



PRODUKT KATALOG AUSBRINGSYSTEME



www.betec.si
www.betec-agri.com

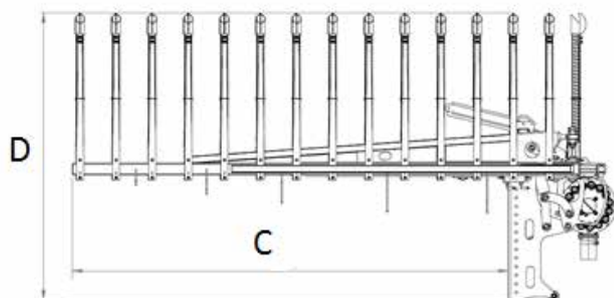
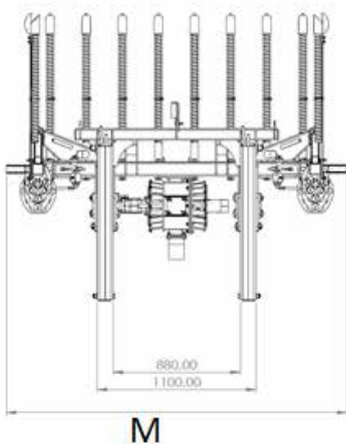
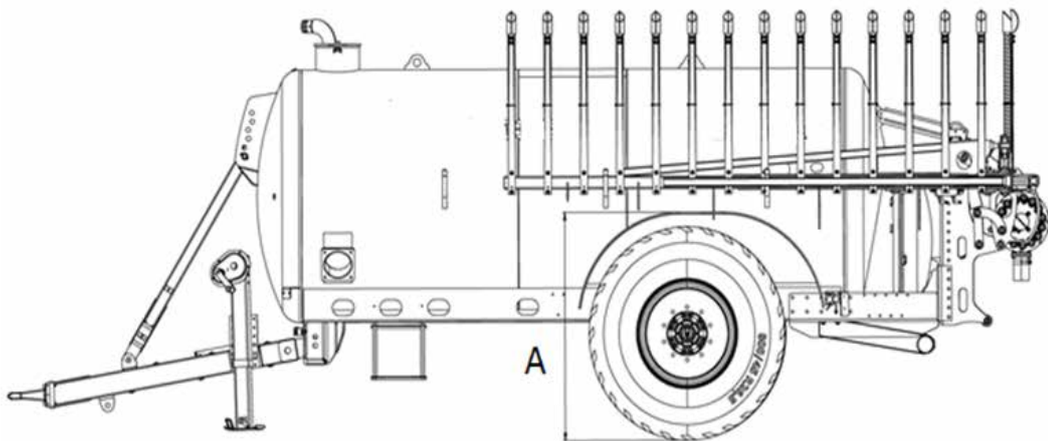


AUSBRINGSYSTEME

S-LINE	4 - 6
M-LINE	7 - 8
L-LINE	9 - 11
V-Trail	12 - 15
X-Trail	16 - 18
X-Trail PLUS	19 - 20
HILLY	21 - 22
MOUNTY	23
DISC HARROW	24
ZUBERHÖR	25 - 28

S-LINE

- 7,5m – 12m
- Druckkraft auf den Schuh von 8 bis 12 kg
- leichte starke Konstruktion
- für Benutzer bis zu 1000 m³ Gülle / Jahr
- Verteilkopf modell OPTI CUT CLASSIC



A [mm]	B [mm] Fassdurchmesser	D [mm]	M [mm]
up to 1450	1350 - 1500	1950	2260
up to 1650	1500 - 1600	2060	2360
up to 1650	1600 - 1800	2060	2560
up to 1650	1800 - 2100	2060	2810

M [mm]	C [mm] S-Line 7.5	C [mm] S-Line 9.0	C [mm] S-Line 10.5	C [mm] S-Line 12.1
2260	2850	3520		
2360	2570	3270		
2560	2470	3170	3850	4550
2810	2345	3045	3795	4495



Modelle:

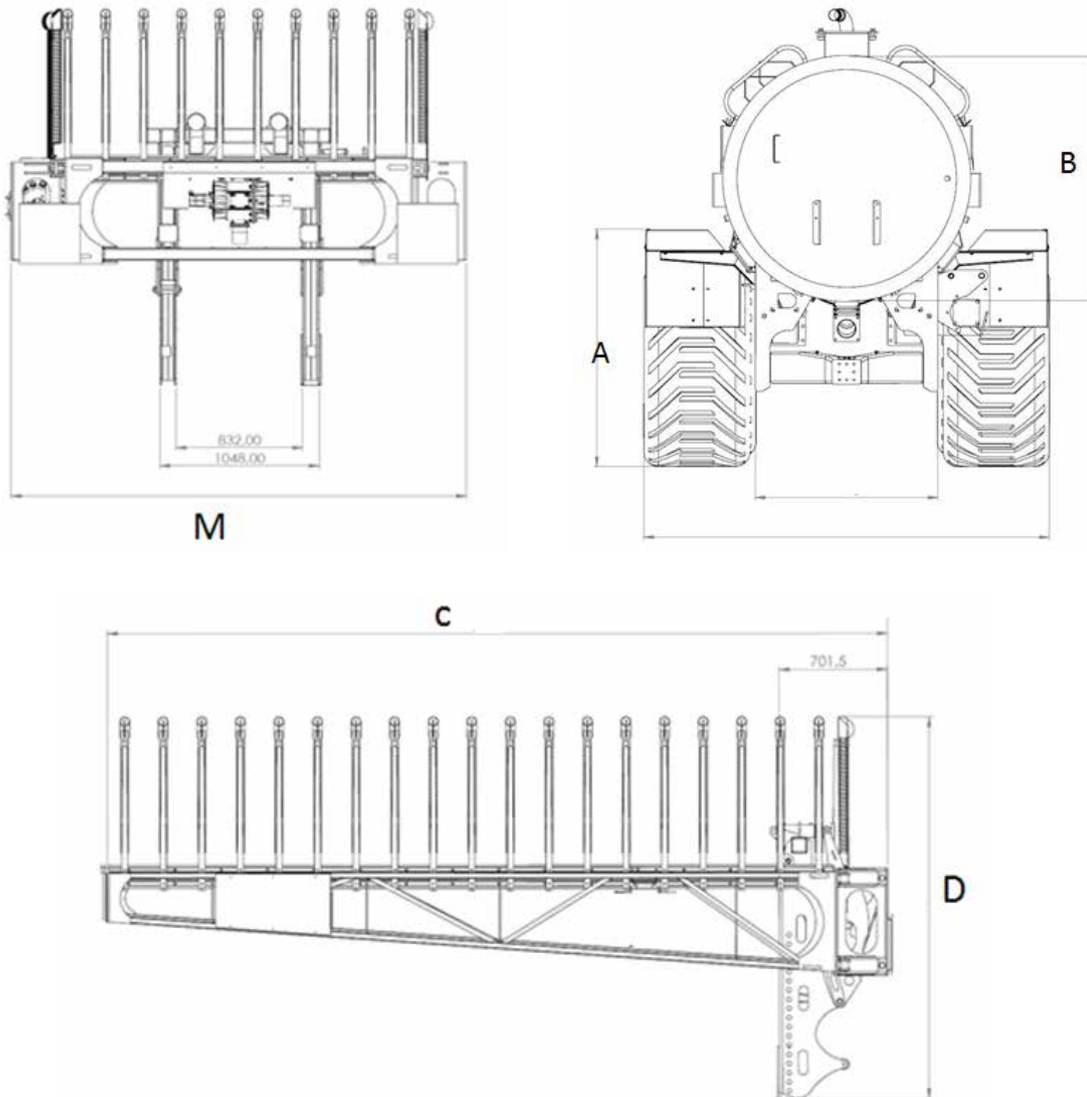
Technische Daten/Modell	S-Line 7.5	S-Line 9.0	S-Line 10,5	S-Line 12.1
Arbeitsbreite	7,5 m	9 m	10,5 m	12m
Anzahl der Verteilungsrohre	24 oder 30	30 oder 36	35 oder 42	40
Durchmesser der Rohre	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilerkopf	1	1	1	1
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	12s/16s	12s/16s	17s/19s	17s/20s
Benötigter Öldurchfluss	50 l/Min	50 l/Min	60 l/Min	60l/Min
Verschluss des Systems	manuell oder hydraulisch	manuell oder hydraulisch	manuell oder hydraulisch	manuell oder hydraulisch
Masse	700 kg	750kg	850 kg	1000 kg

ZUBEHÖR

- **OPTICUT PROFI**
- **Verkehrsbeleuchtung**
- **Hydraulisch Klemmung**
- **Manuelle Breitenanpassung (mit Kugelhahn)**
- **Manuelle Fahrgassenabschaltung (mit Kugelhahn)**
- **LED-Arbeitsbeleuchtung**
- **Elektrisches Bedienpult SMART CONTROL**

M-LINE

- 9m – 12m
- *Druckkraft auf den Schuh von 11 bis 20 kg*
- *starke Konstruktion*
- *für Benutzer bis zu 5000 m3 Gülle / Jahr*



A [mm]	B [mm] Fassdurchmesser	D [mm]	M [mm]
Bis 1850	Bis 1750	2490	2550
Bis 1850	Bis 2100	2490	2980

M [mm]	C [mm] M-Line 9.0	C [mm] M-Line 10.5	C [mm] M-Line 12.1
2550	3800	4550	5300
2980	3550	4300	5050



Modelle:

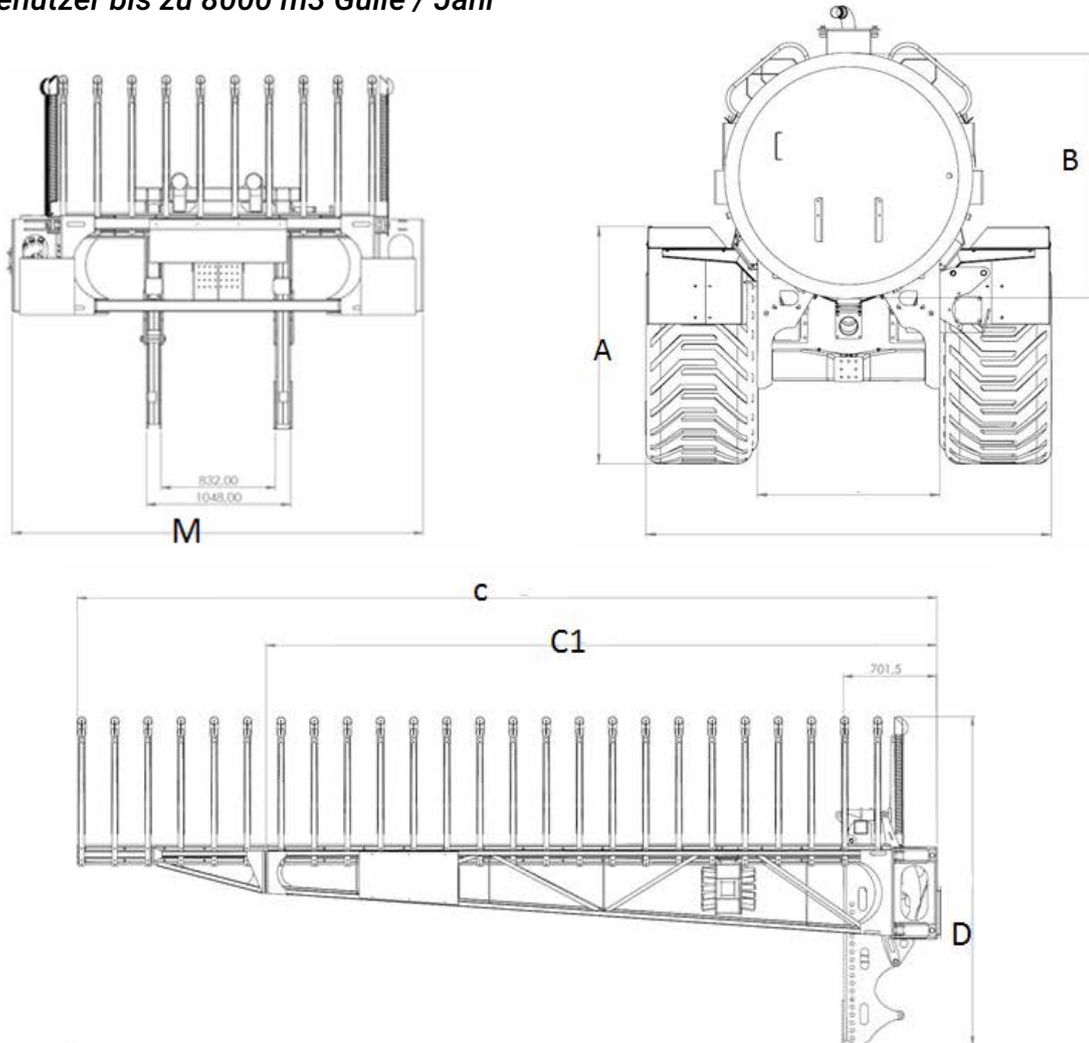
Technische Daten/Modell	7,5 m	9 m	10,5 m	12 m
Arbeitsbreite	24 or 30	30 or 36	35 or 42	40
Anzahl der Verteilungsrohre	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Durchmesser der Rohre	1	1	1	1
Anzahl der Verteilerkopf	12 s/16 s	12 s/16 s	17 s/19 s	17 s/20 s
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	50 l/min	50 l/min	60 l/min	60 l/min
Benötigter Öldurchfluss	manual or hydraulic	manual or hydraulic	manual or hydraulic	manual or hydraulic
Masse	700 kg	750 kg	850 kg	1000 kg

ZUBEHÖR

- *Manuelle Breitenanpassung (mit Kugelhahn)*
- *Verkehrsbeleuchtung*
- *Manuelle Fahrgassenabschaltung (mit Kugelhahn)*
- *LED-Arbeitsbeleuchtung*
- *Elektrisches Bedienpult SMART CONTROL*

L-LINE

- 12m – 18m
- Druckkraft auf den Schuh von 11 bis 20 kg
- starke Konstruktion
- für Benutzer bis zu 8000 m3 Gülle / Jahr



A [mm]	B [mm] Fassdurchmesser	D [mm]	M [mm]
Bis 1700	Bis 1750	2490	2550
Bis 1700	Bis 2100	2490	2980
Bis 2100 30,5" Reifen	Bis 1750	2710	2550
Bis 2100 30,5" Reifen	Bis 2100	2710	2980

M [mm]	C [mm] L-Line 12.2	C [mm] L-Line 15.2	C1 [mm]	C [mm] L-Line 18.2	C1 [mm]
2550	4830	6250	4830	7750	6250
2980	5060	6480	5060	7980	6480
2550 30,5" Reifen	4830	6250	4830	7750	6250
2980 30,5" Reifen	5060	6480	5060	7980	6480





Modelle:

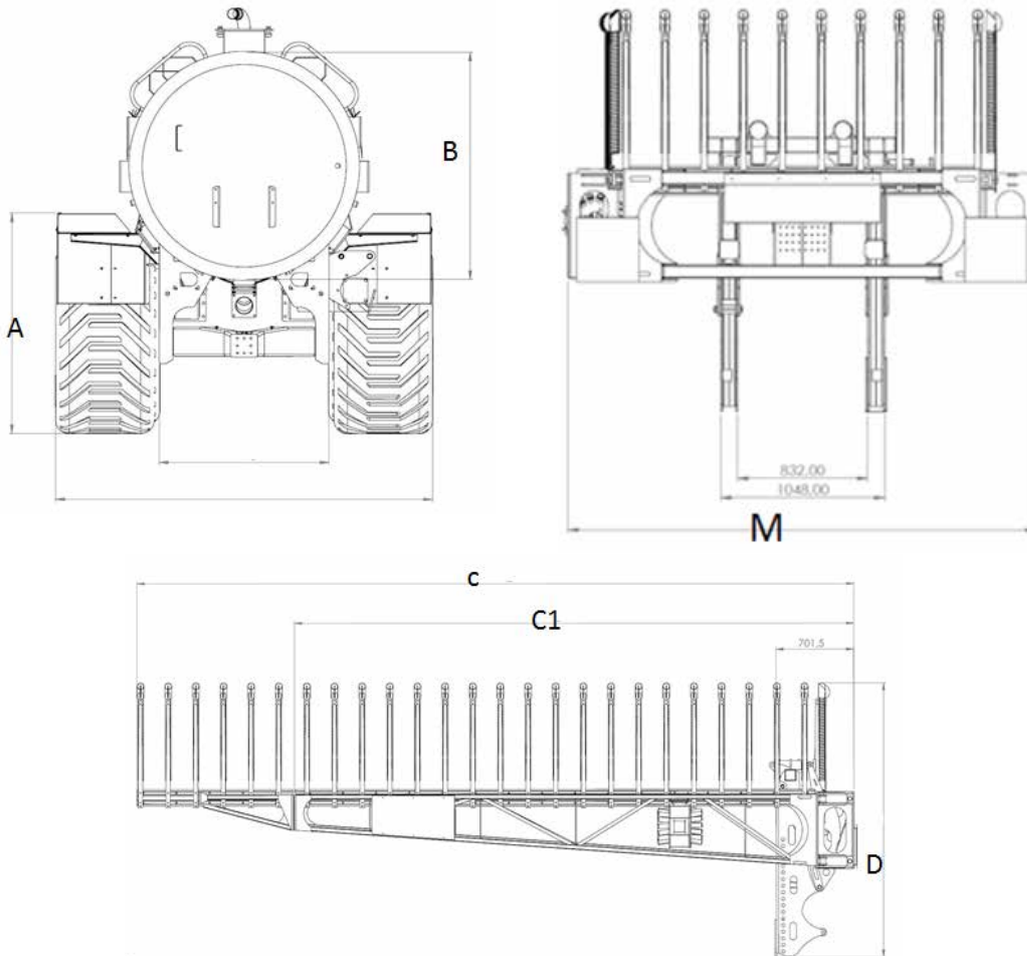
Technische Daten/Modell	L-Line 12.2	L-Line 15.2	L-Line 18.2
Arbeitsbreite	12m	15m	18m
Anzahl der Verteilungsrohre	48 oder 40	50 oder 60	60 oder 72
Durchmesser der Rohre	38 mm	38mm	38 mm
Anzahl der Verteilerkopf	2	2	2
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	18s/22s	20s/25s	25s/30s
Benötigter Öldurchfluss	80l/Min	80l/Min	80l/Min
Verschluss des Systems	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Masse	1250 kg	1300 kg	1400kg

ZUBEHÖR

- **OPTICUT PROFI PLUS**
- **Manuelle Li-Re Teilbreitenabschaltung**
- **Li-Re Teilbreitenabschaltung (hydraulisch, pneumatisch) mit schliesen Oil Motor**
- **Automatische breitenanpassung 15m auf 12m und 18m auf 15m (automatischer Schlauchverschluss)**
- **Manuelle Breitenanpassung (12 Kugelhahn) 15m auf 12m und 18m auf 15m**
- **Bewegliche Arm 1,5m (15m und 18m)**
- **Manuelle Fahrgassenabschaltung (mit Kugelhahn)**
- **LED-Arbeitsbeleuchtung**
- **Verkehrsbeleuchtung**
- **Elektrisches Bedienpult SMART CONTROL**

V-Trail

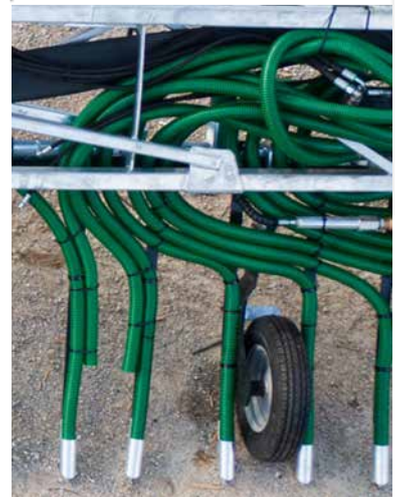
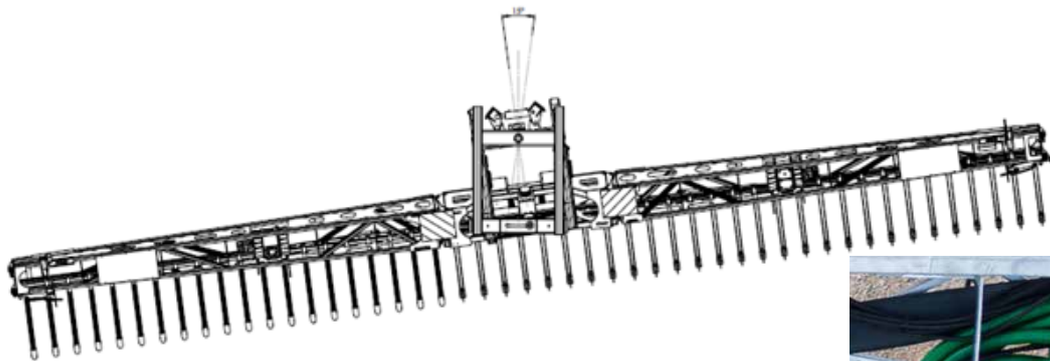
- 9m – 15m
- Druckkraft auf den Schuh von 11 bis 20 kg
- starke Konstruktion
- für Benutzer bis zu 8000 m³ Gülle / Jahr
- Zentrale Schaukelprinzip
- Verkehrsbeleuchtung



A [mm]	B [mm] Fassdurchmesser	D [mm]	M [mm]
Bis 2100 30,5" Reifen	Bis 1750	2910	2550
Bis 2100 30,5" Reifen	Bis 2100	2910	2980

M [mm]	C [mm] V-Trail 9.0	C [mm] V-Trail 10.5	C [mm] V-Trail 12.1
2550	3800	4550	5300
2980	3550	4300	5050

M [mm]	C [mm] V-Trail 12.2	C [mm] V-Trail 13,5.2	C [mm] V-Trail 15.2	C1 [mm]
2550	5300	6050	6770	5300
2980	5070	5820	6540	5070





Modelle:

Technische Daten/Modell	V-Trail 9.1	V-Trail 10,5.1	V-Trail 12.1
Arbeitsbreite	9m	10,5m	12m
Anzahl der Verteilungsrohre	36	42	40
Durchmesser der Rohre	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilerkopf	1	1	1
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	18s/22s	18s/22s	18s/22s
Benötigter Öldurchfluss	60l/Min	60l/Min	60l/Min
Verschluss des Systems	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Masse	980 kg	1060 kg	1130 kg

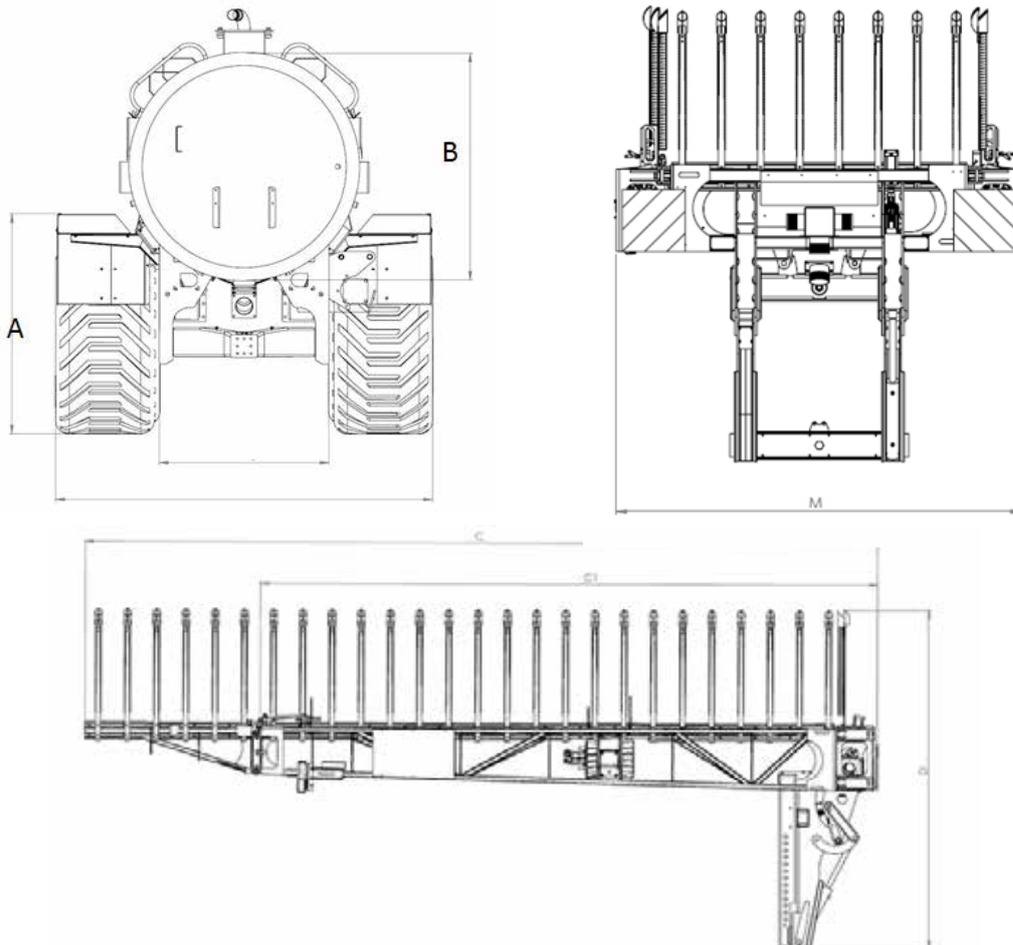
Technische Daten/Modell	V-Trail 12.2	V-Trail 13,5.2	V-Trail 15.2
Arbeitsbreite	12m	13,5m	15m
Anzahl der Verteilungsrohre	48	54	60
Durchmesser der Rohre	38 mm	38 mm	38mm
Anzahl der Verteilerkopf	2	2	2
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	18s/22s	20s/25s	20s/25s
Benötigter Öldurchfluss	80l/Min	80l/Min	80l/Min
Verschluss des Systems	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Masse	1250 kg	1300 kg	1350 kg

ZUBEHÖR

- **OPTICUT PROFI PLUS**
- **Manuelle Li-Re Teilbreitenabschaltung**
- **Li-Re Teilbreitenabschaltung (hydraulisch, pneumatisch) mit schliesen Oil Motor**
- **Automatische Breitenanpassung 15m auf 12m und Manuelle Breitenanpassung (12 Kugelhahn) 15m auf 12m und 13,5m auf 10,5m**
- **Bewegliche Arm 1,5m (15m)**
- **Manuelle Fahrgassenabschaltung (mit Kugelhahn)**
- **LED-Arbeitsbeleuchtung**
- **Elektrisches Bedienpult SMART CONTROL**

X-Trail

- 15m – 21m
- Druckkraft auf den Schuh von 13 bis 20 kg
- starke Konstruktion
- für Benutzer mehr als 6000 m³ Gülle / Jahr
- Verkehrsbeleuchtung



A [mm]	B [mm] Fassdurchmesser	D [mm]	M [mm]
Bis 2100 30,5" Reifen	Bis 2100	3200	2980

M [mm]	C [mm] X-Trail 15.2	C [mm] X-Trail 18.2	C1 [mm]	C [mm] X-Trail 21.2	C1 [mm]
2980	6500	8000	6500	9500	6500 oder 8000



Modelle:

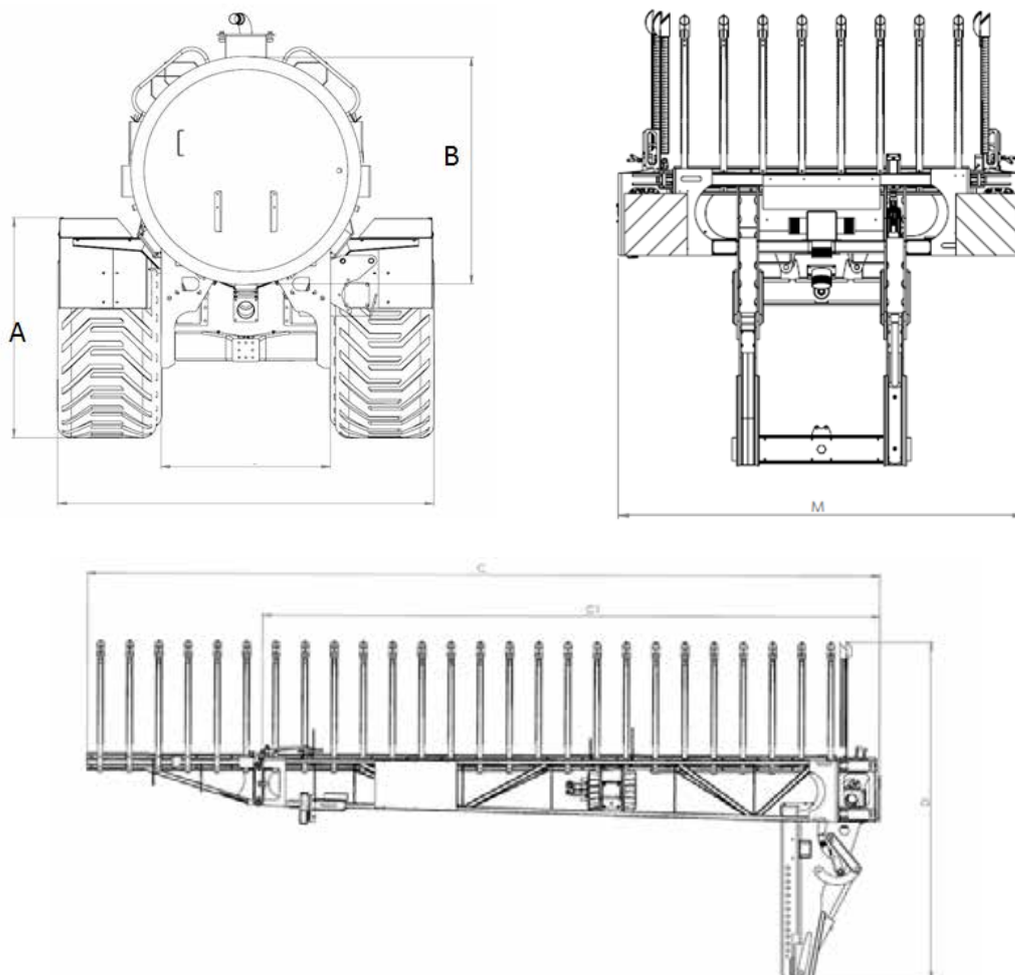
Technische Daten/Modell	X-Trail 15.2	X-Trail 18.2	X-Trail 21.2
Arbeitsbreite	15 m	18 m	21 m
Anzahl der Verteilungsrohre	60	72	84
Durchmesser der Rohre	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilerkopf	2	2	2
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	25 s/30 s	25 s/30 s	30 s/35 s
Benötigter Öldurchfluss	80 l/min	80 l/min	100 l/min
Verschluss des Systems	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Masse	1850 kg	1970 kg	2130 kg

ZUBEHÖR

- **OPTICUT PROFI PLUS**
- **Manuelle Li-Re Teilbreitenabschaltung**
- **Li-Re Teilbreitenabschaltung (hydraulisch, pneumatisch) mit schliesen Oil Motor**
- **Automatische Breitenanpassung 21m auf 18m oder 15m und 18m auf 15m**
- **Manuelle Breitenanpassung (12 Kugelhahn) 15m auf 12m und 18m auf 15m und 21m auf 18m**
- **Bewegliche Arm 1,5m (18m und 21m)**
- **Manuelle Fahrgassenabschaltung (mit Kugelhahn)**
- **LED-Arbeitsbeleuchtung**
- **Elektrisches Bedienpult SMART CONTROL**

X-Trail PLUS

- 24m – 30m
- *Druckkraft auf den Schuh von 11 bis 20 kg*
- *starke Konstruktion*
- *für Benutzer mehr als 6000 m3 Gülle / Jahr*



A [mm]	B [mm] Fassdurchmesser	D [mm]	M [mm]
Bis 2100	Bis 2100	3200	2980

M [mm]	C [mm] X-Trail 24.2	C1 [mm]	C [mm] X-Trail 27.4
2980	11000	8000 oder 9500 oder 11000	11000

M [mm]	C1 [mm]	C [mm] X-Trail 30.4	C1 [mm]
2980	9500 oder 11000	11000	9500 oder 11000



Modelle:

Technische Daten/Modell	24/18.2	24/18.4	27/24.4	30/24.4
Arbeitsbreite	24 m	24/18m	27 m	30 m
Anzahl der Verteilungsrohre	96	96	108	120
Durchmesser der Rohre	38 mm	38mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilerkopf	2	4	4	4
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	40 s/45 s	40s/45s	45 s/45 s	45 s/45 s
Benötigter Öldurchfluss	110 l/min	110l/Min	120 l/min	120 l/min
Verschluss des Systems	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Masse	2700 kg	2770kg	2900 kg	3150 kg

EQUIPMENT

- **OPTICUT PROFI PLUS**
- **Manuelle Li-Re Teilbreitenabschaltung**
- **Li-Re Teilbreitenabschaltung (hydraulisch, pneumatisch) mit schliesen Oil Motor**
- **Automatische Breitenanpassung 30m auf 27m und 27m auf 24m**
- **Manuelle Breitenanpassung (12 Kugelhahn) 30m auf 27m und 27m auf 24m**
- **Manuelle Fahrgassenabschaltung (mit Kugelhahn)**
- **LED-Arbeitsbeleuchtung**
- **Elektrisches Bedienpult SMART CONTROL**

HILLY

- 7,5m – 10,5m
- *Druckkraft auf den Schuh von 8 bis 12 kg*
- *leichte starke Konstruktion*
- *für Benutzer bis zu 1000 m³ Gülle / Jahr*



Modelle:

Technische Daten/Modell	Hilly 7.5	Hilly 9.0	Hilly 10,5
Arbeitsbreite	7,5 m	9 m	10,5 m
Anzahl der Verteilungsrohre	24 oder 30	30 oder 36	35 oder 42
Durchmesser der Rohre	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilerkopf	1	1	1
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	12s/16s	17s/19s	17s/19s
Benötigter Öldurchfluss	50 l/Min	50 l/Min	60 l/Min
Verschluss des Systems	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Masse	600 kg	680kg	730 kg

ZUBEHÖR

- *OPTICUT PROFI*
- *Manuelle Breitenanpassung (mit Kugelhahn)*
- *Manuelle Fahrgassenabschaltung (mit Kugelhahn)*
- *LED-Arbeitsbeleuchtung*
- *Verkehrsbeleuchtung*
- *Elektrisches Bedienpult SMART CONTROL*

MOUNTY

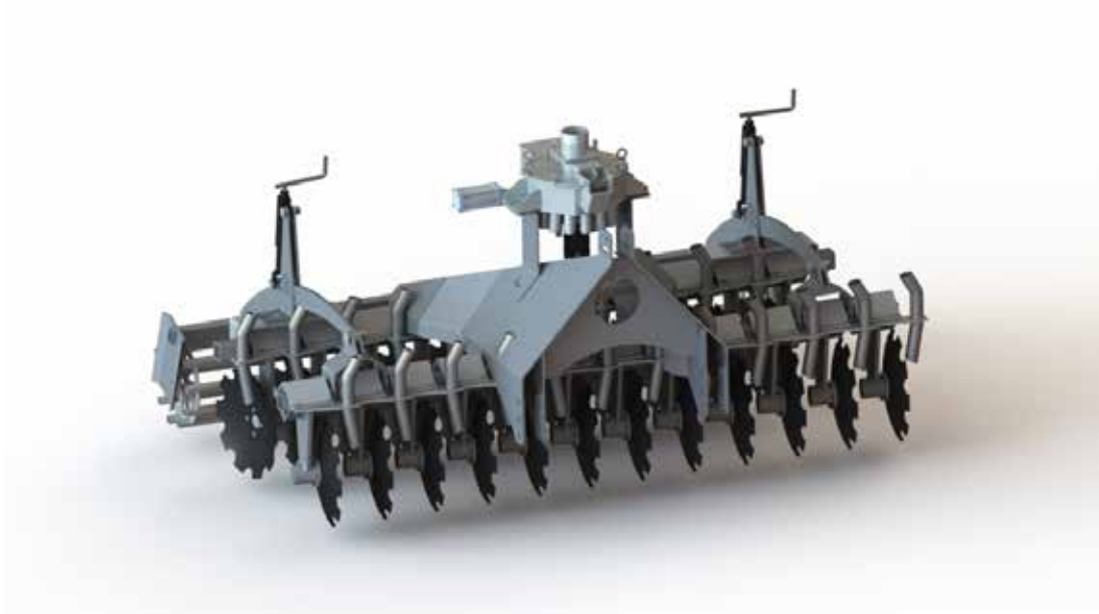
- 4, 5, 6m
- 3- oder 4-Punkt-Hydrauliktraktor oder direkt am Tankwagen
- Option: nur ein Paar Hydraulik
- Sehr leichte Konstruktion
- Bis zu 1000 m³ Gülle / Jahr
- Perfekte Lösung für kleine alte Tankwagen
- Perfekt für hügeliges Gelände
- Schneidkopfmodell OPTI CUT CLASSIC



Technische Daten/Modell	MOUNTY 4.0	MOUNTY 5.0	MOUNTY 6.0
Arbeitsbreite	4 m	5 m	6 m
Anzahl der Verteilungsrohre	16	20	24
Durchmesser der Rohre	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilerkopf	1	1	1
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	10s	10s	10s
Benötigter Öldurchfluss	50 l/min	50 l/min	50 l/min
Verschluss des Systems	einfach automatisch mit Federn	einfach automatisch mit Federn	einfach automatisch mit Federn
Masse	350 kg	350 kg	350 kg

DISC HARROW

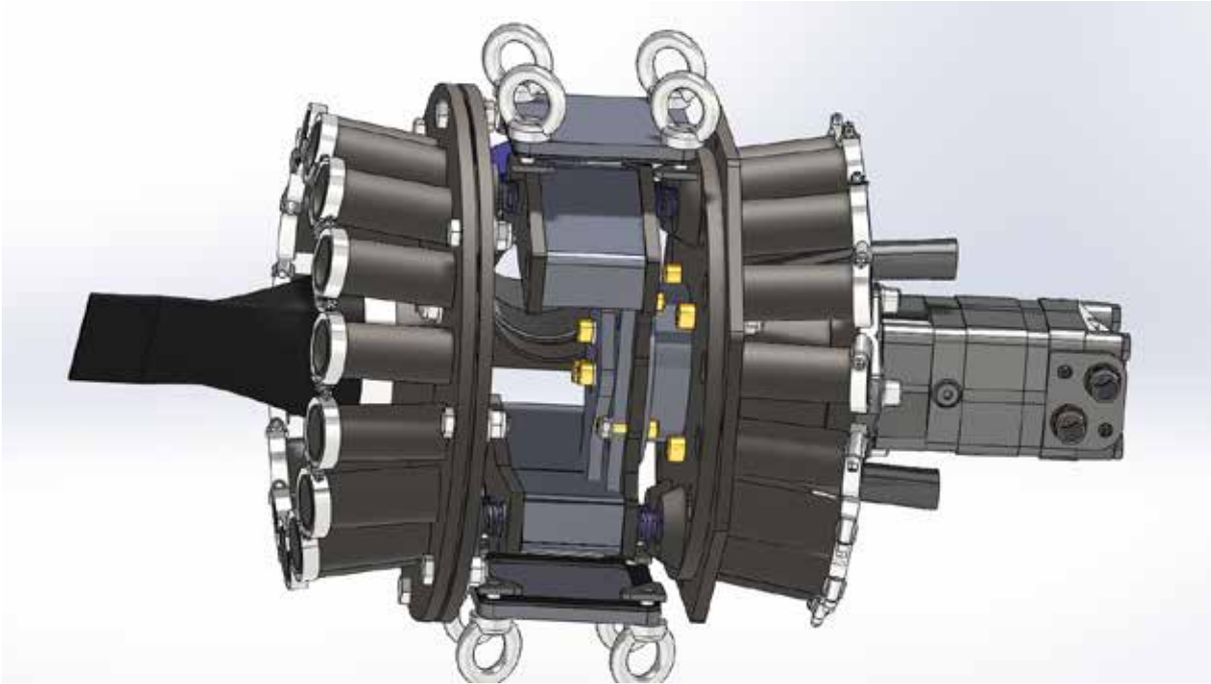
- 3, 4, 5m
- 3- oder 4-Punkt-Hydrauliktraktor oder direkt am Tankwagen
- Manuelle oder automatische Einstellung der Injektionstiefe
- Starke professionelle Konstruktion
- Feld oder Gras



Technische Daten/Modell	DISC HARROV 3.0	DISC HARROV 4.0	DISC HARROV 5.0
Arbeitsbreite	3 m	4 m	5 m
Anzahl der Verteilungsrohre	23	31	39
Durchmesser der Rohre	52 mm	52 mm	52 mm
Anzahl der Verteilerkopf	1	1	1
Öffnungs-/Schließungszeit des Systems	/	10s	10s
Benötigter Öldurchfluss	50 l/min	50 l/min	50 l/min
Verschluss des Systems	/	/	/
Masse	2000 kg	2400 kg	2800 kg

ZUBEHÖR

- *OPTICUT PROFI PLUS*



- *Manuelle Li-Re Teilbreitenabschaltung*



- *Li-Re Teilbreitenabschaltung (hydraulisch, pneumatisch) mit schliesen Oil Motor*



- *Automatische Breitenanpassung 18m auf 15m*



- *Manuelle Breitenanpassung (mit Kugelhahn)*



- *Automatische Breitenverstellung 15 m bis 12 m (mit automatischer Rohrschließung)*



- *System für grosse Reifen – Tandem 30,5"*



- *Bewegliche Arm 1,5m*



- *Manuelle Fahrgassenabschaltung (mit Kugelhahn)*



- *Elektrisches Bedienpult SMART CONTROL*



- *Verkehrsbeleuchtung*



- *LED-Arbeitsbeleuchtung*



Hinweis: Änderungen behalten wir uns vor. Beim Drucken können Druckfehler auftreten.



BeTEC d.o.o.

Tel: 00386 31 872 788

Mail: info@brecko.eu

Jakob pri Šentjurju 8

3230 Šentjur pri Celju

Slovenia (EU)

www.betec.si

www.betec-agri.com