Vejcelleholderne er fast forbundet med den vridningssikre ramme. Derved forhindres vridninger selv ved større afstande mellem vejcellerne. Den nøjagtige vægtoverførsel garanterer præcis vejning.

Syrefaste vejceller og en ekstra beskyttelseskærm sørger desuden for en lang levetid.

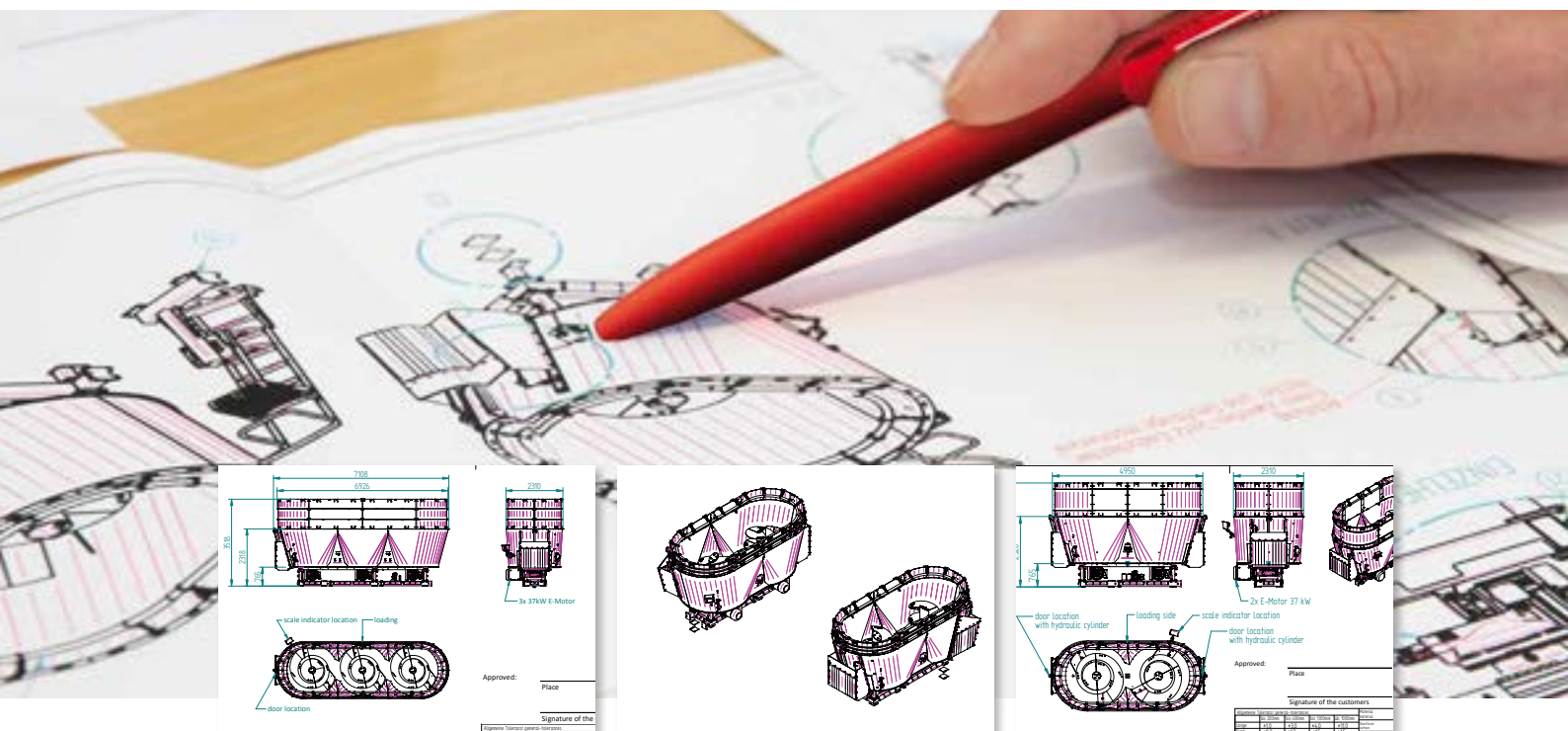


## Kontaktskab – klar til montering

Anlæggets elektriske udstyr, som f.eks. frekvensomformer, elektrisk sikring m.m. er anbragt i et ventileret kontaktskab. SILOKING tilbyder dette kontaktskab til drift i blandeenheden som ekstraudstyr. Særlige ønsker og krav realiseres skræddersyet til kunden.

## Nøjagtig planlægning, modulær udformning og nem montering

Design og udstyr af SILOKING blandings- og doseringssystemer er tilpasset forholdene og kravene på stedet. Den professionelle service omfatter nøjagtig planlægning, detaljerede tegninger og komplet dokumentation, idet der tages hensyn til brandbeskyttelsesbestemmelser og systemkrav. Installation på stedet er meget let med det enkle design og de færdigmonterede komponenter.





## StaticLine Feeding 4.0

### Variabel position af omlæsningstransportøren

Omlæsningstransportøren kan positioneres nøjagtigt ved tømningsskyderen, fordi **StaticLine 4.0** er tilgængelig fra alle sider. Transportbåndet af gummi er udstyret med en elektrisk drivmekanisme med frekvensomformer. Det sikrer en rolig kørsel og slidstærk drift.



## StaticLine Biogas 4.0

### Perfekt indføringsteknik, som passer til alle anlæg!

- ▶ **Lodret indføring**  
Direkte indføring ovenfra sikrer en meget enkel og slidstærk indføring.
- ▶ **Skrå indføring**  
Indføringsneglen har en progressiv hældning. Indføringen skråt ovenfra har lavere flowmodstand i forgasningsbeholderen.
- ▶ **Indføring via stigetransportør**  
SILOKING fodersystemet har særlige afleveringsskovle på snegleenderne.
- ▶ **Pumpeteknik**  
Der kan tilsluttes forskellige pumpeteknikker til **StaticLine**. SILOKING tager højde for teknisløsningen i den samlede plan.



## Yderligere anvendelsesområder for SILOKING StaticLine

- ▶ **Renovation og foderproduktioner**  
For en høj gennemstrømning og krav i industrielle foder-virksomheder og affaldshåndteringsfaciliteter, er der en kraftig overførselstransportør til rådighed. Denne overførsels-transportør, der eventuelt er fremstillet af SILONOX, med en transportbredde på 1.200 mm giver mulighed for hurtig og effektiv aflæsning.
- ▶ **Komposteringsanlæg**  
SILOKING omlæsningstransportøren kan også bruges på andre områder, f.eks. i komposteringsanlægget, som er vist her.
- ▶ **Industriel bearbejdning af biomasse**
- ▶ **Industriel fremstilling af foder**



## Top partnerskab for max succes



### SILOKING Service og reservedel

- ▶ Tilgængeligt 24 timer 7 dage om ugen
- ▶ Hurtig service i hele området



### Service partner

- ▶ Revideret af SILOKING
- ▶ Trænet know-how
- ▶ Høj tilgængelighed af dele på stedet

SILOKING Mayer Maschinenbau GmbH  
Kehlsteinstraße 4 | 84529 Tittmoning | Tyskland  
Tlf. +49 8683 8984-0 | E-Mail info@siloking.com



# SILOKING

Din SILOKING Partner

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



Billed kan indeholde ekstra udstyr. Forbehold for fejl og mangler.

DK  
300161\_12/25\_200