

 **veenhuis**

ECOLINE, BASICLINE
& PROFILINE



vysoce 
odolné

VYSOKÁ KVALITA VEENHUIS



"Společnost Veenhuis vyrábí cisterny řad Basicline, Ecoline a Profiline, kvalita Veenhuis od základních modelů až po prémiové modely."

Přemýšlíte o kejdovači? Přemýšlejte o Veenhuis! Nizozemský výrobce Veenhuis má již více než 75leté zkušenosti s výrobou, vývojem a prodejem zemědělských strojů na aplikaci kejdy. Společnost Veenhuis nabízí kompletní řešení pro přepravu, aplikaci a manipulaci s kejdou. Veenhuis má vhodné řešení pro každou situaci. V tomto prospektu naleznete nabídku cisteren řady Basicline, Ecoline a Profiline. Veenhuis má v nabídce také cisterny řady Premium.



Kejdovače

Kejdovače řady Basicline, Ecoline a Profiline mají integrovaný podvozek do trupu cisterny. To vede k vysoké konstrukční kvalitě a zajištění optimálního rozložení hmotnosti.

BASICLINE

Řada cisteren Basicline je základní řadou v nabídce Veenhuis. Tyto cisterny byly vyvinuty především pro přepravu kejdy. Stroj není možné vybavit zadním závěsem, pouze rozstřikovací deskou.



ECOLINE

Cisterny řady Ecoline jsou k dispozici s jednočinným závěsem pro použití s hadicovými, nebo botkovými aplikátory.



PROFILINE

Cisterny řady Profiline jsou určeny především pro aplikaci kejdy. Cisterny je možné vybavit 4-bodovým závěsem pro připojení různých typů aplikátorů.





BASIC LINE

Cisterny řady Basicline jsou základními modely v nabídce Veenhuis. Cisterny jsou navrženy pro přepravu

VLASTNOSTI

VHODNÉ PRO PŘEPRAVU KEJDY

VERZE: VÝVĚVA, NEBO
ČERPADLO

OBJEM OD 10.500 DO 30.000
LITRŮ

ROBUSTNÍ A ODOLNÉ



Tyto cisterny mohou být volitelně vybaveny sacím ramenem, vnitřním míchacím systémem.

Volitelně

Sací rameno

Hydraulické míchání

Nejrůznější pracovní osvětlení

Turbo plnění pro cisternu



Cisterny řady Ecoline jsou k dispozici s jednočinným závěsem pro použití s hadicovými nebo botkovými aplikátory.

VLASTNOSTI

ECO LINE

PEVNÁ KONSTRUKCE

**VÝVĚVA NEBO ČERPADLO,
KOMPATIBILNÍ S TURBO
PLNĚNÍM**

**OBJEM OD 13.500 DO 30.000
LITRŮ**

Standardně jsou cisterny této řady připraveny pro připojení hadicového či botkového aplikátoru. Modely této řady navíc vynikají vysokou stabilitou. Široká paleta volitelného vybavení: sací ramena, čerpadla, pneumatiky, splní každé Vaše přání.



Volitelně

- Hydraulické odpružení podvozku
- Zvedací náprava
- Kontrola tlaku v pneumatikách
- Automatické řízení dávky
- Hydraulické odpružení oje



Všechny cisterny Veenhuis jsou standardně vybaveny 4 tunovým závěsem. Spolehlivost je u společnosti Veenhuis standardem.



K dispozici je několik typů sacích ramen. Ramena je možné vybavit hadicí, nebo dokovací stanicí, na výběr jsou také ramena s Turbo plněním.



Jednočinná zvedací jednotka je k dispozici pro použití s hadicovými nebo botkovými aplikátory.



Pro cisterny Ecoline je k dispozici řídicí systém CAN-bus Premium, pro co nejsnazší ovládání těchto cisteren.



Cisterny Profiline jsou plnohodnotně vybavené kejdovače, které mohou být dále vybaveny další doplňkovou výbavou.

VLASTNOSTI

PROFI LINE

MNOHO MOŽNOSTI VÝBAVY

RŮZNÉ MOŽNOSTI PROPOJENÍ S APLIKÁTORY

4 BODOVÝ DVOJČINNÝ VEEN- HUIS ZÁVĚS

OBJEM OD 10.000 DO 28.500 LITRŮ

S kejdovači řady Profiline nemusíte dělat žádné kompromisy: velké množství výbavy, které zaručuje míru komfortu a výkonu. Od objemu 15.500 litrů jsou cisterny vybaveny 2 komorami. V kombinaci s hydraulickým odpružením, zvedací nápravou budete mít vždy dostatečné množství trakce a jízdního komfortu.



Volitelně

Pneumatiky až o šířce 1050 mm (jednonápravová cisterna)

Teleskopická náprava (tandemová, tridemová cisterna)

Vývěva nebo čerpadlo

Turbo plnění



Optimální trakce traktoru díky posilovači trakce.



Dvojitý vysoce kvalitní závěs umožňuje zapojení široké palety aplikátorů.



Vzhledem k umístění Turbo plniče vespod cisterny, je ho možné využít pro pravé a levé šoupě (případně sací rameno), aby se dosáhlo co nejkratší doby plnění.



Přesná aplikace díky automatickému systému dávkování. Řidič se může soustředit pouze na jízdu.

TECHNICKÁ DATA

CISTERNY

Basicline

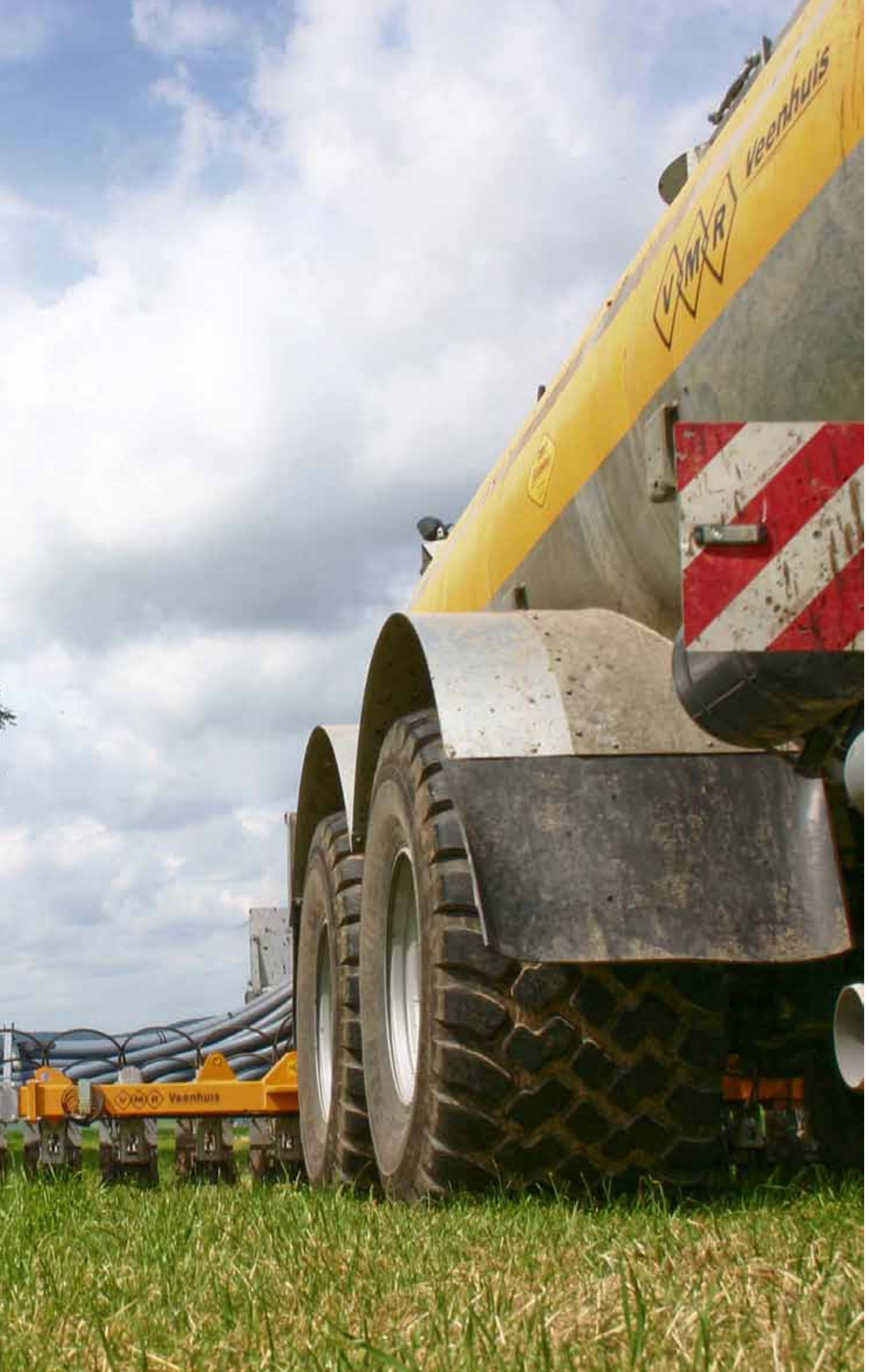
Počet náprav	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Objem (litry)	10.500	13.000	14.500	13.500	13.500	15.000	17.500	19.500	20.000	22.500	25.000	28.000	30.000
Hydraulicky odpružená oj (volitelně)									♦	♦	♦	♦	♦
Max. velikost pneumatik (milimetry)	1650	1650	1650	1350	1350	1650	1650	1650	1500	1500	1500	1500	1500
Délka cisterny (metry)	4,00	4,00	4,00	5,30	5,80	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,50
Možnost aplikace	Rozstříkovací deska												

Ecoline

Počet náprav	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Objem (litry)	13.500	15.000	15.500	17.500	18.000	19.400	20.000	20.500	22.500	25.500	28.300	30.000
Hydraulický podvozek (volitelně)			♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Hydraulicky odpružená oj (volitelně)								♦	♦	♦	♦	♦
Zvedací náprava			♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Max. velikost pneumatik (milimetry)	1500	1500	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Délka cisterny (metry)	5,30	5,80	6,00	6,00	7,00	6,00	7,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,50
Možnost aplikace	Hadicový nebo botkový aplikátor											

Profiline

Počet náprav	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
Objem (litry)	10.000	12.500	14.000	13.500	15.000	14.850	16.600	17.350	18.450	19.450	19.900	22.000	24.700	27.400	29.100
Blatníky	♦	♦	♦			♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Hydraulický podvozek (volitelně)						♦	♦	♦	sériově	sériově	♦	♦	♦	♦	♦
Hydraulicky odpružená oj (volitelně)	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Zvedací náprava (volitelně)						♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Max. velikost pneumatik (milimetry)	1800	1800	1800	1500	1500	1850	1850	1850	1850	1850	1650	1650	1650	1650	1650
Délka cisterny (metry)	4,00	4,00	4,00	5,30	5,80	6,00	6,00	7,00	6,00	7,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,50
Možnost aplikace	Všechny typy Veenhuis adaptérů														



Efektivní Aplikace Kejdy



Zástupce pro Českou a Slovenskou republiku:

DAGROS, s.r.o.

K Přejezdu 509

289 21 Kostomlaty nad Labem

tel: (+420) 325 538 120

mobil: (+420) 777 744 680-2

email: info@dagros.cz

web: www.dagros.cz

DAGROS

veenhuis.com

t +31 572 35 21 45
f +31 572 35 83 84
e info@veenhuis.com

korespondenční adresa
P.O.Box 35
NL- 8100 AA Raalte

adresa společnosti
Almelosestraat 54
NL-8102 HE Raalte