

Kompaktní krmné vozy od 4 do 34 m³



www.kuhn.com

PROFILE



be strong, be **KUHN**



- Taux de Matière Sèche
- Qualité de conservation
- Finesse de hachage
- Vitesse de la digestion
- Potentiel de production de 9 000 kg de lait

- Potentiel de production de 9 000 kg de lait
- Ration de base
- Énergie nette
- Netta énergie de lactation
- Acides aminés
- UFL
- Protéines "by pass"
- PDIA + PDIMIN = PDIN
- PDIA + PDIME = PDIE
- UEL/jour
- 1 kg de lait = 0,44 UFL + 48 g PDI

Efficient Feeding
ÉLEVAGE DE PRÉCISION

- PDI = PDIA + PDIM
- capacité d'ingestion
- Niveau de production

Efficient Feeding
ÉLEVAGE DE PRÉCISION

- Condition corporelle
- Poids corporel
- Phase de lactation
- Nombre de lactations précédentes

- Ration de base
- Énergie nette
- Netta énergie de lactation

- Concentré de production
- Concentré azoté dosant 45% MAT/kg
- 1 UFL permet de produire 2,3 kg de lait
- Ration de base faite de maïs ensilage et de foin apporté
- 2 UFL, 779 PDIN et 1156 PDIE



- Protéines Digestibles dans l'Intestin d'origine Microbienne
- Primpaire ou multipaire



PROFILE s jedním šnekem 4 až 15 m³

PROFILE se dvěma šneký 12 až 34 m³

RŮZNÉ MOŽNOSTI DO VAŠÍ STÁJE... VYBERTE SI!



Míchání a distribuce kvalitních krmných dávek je v současnosti velmi důležitou podmínkou pro vysokou užitkovost, která je základem efektivního hospodaření.

Firma KUHN vyvinula řadu PROFILE na základě dlouholetých zkušeností s krmnými vozy, aby odpovídaly základním požadavkům na krmné vozy:

- Přesné vážení jednotlivých komponentů pro vytvoření optimální krmné dávky pro každou skupinu dobytka.
- Rychlé rozdužování, řezání a míchání celých balíků pro vytvoření optimální struktury krmiva.
- Rovnoměrná krmná dávka pro zdravé stádo.
- Kompaktní rozměry pro snadný průjezd stájemi.
- Nízké energetické požadavky pro úsporu nákladů.
- Různé možnosti zakládání krmiva do všech podmínek: výpadní otvor, příčný dopravník, sklopný dopravník atd.
- Rovnoměrné zakládání krmiva.
- Různá výbava na přání, jako např. metač pro výkonné a rovnoměrné zastýlání.

Přehled vozů PROFILE:



	Počet šneků	Objem (m ³)	Zakládání krmiva	Metač
1. PROFILE 1 DS	1	4 - 6	Výpadní otvor	-
2. PROFILE 1 DL	1	9-10-11-12-13-14-15	Výpadní otvor	-
3. PROFILE 1 CL	1	9-10-11-12-13-14-15	Příčný dopravník	-
4. PROFILE PLUS 1 DL / 1 CL	1	12-13-14-15	Výp. otvor, příč. dopr.	ano
5. PROFILE 2 DS	2	12-13-14-15-16-18-20	Výpadní otvor	-
6. PROFILE CROSSMIX 2 CS	2	14-15-16-18-20	Příčný dopravník	-
7. PROFILE PLUS 2 DS / 2 CS	2	15-16-18-20	Výp. otvor, příč. dopr.	ano
8. PROFILE 2 DL	2	18-20-22-24-26-28-30-34	Výpadní otvor	-
9. PROFILE 2 CL	2	18-20-22-24-26-28-30-34	Příčný dopravník	-
10. PROFILE PLUS 2 DL / 2 CL	2	24-26-28-30-34	Výp. otvor, příč. dopr.	ano



PROČ DŮVĚŘOVAT VEDOUcí ZNAČCE NA TRHU

PROGRAM EFFICIENT FEEDING

EFFICIENT FEEDING je iniciativa značky KUHN za účelem Vašeho seznámení s výhodami krmných vozů od jedné z vedoucích celosvětových značek na trhu

Díky zkušenostem z celého světa jsou tyto krmné vozy (tažené, samochodné, stacionární i robotické) vhodné i do těch nejnáročnějších pracovních podmínek. Kromě toho splňují všechny standardy pro míchání kvalitních krmných dávek a jejich kvality byly prověřeny všestrannými testy v různých zemích a dokonce i kontinentech. Rozmanité modely, výbava a konfigurace umožňují vždy optimální přizpůsobení krmného vozu různým kategoriím stájí, dobytka, tažných prostředků, nakladačů apod.

Samozřejmostí jsou široké možnosti přenosu dat mezi vážícími systémy vozů a softwarem v PC, který poskytuje dokonalou kontrolu a řízení procesu krmení.



PŘED NOVOU INVESTICÍ SI POLOŽTE TY SPRÁVNÉ OTÁZKY

Firma KUHN je Váš silný partner a jeho autorizovaní prodejci Vám pomohou vybrat optimální řešení. Nejprve si však položte tyto otázky:

JAKÝ POTŘEBUJI OBJEM?

Optimální objem závisí na krmné dávce. Důležitější než celková hmotnost je sušina jednotlivých komponentů. Pro usnadnění odhadu objemu krmného vozu můžete použít kalkulačku, který je k dispozici online na www.kuhncenter.cz.

Kromě sušiny je velmi důležitým faktorem i délka materiálu. Výhodou krmných vozů KUHN je fakt, že jejich objem lze zvýšit pomocí nástavce.

JAKOU KONFIGURACI?

Velmi důležité je zvolit správnou konfiguraci vozu tak, aby odpovídal rozměrům stájí, typům krmných stolů a jiným faktorům Vaší farmy. Díky širokému sortimentu vozů PROFILE lze vždy zvolit kompaktní stroj s maximálním objemem, který můžete doplnit různými typy zakládání krmiva a další širokou výbavou na přání tak, aby splnil veškeré parametry Vaší farmy.

JAKÝ POTŘEBUJI TRAKTOR?

Krmné vozy je možné doplnit dvourychlostní převodovkou, díky které lze krmné vozy agregovat i s méně výkonnými traktory. Požadavky na hydraulické okruhy traktoru lze snížit pomocí hydraulického rozvaděče.

JAK NÁROČNÉ JSOU PRACOVNÍ PODMÍNKY?

Dle náročnosti pracovních podmínek lze krmné vozy PROFILE doplnit o řadu příslušenství do náročnějších podmínek, jako např. pneumatiky, nože potažené karbidem, robustnější míchací šneky a pod.

MÍCHÁNÍ



PLNÝ NEBO POLOPRÁZDNÝ? MÍCHÁNÍ JE VŽDY DOKONALÉ!

Kvalitní krmný vůz dokáže namíchat homogenní krmnou dávku bez ohledu na množství sušiny nebo hmoty v míchací vaně.

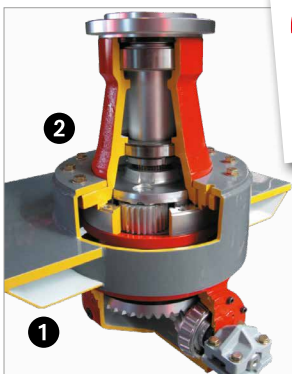
Koncepce míchacího šneku vozů PROFILE agresivně řeže dlouhý materiál, ale nepoškozuje strukturu těžkých krátkých materiálů jako např. kukuřičné siláže.

Nezávislá instituce DLG testovala kvalitu míchání vozu PROFILE při plné a poloprázdné míchací vaně. V obou případech vůz obdržel nejlepší hodnocení. V praxi to znamená, že i když je nutné krmit malé i velké skupiny dobytka, kvalita míchání je vždy optimální.



JEDINEČNÝ MÍCHACÍ ŠNEK KUHN!

Pro míchací šneky značky KUHN je typické dvojnásobné stoupání šnekovice v její horní čtvrtině. To usnadňuje rozduřování kulatých balíků a zlepšuje distribuci hmoty v míchací vaně pro její lepší míchání. Šnek je dále osazen noži s asymetrickým ozubením, které udržuje nože déle ostré. Díky jejich postavení vůči ose otáčení je navíc docíleno jejich maximální efektivity při té nejnižší energetické náročnosti. To společně s koncepcí míchací vany vede k velmi nízkým energetickým požadavkům těchto šneků.







2000 strojů ročně!
Jedině u KUHN

OVĚŘENÁ PŘEVODOVKA A HNACÍ SYSTÉM!

Hlavní převodovka šneku se opírá o dvě robustní ložiska. Obzvláště během rozduřování celých balíků musejí absorbovat velké kroučící síly. Z toho důvodu mají mezi sebou velkou mezeru, aby jejich odolnost byla co největší. Upevnění samotné převodové skříně tvoří dvě části. Tu spodní (1) tvoří výztuha, jejíž efektem je celkové zesílení té části dna míchací vany, která musí absorbovat největší namáhání vyvolané míchacím šnekem. Druhou část (2) tvoří příruba přivařená k horní části dna míchací vany, ke které je převodová skříň přišroubovaná. Díky tomuto provedení není dno míchací vany namáháno od míchacího šneku přímo, ale jeho vliv právě tato příruba výrazně tlumí. Kvalitu této technologie ověřuje přes 2000 strojů ročně.



Kvalita míchání		
	1940 Kg	3830 Kg
Hmotnost krmné dávky a procentuální objem krmného vozu	 50%	 100%
Odchylna mezi 8 vzorky	1,7%	1,2%
Hodnocení DLG	 (nejvyšší možná známka)	 (nejvyšší možná známka)
Co to znamená pro majitele?	Kvalitní míchání i pro menší skupiny krav (např. telata nebo suchařky)	Záruka velmi kvalitně zamíchané krmné dávky při využití plného objemu krmného vozu

*DLG = Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft je německý spolek s 27 000 členy. Jedná se o technickou profesionální organizaci, která je nezávislá politicky i ekonomicky. Z krmného vozu bylo odebráno 8 vzorků. Krmná dávka byla míchána 3 minuty po naložení poslední ingredience.



ENERGETICKÉ POŽADAVKY

S KRMNÝM VOZEM PROFILE NENÍ TRAKTOR OMEZENÍM!

Pro rentabilní chov dobytka je vedle velmi kvalitního krmiva nezbytný i ekonomický faktor ve spojení s co nejnižšími produkčními náklady. Jedním z ukazatelů je energetická náročnost krmného vozu, která má rovněž, vzhledem k množství spálené nafty za rok, značný vliv.

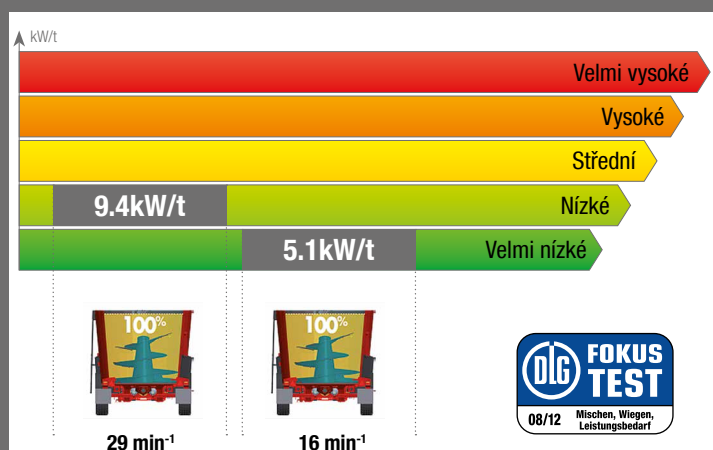
Pro přesné změření energetické náročnosti krmného vozu vypracovala organizace DLG certifikovaný protokol pro stanovení indexu energetické náročnosti.

Krmné vozy řady PROFILE byly od začátku projektovány za účelem nízké energetické náročnosti při zachování nejvyšší kvality míchání.

Krmné vozy PROFILE jsou díky své nízké náročnosti vhodné i pro méně výkonné a starší traktory!



ENERGETICKÉ POŽADAVKY: kvalitní míchání s nízkými náklady!



PROTOKOL DLG TESTU:

Energetické požadavky při míchání krmné dávky byly změřeny na základě měření skutečného příkonu krmného vozu.

K měření točivého momentu byl využit měřicí přístroj, umístěný mezi náhonovou hřídelí a převodovkou krmného vozu.

Toto měření bylo provedeno při otáčkách míchacích šneků 29 a 16 min⁻¹.

7hp na tunu

ŠETŘETE ENERGIÍ A PALIVO!

Nízkého příkonu vozů PROFILE bylo dosaženo mimo jiné díky:

Provedení míchacích šneků: Díky plynulé šnekovici vozů PROFILE je materiál plynule zvedán ze dna míchací vany bez jakýchkoli překážek.

Průměr míchacího šneku: Kónický tvar míchací vany umožňuje použití menšího průměru míchacího šneku při zachování jeho efektivity.

Směr otáčení šneků: U modelů se dvěma míchacími šneky je jejich směr otáčení stejný. Materiál se tak v míchací vaně pohybuje v pomyslné "osmičce" a nikde se tak nehromadí a zároveň je jeho pohyb plynulý.

Dvourychlostní převodovka. Nižší otáčky se hodí, trvá-li nakládání delší dobu, při delších transportech nebo nemá-li traktor dostatečný výkon. Výsledkem jsou mimo jiné opět nižší energetické požadavky.



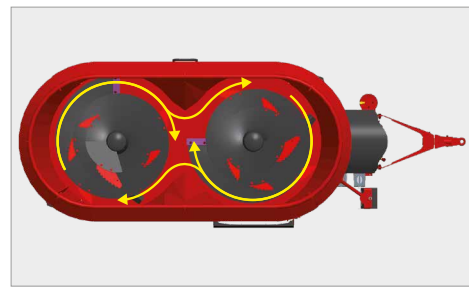
NEDĚLEJTE KOMPROMISY PŘI ŘEZÁNÍ MATERIÁLU

Všechny vertikální krmné vozy značky KUHN používají polygonální (nalámané) stěny míchací vany. Oproti klasickým válcovým má tento systém velkou výhodu při rychlosti míchání a řezání materiálu. O hrany míchací vany je materiál "brzděn" a míchací šneky jsou díky tomu efektivnější. Dvě protiosťří v míchací vaně mají čep otáčení nahoře a hrany protiosťří se tak zasouvají přímo proti nožům umístěným na míchacím šneku. Mezera mezi nožem a protiosťřím je tak velmi malá a řezání je o to efektivnější.



VYBERTE SI OPTIMÁLNÍ PŘÍMĚSÍ MÍCHACÍCH ŠNEKŮ!

Míchací šneky na vozech PROFILE můžete osadit různým počtem nožů. Kromě otáček šneků a poloze protiosťří je to další varianta, jak regulovat agresivitu a rychlost řezání materiálu. Krom toho můžete pro větší odolnost využít nožů s karbidovou vrstvou a HD provedením šneků pro delší životnost.



GARANČE VELMI KVALITNÍHO MÍCHÁNÍ!

Díky tomu, že mají oba šneky stejný směr otáčení je jejich hnací systém společný a velmi jednoduchý. Materiál v míchací vaně obkresluje číslici osm. Nehrozí tak hromadění materiálu uprostřed nebo na okrajích míchací vany.

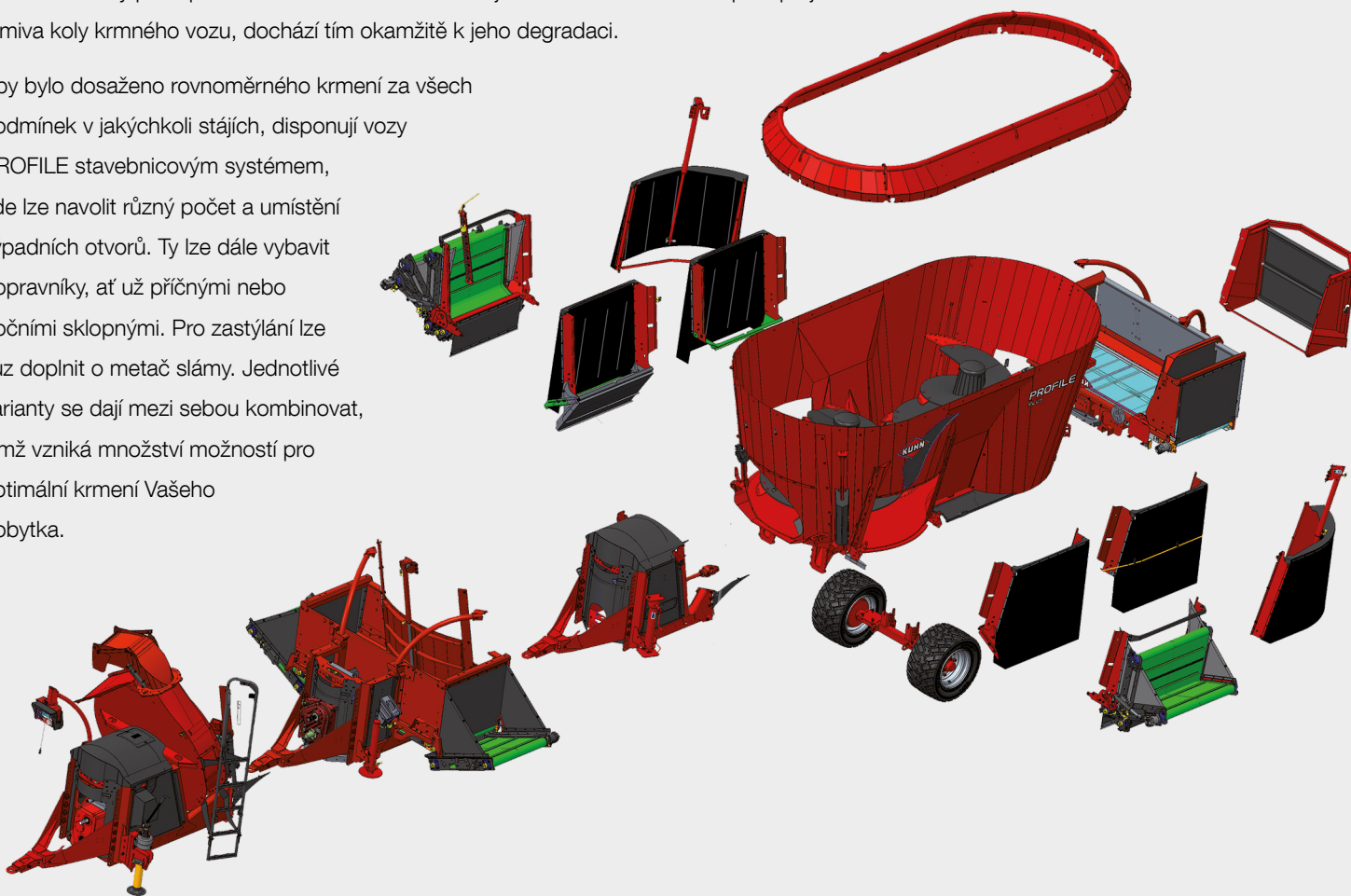
MOŽNOSTI KRMENÍ:

VYBERTE SI ŘEŠENÍ NA MÍRU A BEZ KOMPROMISŮ

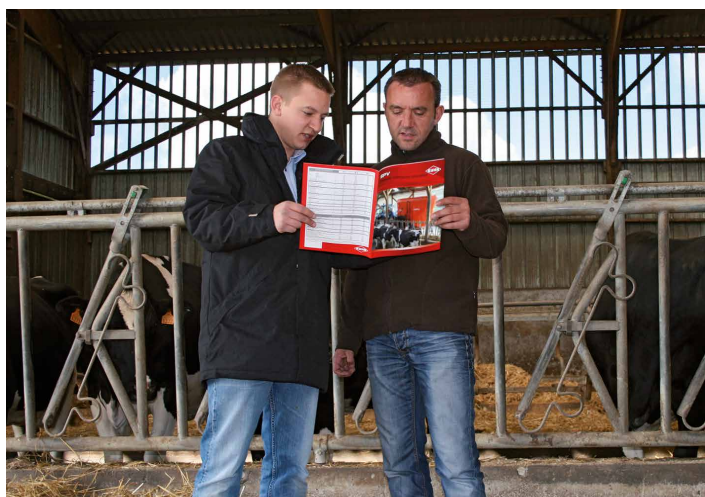
Krmná dávka musí být dobytku založena rovnoměrně v celé délce, aby bylo krmivo maximálně využito a každý kus ve stádě měl dostatečný příděl. To je jediná možnost, jak zajistit rovnoměrný příjem krmiva všemi kusy a nikoli pouze dominantními a nejsilnějšími.

Kromě toho je dalším nutným požadavkem zachování maximálního pohodlí dobytka při krmení bez jeho degradace. Dobytek musí mít k potravě snadný přístup a krmivo si musí zachovat svoji strukturu. Dochází-li např. k přejíždění krmiva koly krmného vozu, dochází tím okamžitě k jeho degradaci.

Aby bylo dosaženo rovnoměrného krmení za všech podmínek v jakýchkoli stájích, disponují vozy PROFILE stavebnicovým systémem, kde lze navolit různý počet a umístění výpavních otvorů. Ty lze dále vybavit dopravníky, ať už příčnými nebo bočními sklopnými. Pro zastýlání lze vůz doplnit o metač slámy. Jednotlivé varianty se dají mezi sebou kombinovat, čímž vzniká množství možností pro optimální krmení Vašeho dobytka.



ZVOLTE SPRÁVNĚ!



Při výběru optimálního krmného vozu byste měli brát v potaz nejen požadovaný objem, ale i rozměry a další technické údaje, aby nedocházelo ke zbytečným komplikacím při manévrování ve stájích, areálu, na pozemních komunikacích apod.

Pro usnadnění výběru Vám může pomoci:

Webové stránky: na internetových stránkách www.kuhncenter.cz si můžete prohlédnout kompletní sortiment značky KUHN s krmnými vozy.

Autorizovaný prodejce: autorizovaní prodejci značky KUHN Vám zodpoví veškeré Vaše dotazy ohledně krmných vozů KUHN a pomohou Vám zvolit optimální model do Vašich podmínek.

Aktivní předvedení: firma KUHN CENTER CZ disponuje předváděcími krmnými vozy. Neváhejte a ověřte si silné stránky těchto vozů osobně.



VÝPADNÍ OTVORY... JEDNODUŠEJI TO NEJDE

Výpadní otvory lze na vozích PROFILE umístit v různém počtu po téměř celém obvodu míchací vany (vpředu, vzadu, vlevo, vpravo, na zadním čele...). Rozměry výpadních otvorů jsou jedny z největších na trhu. Jejich šířka odpovídá 60% průměru míchacího šneku pro zajištění plynulého krmení.

Výpadní otvory vpředu jsou dále vybaveny nastavitelnými skluznými deskami, díky kterým nedochází k přejíždění krmení koly míchacího vozu.



SKLOPNÉ DOPRAVNÍKY DO NÁROČNĚJŠÍCH PODMÍNEK

Vozy PROFILE lze doplnit o sklopné dopravníky. Na výběr je několik variant délek. Díky nim lze krmit i na vysoké krmné stoly popř. krmit do větší vzdálenosti od krmného vozu. Elektrické ovládání zajišťuje jednoduché a komfortní ovládání.



PŘÍČNÝ DOPRAVNÍK: PŘEHLED A KVALITA

Příčný dopravník lze na vozích PROFILE umístit vpředu nebo vzadu, přičemž krmit je možné na levou i pravou stranu. Dopravník je hnán pomocí dvou hydromotorů, které jsou umístěny každý na jedné straně tak, aby byl pás vždy tažen a nikoli tlačěn.

Na přání je možné příčný dopravník vybavit o hydraulický stranový posuv, díky kterému lze krmit na delší vzdálenost od krmného vozu. To je výhodou především pro ty, které limitují rozměry nebo uspořádání stájí nebo ty, kteří nechtějí přejíždět ani minimální množství krmiva.

FLEXILIFT

Teleskopický dopravník, který je
zabudován přímo do rámu vozu.
Patent značky KUHN



► Dopravník FLEXILIFT je novou alternativou příčného dopravníku. Umožňuje zakládat krmivo do vysoké výšky (1,20 m), aniž by přečínal šířku krmného vozu.

► FLEXILIFT je k dispozici na přání na všech vozích PROFILE CL (jednošnekové i dvoušnekové modely).

► Sklon je závislý na posuvu dopravníku. Jediným prvkem ovládání děláte dva pohyby.

► FLEXILIFT je tvořen jedním pásem. Díky tomu nehrozí žádné ztráty propadáním mezi pásy, jako je tomu u varianty příčného dopravníku s tradičním sklopným.

► FLEXILIFT je oboustranně symetrický. Záleží jen na vás, jakou stranu dopravníku chcete zvedat. Servisní technik od značky KUHN Vám dopravník snadno otočí.



METAČ: KRMNÝ VŮZ NIKDY NEBYL UNIVERZÁLNĚJŠÍ!

Potřebujete-li na Vaší farmě zastýlat slámu, je pro Vás ideálním řešením krmný vůz PROFILE PLUS. Jedná se o základní krmný míchací vůz, který je doplněn metačem. Jedním strojem a jedním traktorem tak plnohodnotně vyřešíte krmení i zastýlání.

Kromě krmných vozů je firma KUHN výrobcem rozdružovačů PRIMOR. Jedná se o velmi oblíbené a odzkoušené stroje s dlouhou tradicí. Vozy PROFILE PLUS disponují identickým metačem, jako rozdružovače PRIMOR. Nejedná se tak o žádný kompromis, ale o plnohodnotné kombinované vozy, které splňují veškeré požadavky jak na míchání a krmení, tak i na zastýlání.

Jako všechny vozy řady PROFILE, tak i model PLUS je k dispozici v jednošnekové nebo dvoušnekové variantě a i tento model nabízí různé kombinace výpadních otvorů, příčných a sklopných dopravníků, různé vázící systémy, objemy, pneumatiky apod.



158kg

slámy za minutu

PATENTOVANÝ SYSTÉME VENTIDRIVE: NEUVĚŘITELNÁ SACÍ SÍLA!

Klíčem k plynulému a efektivnímu zastýlání je výkonný metač a jeho pravidelné plnění. Firma KUHN během testování zjistila, že klasický obdélníkový tvar výpadního otvoru z míchací vany do metače nemá tu nejvyšší efektivitu. Je to způsobeno turbulencemi proudění okolního vzduchu, které vrací část proudu vzduchu zpět do míchací vany a tím snižuje celkový sací účinek metače. Proto má na vozích PROFILE PLUS tento výpadní otvor speciální aerodynamický tvar. Je tím dosaženo vyššího využití síly metače s velkým průměrem.

Výsledkem je plynulejší tok materiálu při zastýlání, protože dávkování nezávisí pouze na otáčení míchacích šneků, ale je podpořeno sáním samotného metače.

Tento patentovaný systém se nazývá KUHN VENTIDRIVE.

Výkon metače je skutečně neobyčejný. Za jednu minutu se lze dostat až na 130 kg zastýlané slámy. Tento výkon však není podmíněn výkonnými traktory. Běžně lze těchto výkonů dosáhnout s traktory nižších výkonových tříd kolem 100 koní.



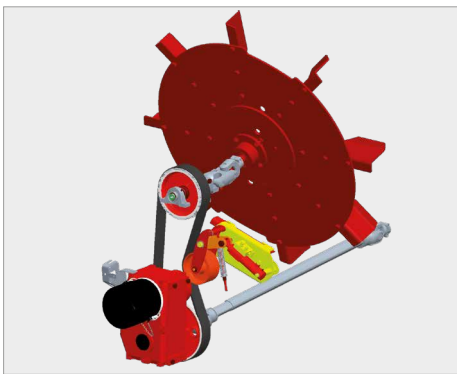


ZASTÝLÁNÍ DO VZDÁLENOSTI 18 M

Vozy PROFILE PLUS jsou vybaveny stejným metačem jako zastýlací a rozdrůžovací vozy PRIMOR. Průměr metače činí 1540 mm a je osazen 8 lopatkami. Na pravou stranu tak lze zastýlat až na 18 m.

Metač je umístěn na vozech PROFILE PLUS v jejich přední části pro dokonalý výhled při zastýlání. Konstrukčně zachovává koncepci vozů PROFILE, pro kterou jsou typické kompaktní rozměry.

Dno metače je z nerezové oceli, která chrání metač před opotřebením v agresivním a abrasivním prostředí.

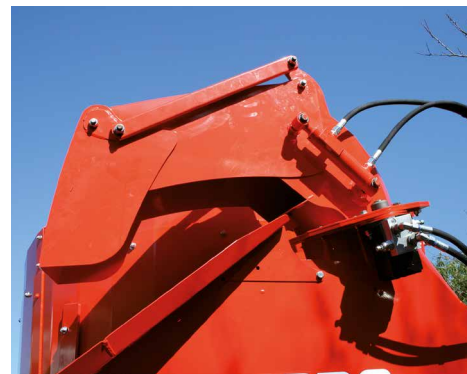


NÍZKÝ PŘÍKON A VYSOKÝ KOMFORT

Dalším prvkem převzatým z rozdrůžovačů PRIMOR na vozy PROFILE PLUS je systém POLYDRIVE. U vozů PROFILE PLUS se jedná o mechanismus zapínání metače. Jeho hlavní výhodou je plynulé zapínání a vypínání z kabiny traktoru.

Metač je hnán řemenem od hlavní hřídele, která pohání míchací šneky. Řemen je napínán kladkou, která je ovládána z kabiny traktoru a tím lze metač zapínat nebo vypínat. Výhodou je jednak pracovní komfort, ale také menší příkon při zapínání metače.

Pro snadnější přizpůsobení pracovním podmínkám disponuje PROFILE PLUS dvourychlostní převodovkou.



ZASTÝLÁNÍ NEBYLO SNAŽŠÍ!

Na přání lze vozy PROFILE PLUS osadit otočným fukarem s rádiusem 220°. Ovládání fukaru je pomocí joysticku na ovládacím terminálu velmi snadné.

Díky rádiuse otáčení a díky sklonu celého metače je možné foukat materiál v širokém rozsahu. Snadno tak lze zastlat i špatně přístupná místa a stáje, které nejsou průjezdné.

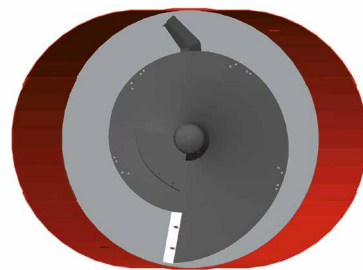
KRMNÝ VŮZ I PRO NEJMENŠÍ STÁJE

Vozy PROFILE 4.1 DS a 6.1 DS jsou konstruovány i pro ty nejmenší stáje. Snadná obsluha a kompaktní rozměry jsou hlavními znaky těchto vozů. Jejich malá výška i šířka je dokonale předurčují do malých stájí. Jeden vertikální míchací šnek má malý průměr 1,69 m, díky kterému se krmný vůz vyznačuje velmi nízkými energetickými požadavky.

I přes malé rozměry je zajištěno velmi kvalitní a rychlé míchání a řezání, což ve spojení s vážícím systémem umožňuje připravovat to nejkvalitnější a nejchutnější krmivo pro malý i velký dobytek.



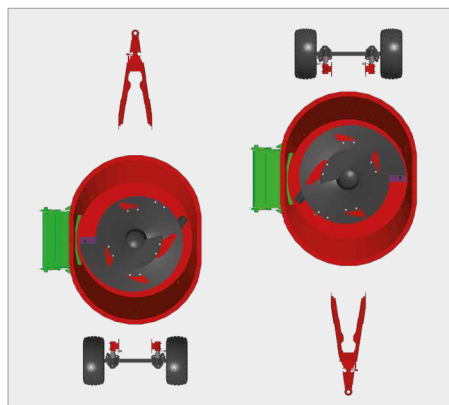
1 MÍCHACÍ ŠNEK 4 až 6 m³



V této koncepci jsou vozy PROFILE k dispozici v objemech 4 a 6 m³. Pro vozy je typické uložení nápravy vzadu za míchací vanou. Díky tomuto rozložení jsou krmné vozy velmi nízké. Úzká náprava navíc zajistí, že nedochází k přejíždění krmiva.

Ke standardní výbavě patří výpadní otvor vlevo nebo vpravo, programovatelná váha a ovládání přímo přes hydraulické okruhy traktoru. Na přání je k dispozici elektrické ovládání.

MODULARITA TAKÉ V ŠÍŘCE 4 A 6 M³!



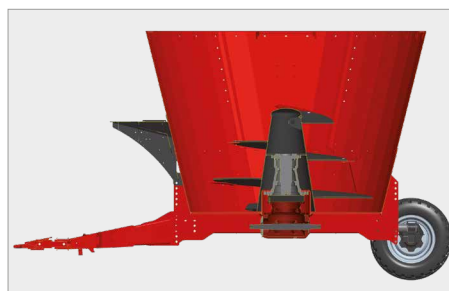
KRMENÍ VLEVO, VPRAVO NEBO NA OBE STRANY

Vozy PROFILE 4.1 DS a 6.1 DS byly navrženy tak, aby byly dokonale symetrické. Máte-li provedení s výpadním otvorem na pravou stranu, tak ho můžete snadno předělat na levou stranu: pouze prohodíte tažnou oj s nápravou. To oceníte v případě, že předěláváte Vaši stáj nebo v případě, že např. kupujete použitý stroj. Na přání existuje samozřejmě i verze s výpadními otvory na obou stranách.



SNADNÉ PŘÍZPŮSOBENÍ KRMENÍ

Ve standardní výbavě disponují výpadní otvory nastavitelnými skluznými deskami. Ty lze seřídit jak do výšky tak do délky. Pokud ani to není dostatečné, tak je možné výpadní otvory doplnit o sklopné boční dopravníky.



VELMI KOMPAKTNÍ ROZMĚRY

Větší z těchto modelů PROFILE o objemu 6 m³ má celkovou výšku pod 2,40 m. Je to umožněno díky uložení nápravy za míchací vanou. Další výhodou je nízké těžiště a tím i vysoká stabilita. Ve spojení s úzkou šířkou jsou to ideální míchací vozy do malých stájí.

PROFILE	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1	DL
PROFILE	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1	CL
PROFILE PLUS	12.1	13.1	14.1	15.1	DL	CL		

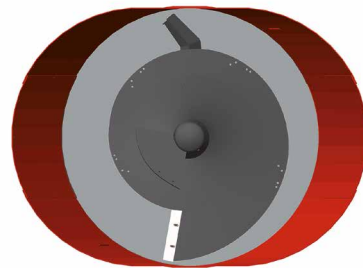
EXTRA OBJEM!

Největší objem s nejnižší výškou na trhu! Nová generace krmných vozů s jedním vertikálním šnekem nabízí nové možnosti pro zemědělce s velmi nízkými krmnými chodbami. Míchací vana je dimenzovaná na co největší objem při co nejmenší výšce: např. objem 13 m³ s výškou pod 3 m. Modely o různých objemech jsou k dispozici ve třech provedeních:

- a) modely DL s výpadními otvory,
- b) modely CL s příčnými dopravníky,
- c) modely PLUS s metačem pro zastýlání slámy.



1 MÍCHACÍ ŠNEK 9 až 15 m³



Nové jednošnekové modely PROFILE jsou k dispozici v 7 kubaturách od 9 do 15 m³. Jejich koncepce je co největší objem při co nejnižší celkové výšce.

Tyto krmné vozy těží z dlouholetých zkušeností firmy KUHN a proto mají výhody typu: stavebnicový systém s nástavbami, převodovky s výkonovou rezervou, komfortní ovládání, polygonální (nalámané) stěny míchací vany, typický míchací šnek vozů KUHN, protiostrů s velkou pracovní plochou, modely PLUS s metačem s patentovaným systémem VENTIDRIVE.

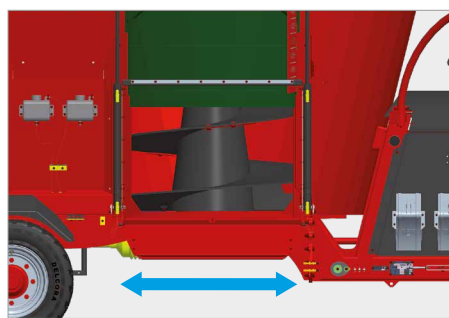


KOPAKTNÍ STROJ, VELKÝ OBJEM



NEJNIŽŠÍ STROJ NA TRHU!

Díky integrovanému rámu je výška těchto jednošnekových vozů velmi nízká v porovnání s velkým objemem. Hodí se proto i do nízkých stájí. Nízká výška však není na úkor světlé výšky pod krmným vozem a proto není nijak ovlivněna průjezdnost těchto vozů.



POROVNEJTE ŠÍŘKU VÝPADNÍHO OTVORU S PRŮMĚREM ŠNEKU!!!

Díky velkému výpadnímu otvoru je krmení plynulé, snadné a rychlé. Jeho šířka 1100 mm činí 60 % průměru míchacího šneku.

Na přání jsou k dispozici různé varianty a uspořádání výpadních otvorů.



PŘESNÝ VÁŽÍCÍ SYSTÉM!

Tři vážící tenzometry jsou zárukou rovnoměrného rozložení hmotnosti. Díky tomu je vážení vždy velmi přesné.

Terminál váhy je umístěn na 3D držáku, který lze nastavit tak, aby řidič vždy dokonale viděl na vážící terminál.

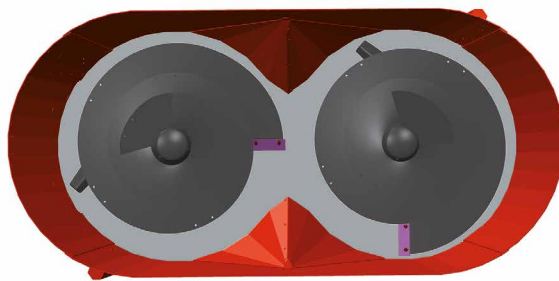
PROFILE	12.2	13.2	14.2	15.2	16.2	18.2	20.2	DS
PROFILE	14.2	15.2	16.2	18.2	20.2	CS		
PROFILE PLUS	15.2	16.2	18.2	20.2	DS	CS		

NEKONEČNĚ MOŽNOSTÍ!

Nekonečný počet možných konfigurací dělá z dvoušnekových krmných míchacích vozů PROFILE unikátní stroje. Dvoušneková varianta je řešením pro ty, kteří potřebují větším objem krmného vozu, ale jsou omezeni velikostí krmných chodeb. K dispozici jsou jak modely s výpadními otvory, tak s příčnými dopravníky. Oba šneky jsou poháněny přes stejnou linii a mají i stejný směr otáčení. Materiál tak v míchací vaně obkresluje číslici osm, aniž by docházelo někde k hromadění či ucpávání. I u dvojšnekové varianty je šířka výpadního otvoru 1100 mm.



2 MÍCHACÍ ŠNEKY 12 až 20 m³



Dvoušneková varianta vozů PROFILE začíná na objemu 12 m³ a ideálně se hodí do stájí s nízkou krmnou chodbou. Největší model má objem 20 m³, který najde využití zejména při míchání suchých a lehkých krmných dávek.

Koncepce míchací vany těchto krmných vozů umožňuje velmi efektivní míchání a řezání při využití šneků s malým průměrem, díky čemuž mají tyto vozy nízké energetické požadavky.

Konstrukce těchto dvoušnekových vozů PROFILE je založena na velmi kompaktních rozměrech. Jejich vnější rozchod kol je přibližně 1,85 m (v závislosti na typu pneumatik), díky čemuž krmivo není přejížděno ani při zakládání velkého množství krmiva.



VELMI MALÉ ROZMĚRY!



MODEL 12 M³ S VÝŠKOU 2,33 M...

Vozy PROFILE s dvoušnekovým provedením mají díky zabudovanému podvozku skutečně velmi nízkou výšku. I přesto je však zachována velká světlá výška vozu pro snadnou průjezdnost i v náročném terénu.

Nízká výška nepřináší výhody pouze ve spojení s rozměry krmných chodeb, ale zároveň umožňuje snadnější nakládání vozu i s menšími nakladači.



DOKONALÁ CÍRKULACE MATERIÁLU V MÍCHACÍ VANĚ

Pro krmné míchací vozy PROFILE je typický tvar míchací vany. Ta má všechny čtyři strany zkosené. Díky tomu je zajištěna plynulá cirkulace hmoty a intenzivní řezání při zachování nízkých energetických požadavků.



NEPŘEBERNÉ MNOŽSTVÍ VARIACÍ

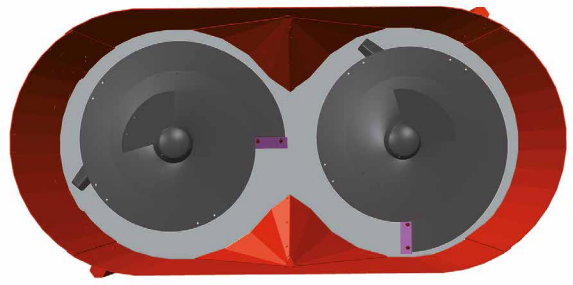
Tvar míchací vany umožňuje umístit po obvodu výpavní otvory na 6 různých pozicích. Každý z nich lze osadit sklopnými dopravníky o různé délce. Modely PROFILE 2 CS disponují příčným dopravníkem, který může být vpředu nebo vzadu. Modely PROFILE PLUS mají vpředu metač pro zastýlání slámy. Jednotlivé možnosti lze různě kombinovat, čímž vzniká spousta variant krmných vozů, aby co nejlépe odpovídali individuálním požadavkům zákazníků.

PŘÍČNÝ DOPRAVNÍK NA VOZECH PROFILE!

Krmné vozy PROFILE CROSSMIX 2 CS jsou modely s příčným dopravníkem. Jejich konstrukce je speciálně upravena do náročnějších podmínek. Hodí se tam, kde je potřeba větších pneumatik (nerovný terén, dlouhé přejezdy, vysoké prahy apod.), ale kde je zároveň požadavek na co nejnižší výšku. Kvůli těmto zjevným protikladům jsou kola umístěna na bocích krmného vozu, kde je lze zapustit do míchací vany. Díky tomu jsou tyto vozy nízké, i když mají větší pneumatiky.



2 MÍCHACÍ ŠNEKY 14 až 20 m³



Modely řady PROFILE CROSSMIX 2 CS nabízí objemy 14, 15, 16, 18 a 20 m³. Model 14.2 CS se s výškou 2,55 m hodí i do velmi nízkých stájí. Modely 18.2 CS a 20.2 CS se hodí pro lehčí a sušší krmné dávky.

Od modelu 15.2 CS (včetně) mají všechny vozy rám proti přepadávání krmiva přes horní okraj vany. Tento rám najde využití zejména při rozduřování balíků.

Stejně jako ostatní dvoušnekové modely PROFILE disponuje i tato řada míchacími šneky s malým průměrem, které zachovávají výhody rychlého míchání a řezání při co nejnižších energetických požadavcích.

URČENO PRO VŠECHNY TERÉNY...



INTEGROVANÝ PODVOZEK A ZAPUŠTĚNÁ KOLA

I přes umístění kol na bocích vozu je jeho celková šířka pouhých 2,40 m pro model o objemu 14 m³! Řešení integrovaného podvozku zajišťuje kromě dlouhé životnosti i další výhody:

- výrazné snížení celkové výšky pro snadnější nakládání a snadnější průjezd krmnými chodbami.
- zachování velké světlé výšky (390 mm s koly 385/55 R22.5). Nerovný terén, vysoké prahy apod. tak nejsou problém.



VELMI ŠIROKÝ VÝPADNÍ OTVOR!

Vozy PROFILE CROSSMIX 2 CS disponují velmi širokými výpadními otvory, které měří 1200 mm. To ve spojení s širokým příčným dopravníkem umožňuje plynulé krmění i suchých popř. dlouhých materiálů. Plynulejší krmění navíc umožňuje zahnutá vyhazovací lopatka míchacího šneku, díky které je materiál vytlačován z míchací vany dvakrát během jedné otáčky šneku.



PŘÍČNÝ DOPRAVNÍK VPŘEDU PRO DOKONALÝ VÝHLED!

Příčný dopravník umožňuje krmít na levou i pravou stranu ve standardní výbavě. Pro pohon je na obou stranách uložen hydromotor. Pás je tak vždy tažen a nikoli tlačěn. Ve standardní výbavě je pás vyroben z PVC, díky čemuž je jeho chod velmi klidný a tichý. Na přání je k dispozici dopravník řetězový. Dále na přání jsou k dispozici různé varianty sklopných dopravníků a stranový posuv příčného dopravníku o 250 mm.

PROFILE	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	DL
PROFILE	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	CL
PROFILE PLUS	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	DL	CL		

NOVÁ DIMENZE OBJEMU

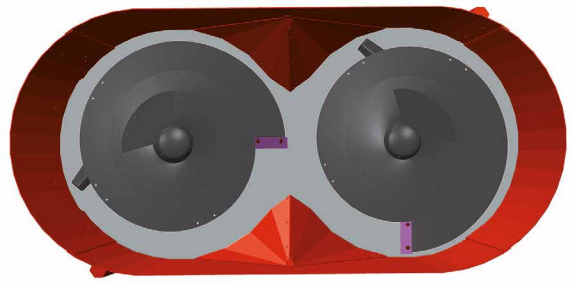
Všechny modely PROFILE 2 DL-CL-PLUS se dvěma vertikálními šnekami jsou dimenzovány pro intenzivní nasazení. Modely začínající na objemu 18 m³ se hodí ideálně do nízkých stájí. Největší zástupci mají objem 34 m³, což ocení velcí zemědělci s velkými stájemi.

Tato nová řada PROFILE dává segmentu velkých stád dobytka nové dimenze na standardy krmných vozů v taženém provedení.

Uživatelé ocení mimo jiné i bohatou volbu různých možností příslušenství, z nichž mnohá jsou u takto velkých vozů novinkou. Ve spojení patentovaného vážicího systému, 250 různých možností konfigurace a hardoxových míchacích šneků K-NOX ve standardní výbavě jsou nové vozy PROFILE 2 DL-CL-PLUS ideálními prostředky pro velmi přesné a kvalitní krmení velkého počtu kusů dobytka.



2 MÍCHACÍ ŠNEKY 18 až 34 m³



Řada PROFILE 2 DL-CL-PLUS je k dispozici v 8 variantách objemu míchací vany. Při jejich vývoji byly hlavními požadavky co největší objem a co nejnižší výška.

Integrovaný podvozek a patentovaný vázící systém s 5 vázícími tenzometry minimalizuje celkovou výšku a přitom zanechává velkou světlou výšku pro bezproblémovou průjezdnost.

Provedení PLUS disponuje metačem se systémem VENTIDRIVE, který se vyznačuje vysokým výkonem pro plynulé a rychlé zastýlání.

Pro přizpůsobení všem podmínkám jsou k dispozici jednoduché nápravy (18 to 26 m³) nebo tandemové nápravy 28 34 m³.

AŽ O 20 % VĚTŠÍ OBJEM!



PROČ MÍT MENŠÍ OBJEM PŘI STEJNÉ VÝŠCE?

Poměr výška/šířka dělá z modelů PROFILE 2 DL-CL-PLUS jedny z nejkompaktnějších vozů na trhu. Integrovaný podvozek snižuje celkovou výšku stroje, při zachování skvělé světlé výšky. Kónický tvar míchací vany vozů PROFILE 2 DL-CL-PLUS Vám nabízí velký objem bez kompromisů na kvalitu míchání.

Jako konkrétní příklad poslouží výška 3,20 m, kde s vozem PROFILE 28.2 DL-CL-PLUS dosáhnete objemu 28 m³, což je až o 17% více v porovnání s některými jinými výrobci na trhu.

3,20 m

Celková výška



Konkurent 1
24 m³



Konkurent 2
25 m³



PROFILE 28.2 DL-CL-PLUS
28 m³

PROFILE	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	DL
PROFILE	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	CL
PROFILE PLUS	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	DL	CL		

PRO INTENZIVNÍ NAsAZENÍ!



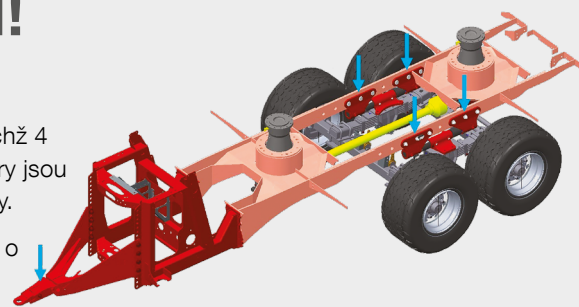
5 tenzometrů: patent značky KUHN!

Přesnost v malých dávkách i ve velkých tonážích

Vážíací systém na modelech PROFILE 2 DL-CL-PLUS je řešen vážíacími tenzometry, z nichž 4 jsou integrovány do vidlice mezi nápravou a integrovaným podvozkem. Tyto tenzometry jsou v poloze ve směru jízdy (nikoli kolmo), aby nebyly zbytečně namáhány během přepravy.

Citlivost tenzometrů s průměrem 63,50 mm je mnohem lepší, než citlivost tenzometrů o průměru 80 mm. Přímíchávání malých komponentů (v řádech několika kilo) je nadávkováno mnohem přesněji.

Velký počet vážíacích tenzometrů (pět na všech vozech PROFILE 2 DL-CL-PLUS) zvyšuje přesnost vážíacího systému v při míchání velmi těžkých krmných dávek (např. s velkým množstvím kukuřice, jetele, vojtěšky apod.).



PŘESNOST PŘI MALÝCH MNOŽSTVÍCH!



PŘESNOST PŘI VELKÝCH DÁVKÁCH!

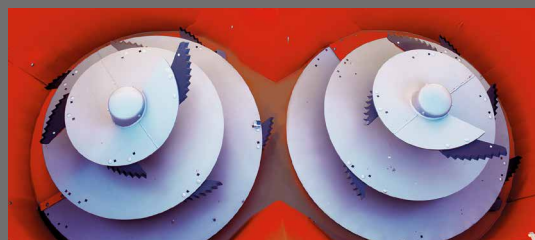


TECHNOLOGIE K-NOX ve standardu



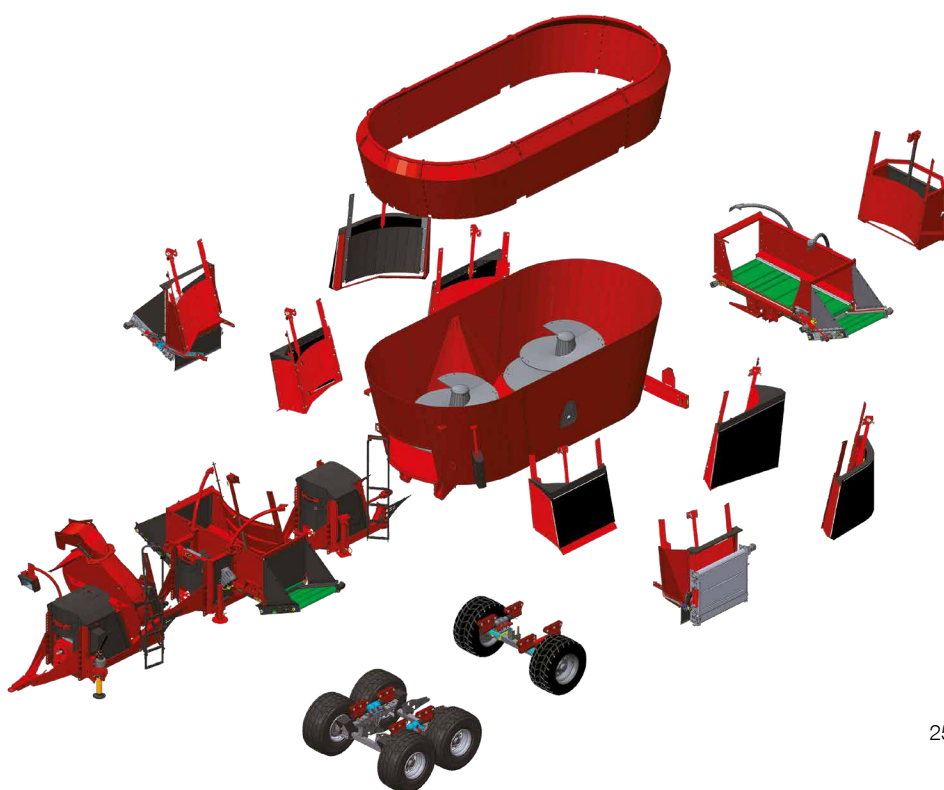
Pro zajištění dlouhé životnosti Vašeho vozu PROFILE 2 DL-CL-PLUS je osazen míchacími šnekami K-NOX z hardoxu pro menší opotřebení způsobené otěrem a silážními šťávami.

- ▶ Postupem času podléhají opotřebení rovnoměrně všechny části šneku. Proto jsou jednotlivé části míchacího šneku vyrobeny ze stejného materiálu (šnekovice, centrální tubus, stěrka).
- ▶ K-NOX je vyroben ze směsi, která obsahuje:
 - chrom pro vyšší odolnost vůči působení kyselin a senáží,
 - ferity pro odolnost vůči abrazivnímu působení těžkých složek krmiva.
- ▶ Technologie K-NOX zvýší hodnotu Vašeho stroje v případě prodeje použitého stroje, jelikož jedním z klíčových faktorů při prodeji použitých krmných vozů je stav jejich míchacích šneků.



Více než 250 různých variant

Všechny verze DL-CL-PLUS jsou kompatibilní s různými možnostmi zakládání krmiva, aby je bylo možné přizpůsobit všem stájím, pracovním podmínkám a přáním zemědělců. Jedná se o např.: sklopné dopravníky různých délek, výpadní otvory s různým počtem a umístěním atd.



VÁŽÍCÍ SYSTÉMY A PŘENOS DAT

VYBERTE ÚROVEŇ ÚDAJŮ*

**VÁHA:
PŘESNÁ
FUNKČNÍ
INTUITIVNÍ**



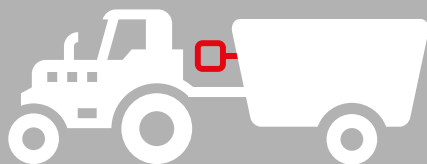
Váha KDW 341 je ve standardní výbavě na všech krmných vozech PROFILE a poskytuje řadu funkcí.

Nabízí vytváření a ukládání různých krmných dávek pro různé skupiny dobytka.

Krmné dávky lze vytvářet v různých režimech: dávka na jeden kus, celková dávka a dávka v procentech.

Kromě receptur si můžete programovat i dobu míchání.

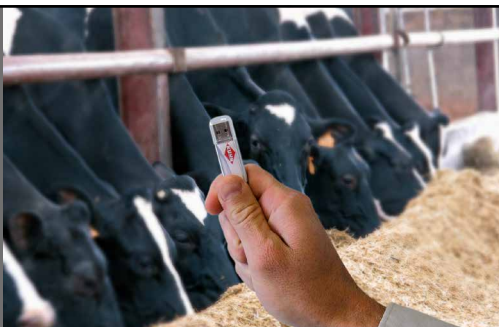
Rozměrný displej s velkými čísly je velmi přehledný a dobře viditelný z kabiny traktoru i nakladače.



**LEPŠÍ PŘEHLED O
NAKLÁDÁNÍ:
BEZDRÁTOVÝ
DISPLEJ NEBO
CHYTRÝ
TELEFON**



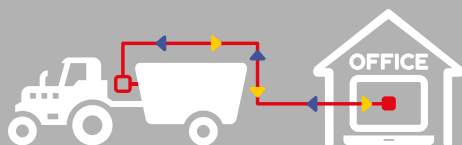
**FEED TRACKING
SILVER:
PŘENOS DAT**



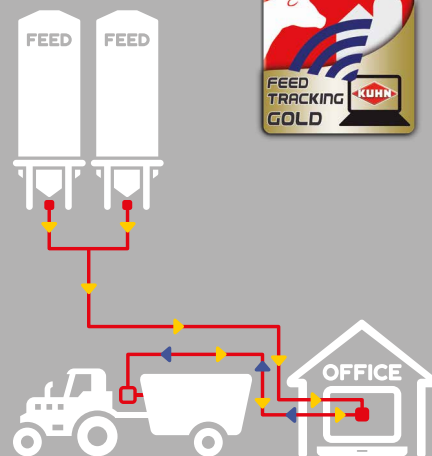
Pro přenos dat KUHN Feed Tracking SILVER musí být Váš krmný vůz PROFILE vybaven váhou KDW 361. Přenos dat funguje oběma směry: jak z počítače do terminálu váhy, tak i naopak.

Z Vašeho počítače si tak můžete naprogramovat receptury dle skupin dobytka a následně je uložit do terminálu váhy. Zpětně lze do počítače z váhy stahovat data o krmení, včetně času, skutečného množství, odchylky od nastavených parametrů apod.

Přenos probíhá buď přes USB nebo na přání i bezdrátově.



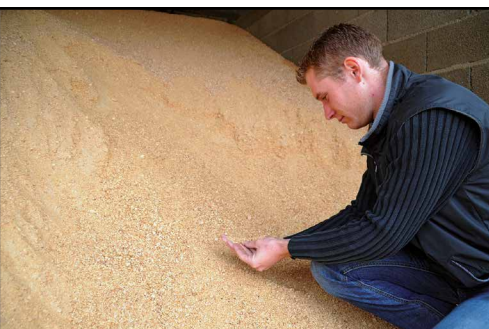
**FEED TRACKING
GOLD:
SKLADOVÉ
HOSPODÁŘSTVÍ**





Pro lepší přehled lze do kabiny nakladače nainstalovat druhý bezdrátový terminál KDR 300, který dokáže přenášet informace z váhy KDW 341 na vzdálenost 90 m.

Tento displej můžete nahradit i pomocí chytrého telefonu. Stačí si pouze stáhnout aplikaci a přes signál WIFI pak lze přenášet informace ze vzdálenosti až 90 m z váhy KDW 341.

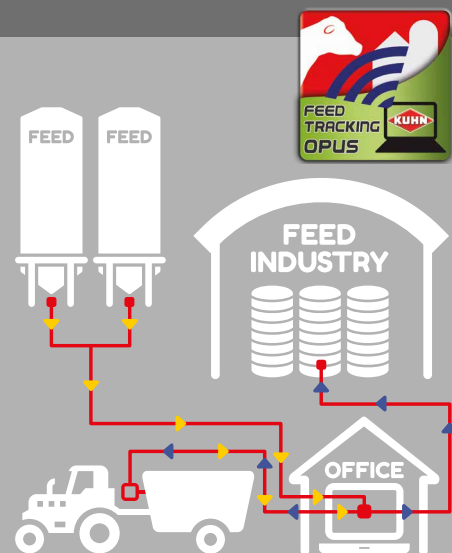


Program KUHN Feed Tracking GOLD disponuje všemi funkcemi jako SILVER. Navíc eviduje i skladové hospodářství.

Nadefinujete-li výši skladu jednotlivých složek krmných dávek, na základě denní spotřeby s těmito informacemi program pracuje. Jakmile se výše zásob blíží minimálnímu množství, jste na to automaticky upozorněni. Tento systém lze propojit i s Vašimi dodavateli, kteří o výši Vašich zásob mohou být informováni.

Program KUHN Feed Tracking GOLD je kompatibilní pouze s váhou KDW 361.

FEED TRACKING OPUS: AUTOMATIZACE



KUHN Feed Tracking OPUS disponuje všemi funkcemi jako GOLD. Navíc má další funkce, jako např. monitorování příjmu krmiva dobytka a užitkovost.

OPUS dokáže přepočítávat na základě dat příjmy v porovnání s náklady na krmení.

Přes OPUS lze využít automatického objednávání u dodavatelů.

VÝBAVA NA PŘÁNÍ*:

UPRAVTE SI VŮZ DLE VAŠICH POŽADAVKŮ!

STAVEBNICOVÝ SYSTÉM MÍCHACÍHO VOZU

ZVÝŠENÍ OBJEMU S ROZŠIŘOVÁNÍM STÁDA:

Potřebujete-li zvýšit objem Vašeho krmného vozu, nemusíte pořizovat nový stroj, ale pouze vyměnit nebo přidat nástavby. Nástavby jsou k míchací vaně šroubované a tudíž je lze v případě potřeby vyměnit, a to jak jednošnekovou, tak i dvoušnekovou variantu. Pro příklad lze uvést model PROFILE CROSSMIX 14.2 CS (14 m³), který lze dodatečně rozšířit až na PROFILE CROSSMIX 20.2 CS (20 m³). To znamená zvýšení objemu o více než 40 %!

Díky koncepci míchacího šneku a míchací vany je dosaženo konstantní kvality míchání i při navýšení objemu krmného vozu.

+40%



JINÉ POŽADAVKY NA KRMENÍ:

Úprava krmného stolu, nová stáj, rekonstrukce apod... Tyto a podobné zásahy mohou změnit požadavky na krmný vůz. Proto jsou vozy PROFILE připraveny i na dodatečnou montáž různého příslušenství, jako např. příčné dopravníky, sklápěcí dopravníky, stranový posuv dopravníku, hydraulická protiostrí apod.



PŘÍMÉ OVLÁDÁNÍ

Ve standardní výbavě jsou vozy PROFILE ovládány přímo přes vnější hydraulické okruhy traktoru. Celkový počet požadovaných hydraulických okruhů závisí na modelu a na výbavě krmného vozu.



RÁM PROTI PŘEPADÁVÁNÍ KRMIVA

Pro lehký a dlouhý materiál, popř. pro míchání balíků je vhodné osadit krmný vůz rámem proti přepadávání materiálu přes horní okraj míchací vany. Tento rám je na některých modelech ve standardní výbavě a na některých na přání.

HYDRAULICKÁ PROTIOSTŘÍ

Pomocí protiostrí lze lépe kontrolovat rychlost a průběh řezání materiálu. Ve standardní výbavě se tyto protiostrí nastavují manuálně a na přání je lze ovládat hydraulicky z kabiny traktoru pro snadnější a komfortnější práci.



MAGNET NA KOVOVÉ PŘÍMĚSY

OCHRANA JE HLAVNÍ PRIORITY!

Vozy PROFILE lze vybavit magnetem. Tento magnet se uchycuje na míchací šnek a slouží k zachytávání různých kovových nečistot (např.

* Standardní výbava i výbava na přání se v jednotlivých zemích může lišit.
Pro více informací kontaktujte autorizovaného prodejce značky KUHN.



ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ

Pro snadnější a komfortnější ovládání je ideální alternativou elektrický ovládací terminál. Díky svému kompaktnímu zpracování ho lze umístit do jakékoli kabiny traktoru. Kromě toho tato výbava na přání snižuje požadavky na počet hydraulických okruhů traktoru.



RÁM PROTI PŘEPADÁVÁNÍ KRMIVA PŘES HORNÍ OKRAJ VANY

Všechny modely nástavby míchacích van vozů řady PROFILE mají ochranný rám proti přepadávání krmiva integrovaný a ve standardní výbavě.

NÁSYPKA NA MINERÁLY

Minerály, vitamíny, koncentráty apod. bývají často velmi drahé a přesnost jejich dávkování je velmi důležitá. Pro jejich snadnější nakládání lze využít násypku. Díky této násypce je přidávání těchto komponentů nejen přesnější, ale i výrazně snadnější.



dráty, nože, prsty shrnovačů a obrabečů apod.). Předchází se tak zranění a zdravotním komplikacím dobytka.

Magnet je vyroben z neodymu, který je až desetkrát silnější než klasické feritové..

HD MÍCHACÍ ŠNEKY

PRO DELŠÍ ŽIVOTNOST!



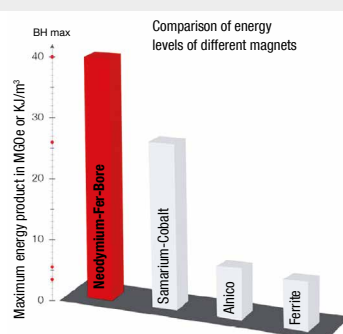
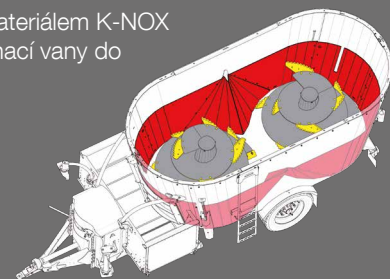
Pro snížení opotřebení a otěru z důvodu agresivního působení siláží a jejich kyselin lze vozy PROFILE osadit zesílenými míchacími šneky K-NOX. Vozy PROFILE 2 DL-CL-PLUS jsou šneky K-NOX osazeny ve standardu.

Výsledkem je delší životnost a zachování kvality míchání i po letech provozu v těžkých podmínkách.



Tyto míchací šneky jsou vyrobeny z nerezové oceli K-NOX. Tento materiál je velmi oteruvzdorný a rezistentní vůči působení kyselin ze senáží a siláží.

Pro zvýšení efektu lze i tímto materiálem K-NOX vyložkovat (4 mm) i stěny míchací vany do



Technická data

		KRMENÍ SKLUZNOU DESKOU																											
		4.1 DS	6.1 DS	9.1 DL	10.1 DL	11.1 DL	12.1 DL	13.1 DL	14.1 DL	15.1 DL	12.2 DS	13.2 DS	14.2 DS	15.2 DS	16.2 DS	18.2 DS	20.2 DS	18.2 DL	20.2 DL	22.2 DL	24.2 DL	26.2 DL	28.2 DL	30.2 DL	34.2 DL				
Objem (m³)		4	6	9	10	11	12	13	14	15	12	13	14	15	16	18	20	18	20	22	24	26	28	30	34				
Počet vertikálních míchacích šneků		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
Krmení		Přímé krmení s výpadními otvory vlevo a / nebo vpravo																											
Metač																													
Celkové rozměry (m)	Délka	4.12	4.12	4.91	4.91	4.91	4.93	4.96	4.99	5.03	6.40	6.43	6.46	6.46	6.46	6.50	6.55	7.30	7.30	7.30	7.32	7.35	7.38	7.42	7.48				
	Šířka ve standardní výbavě	2.21	2.24	2.79	2.79	2.79	2.80	2.81	2.82	2.84	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.44	2.44	2.76	2.76	2.76	2.77	2.78	2.80	2.81	2.86				
	Šířka se sklopeným dopravníkem	2.42	2.42	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92				
	Vnější rozchod kol	1.58	1.58	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.94	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15				
	Výška*	2.05 až 2.11	2.33 až 2.39	2.37 až 2.54	2.50 až 2.66	2.61 až 2.77	2.74 až 2.90	2.86 až 3.02	2.99 až 3.15	3.12 až 3.28	2.33 až 2.46	2.43 až 2.56	2.53 až 2.66	2.69 až 2.82	2.83 až 2.96	2.99 až 3.12	3.19 až 3.32	2.44 až 2.65	2.56 až 2.78	2.67 až 2.89	2.80 až 3.02	2.92 až 3.14	3.14 až 3.27	3.27 až 3.40	3.51 až 3.64				
Výška krmení (mm)*	Sklužná deska	560	560	536	536	536	536	536	536	550	550	550	550	550	550	440	698	698	698	698	698	744	744	744	744				
	Příčný dopravník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Otevřený sklopný dopr. 0,80 m (45°)	880	880	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1120	1120	1120	1120	1120	1010	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1191	1191	1191				
	Otevřený sklopný dopr. 1,10 m (45°)	1090	1090	1285	1285	1285	1285	1285	1285	1285	1330	1330	1330	1330	1330	1220	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1381	1381	1381				
Počet nožů na šneku / počet protistří	5 / 2	5 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2				
Otáčky míchacího šneku (min ⁻¹)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29				
Tloušťka dna / tloušťka stěny (mm)	12/6	12/6	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8				
Hmotnost (kg)	1840	2060	3860	3940	3970	4020	4070	4120	4190	5184	5265	5342	5452	5504	5592	5704	7412	7621	7663	7741	7805	7889	7975	8702					
Ovládání ve standardní výbavě		Hydraulickými okruhy traktoru																											
Náprava ve standardní výbavě		Jednoduchá																								Jedn.			
Pneumatiky ve standardní výbavě		10/75 - 15.3				400/60 - 15.5						435/50 R19.5						215/75 R17.5		455/40 R22.5									
Doporučený výkon traktoru kW (hp)		29/40	33/45	44/60	48/65	51/70	55/75	59/80	59/80	63/85	55/75	55/75	59/80	59/80	63/85	66/90	70/95	66/90	70/95	73/100	81/110	85/115	88/120	92/125	95/130				
Požadavky na hydraulické okruhy traktoru		1 dvojitý hydraulický okruh																											
Požadavky na průtok oleje (l/min při 180 bar)		20-50																											

PŘÍSLUŠENSTVÍ / VÝBAVA**

Vážicí systém

Programovatelný vážicí terminál	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bezdrátový terminál do nakladače	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Systém přenosu dat	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Tenzometr do odstavné nohy	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Míchání

Rám proti přepadávání krmiva	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Nástavba s rámem proti přepadávání krmiva	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hydraulické protistří	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Násepka na minerály	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Magnet na míchací šnek	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Nože s tvrdokovem	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
K-NOX míchací šneky	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
K-NOX vyložkování míchací vany (80 cm)	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Žebřík	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Krmení

1 skluzná deska vlevo nebo vpravo	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
2 skluzné desky	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
3 skluzné desky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
4 skluzné desky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Středový výpadní otvor vzadu	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklopný dopravník 0,60 m	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Sklopný dopravník 0,80 m	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Sklopný dopravník 1,10 m	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Manuální nastavení rychlosti dopravníku	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Výbava pro snadnější agregaci s traktorem

Teleskopická odstavná noha	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Odstavná noha s ruční pumpou	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Odstavná noha s dvojitým hydr. válcem	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Dvoustupňová převodovka	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
omezovač průtoku	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Osvětlení	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

* Může se lišit s ohledem na traktor a výbavu.

** Výbava se může v různých zemích lišit.

KRMNÉ VOZY S PŘÍČNÝM DOPRAVNÍKEM

9.1 CL	10.1 CL	11.1 CL	12.1 CL	13.1 CL	14.1 CL	15.1 CL	CROSSMIX 14.2 CS	CROSSMIX 15.2 CS	CROSSMIX 16.2 CS	CROSSMIX 18.2 CS	CROSSMIX 20.2 CS	14.2 CS	15.2 CS	16.2 CS	18.2 CS	20.2 CS	18.2 CL	20.2 CL	22.2 CL	24.2 CL	26.2 CL	28.2 CL	30.2 CL	34.2 CL
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	18	20	14	15	16	18	20	18	20	22	24	26	28	30	34
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Vlevo a vpravo ve standardní výbavě

-																								
5.47	5.47	5.47	5.49	5.52	5.55	5.59	7.01	7.02	7.02	7.05	7.10	7.01	7.01	7.02	7.05	7.10	7.86	7.86	7.86	7.88	7.91	7.94	7.98	8.04
2.80	2.80	2.80	2.81	2.82	2.86	2.87	2.40	2.40	2.40	2.41	2.42	2.35	2.35	2.35	2.38	2.40	2.80	2.80	2.80	2.81	2.82	2.86	2.87	2.92
2.80	2.80	2.80	2.81	2.82	2.86	2.87	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.80	2.80	2.80	2.81	2.82	2.86	2.87	2.92
2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	1.88	1.88	1.88	1.88	2.20	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15
2.37 až 2.54	2.50 až 2.66	2.61 až 2.77	2.74 až 2.90	2.86 až 3.02	2.99 až 3.15	3.12 až 3.28	2.47 až 2.55	2.62 až 2.70	2.76 až 2.84	2.92 až 3.00	3.12 až 3.20	2.53 až 2.66	2.69 až 2.82	2.83 až 2.96	2.99 až 3.12	3.19 až 3.32	2.44 až 2.65	2.56 až 2.78	2.67 až 2.89	2.80 až 3.02	2.92 až 3.14	3.14 až 3.27	3.27 až 3.40	3.51 až 3.64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	550	550	550	550	550	680	680	680	680	550	748	748	748	748	748	794	794	794
924	924	924	924	924	924	924	880	880	880	880	880	1160	1160	1160	1160	1050	1034	1034	1034	1034	1034	1080	1080	1080
1139	1139	1139	1139	1139	1139	1139	1080	1080	1080	1080	1080	1370	1370	1370	1370	1260	1325	1325	1325	1325	1325	1371	1371	1371
6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8
4290	4420	4450	4510	4550	4860	4920	5490	5600	5650	5740	5852	5542	5652	5704	5792	5904	7757	7966	8008	8086	8150	8234	8320	9047

Hydraulickými okruhy traktoru

Jednoduchá																						Jedn.		
400/60 - 15.5						385/55 R22.5						435/50 R19.5				15/75 R17.5	455/40 R22.5							
44/60	48/65	51/70	55/75	59/80	59/80	63/85	59/80	59/80	63/85	66/90	70/95	59/80	59/80	63/85	66/90	70/95	66/90	70/95	73/100	81/110	85/115	88/120	92/125	95/130

2 dvojitěnné hydraulické okruhy

20-50

◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

◆ Standardní výbava

◇ Na přání

- Nelze

KRMNÉ VOZY S METAČEM

PLUS 12.1 DL	PLUS 13.1 DL	PLUS 14.1 DL	PLUS 15.1 DL	PLUS 15.2 DS	PLUS 16.2 DS	PLUS 18.2 DS	PLUS 20.2 DS	PLUS 24.2 DL	PLUS 26.2 DL	PLUS 28.2 DL	PLUS 30.2 DL	PLUS 34.2 DL	PLUS 12.1 CL	PLUS 13.1 CL	PLUS 14.1 CL	PLUS 15.1 CL	PLUS 15.2 CS	PLUS 16.2 CS	PLUS 18.2 CS	PLUS 20.2 CS	PLUS 24.2 CL	PLUS 26.2 CL	PLUS 28.2 CL	PLUS 30.2 CL	PLUS 34.2 CL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	13	14	15	15	16	18	20	24	26	28	30	34	12	13	14	15	15	16	18	20	24	26	28	30	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Přímé krmení s výpádnými otvory vlevo a / nebo vpravo													Vlevo a vpravo ve standardní výbavě																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Foukání slámy až na 18 m směrem doprava (na prání 13 m doleva)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5.50	5.53	5.56	5.60	7.01	7.01	7.05	7.10	7.89	7.92	7.95	7.99	8.05	5.47	5.47	5.47	5.47	7.36	7.36	7.36	7.36	8.44	8.44	8.44	8.44	8.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.80	2.81	2.82	2.84	2.42	2.42	2.44	2.44	2.76	2.78	2.79	2.80	2.86	2.80	2.81	2.82	2.84	2.35	2.35	2.38	2.40	2.73	2.77	2.79	2.80	2.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.92	2.92	2.92	2.92	2.53	2.53	2.53	2.53	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.80	2.81	2.82	2.84	2.53	2.53	2.53	2.53	2.73	2.77	2.79	2.80	2.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.05	2.05	2.05	2.05	1.88	1.88	1.88	1.94	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	1.95	1.95	1.95	1.95	1.88	1.88	1.88	2.20	2.27	2.27	2.27	2.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.76 až 2.92	2.86 až 3.02	2.99 až 3.15	3.12 až 3.28	2.83 až 2.96	2.83 až 2.96	2.99 až 3.12	3.19 až 3.39	2.83 až 3.04	2.92 až 3.14	3.14 až 3.27	3.27 až 3.40	3.51 až 3.64	2.76 až 2.92	2.86 až 3.02	2.99 až 3.15	3.12 až 3.28	2.83 až 2.96	2.83 až 2.96	2.99 až 3.12	3.19 až 3.32	2.83 až 3.04	2.92 až 3.14	3.14 až 3.27	3.27 až 3.40	3.51 až 3.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
536	536	536	536	550	550	550	440	685	685	740	740	740	-	-	-	-	680	680	680	550	748	748	794	794	794																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1069	1069	1069	1069	1120	1120	1120	1010	1145	1145	1191	1191	1191	1080	1080	1080	1080	1130	1130	1130	1020	1060	1060	1106	1106	1106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1285	1285	1285	1285	1330	1330	1330	1220	1335	1335	1381	1381	1381	1290	1290	1290	1290	1370	1370	1370	1260	1249	1249	1295	1295	1295																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15/8	15/8	15/8	15/8	12/8	12/8	12/8	12/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	12/8	12/8	12/8	12/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5350	5400	5450	5500	6246	6298	6386	6498	8888	8952	9036	9122	9849	6104	6154	6204	6294	7000	7052	7140	7252	9642	9706	9790	9876	10603																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Elektrické ovládání																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Jednoduchá													Jedn.				Jednoduchá							Jedn.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
400/60 15.5				435/50 R19.5				215/75 R17.5	455/40 R22.5					400/60 - 15.5				435/50 R19.5			215/75 R17.5	455/40 R22.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
45/62 až 55/75	49/66 až 59/80	49/66 až 59/80	52/71 až 63/85	49/66 až 59/80	52/71 až 63/85	55/75 až 66/90	58/79 až 70/95	67/92 až 81/110	70/95 až 85/115	73/100 až 88/120	77/105 až 92/125	81/110 až 95/130	45/62 až 55/75	49/66 až 59/80	49/66 až 59/80	52/71 až 63/85	49/66 až 59/80	52/71 až 63/85	55/75 až 66/90	58/79 až 70/95	67/92 až 81/110	70/95 až 85/115	73/100 až 88/120	77/105 až 92/125	81/110 až 95/130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1 jednočinný okruh + volná vratka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td></tr> <tr><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td><td>◇</td></tr> <tr><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td><td>◆</td></tr> </table>																											◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Modely PROFILE 2 DL-CL-PLUS disponují šneky K-NOX ve standardní výbavě.

KUHN click&mix



Vyberte si nejlepší model krmného vozu sami



Vzhledem k velmi širokému sortimentu krmných míchacích vozů Vám KUHN poskytuje pro usnadnění aplikaci: KUHN'S Click&Mix app.

1 ZADEJTE POŽADOVANÝ OBJEM

- Zvolte objem podle počtu kusů dobytka a dle velikosti krmných dávek.

2 VYBERTE SI PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACI KRMNÉHO VOZU

- Zvolte typ zakládání krmiva (příčný dopravník nebo výpadní otvory), zvolte metač, ...

3 ZADEJTE SKUTEČNÉ ROZMĚRY KRMNÉ CHODBY

- Zadejte průjezdnou výšku a výšku vrat ve stájích a zadejte šířku krmení.

4 PROHLÉDNĚTE SI MODELY KRMNÝCH VOZŮ, KTERÉ SE HODÍ IDEÁLNĚ DO VAŠICH STÁJÍ

- Zobrazí se Vám stránka s výsledky nejlepších krmných vozů dle Vašich požadavků.

- Technická data Vám blíže přiblíží informace o vozech.

- Detailní informace o krmném vozu můžete poslat pře mail.

ESTIMER LE VOLUME DE MA MÉLANGEUSE

Nombre d'animaux par lot :

Ration brut par animal :

Foin (88% MS) :	<input type="text" value="12"/> kg	Ensilage de maïs (20% MS) :	<input type="text" value="20"/> kg
Enrubannage (55% MS) :	<input type="text" value="6"/> kg	Ensilage d'herbe (25% MS) :	<input type="text" value="15"/> kg
Paille (88% MS) :	<input type="text" value="10"/> kg	Concentrés (95% MS) :	<input type="text" value="15"/> kg

TOTAL EN QUANTITE BRUTE : 3120 kg
VOLUME NECESSAIRE : 29,4 m³



STÁHNĚTE ZDARMA NA

Go to
KUHN Click&Mix online

ANDROID APP ON
Google play

Available on the
App Store

OD ZNAČKY KUHN



1



2



3



4



5



1. Kompaktní krmné vozy (PROFILE) - 2. Standardní krmné vozy (EUROMIX)
 3. Samochodné krmné vozy - 4. Stacionární vozy
 5. Robot

Pro více informací navštivte:
www.kuhncenter.cz

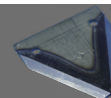
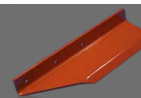


be strong, be **KUHN**

KUHN PARTS

PRO MAXIMÁLNÍ SPOLEHLIVOST

Slévárny i kovárny firmy KUHN se vyznačují vysokou technickou úrovní a díky propracovanému systému vyrábí náhradní díly dle potřeby a v pravý čas. Díky naší propracované logistice a silným partnerům se můžete spolehnout na včasnou a rychlou dodávku náhradních dílů za všech podmínek.



Více informací o Vašem nejbližším prodejci značky Kuhn naleznete zde:

www.kuhncenter.cz



Váš dealer KUHN

KUHN AUDUREAU S.A.
 BP 19 - 85260 La Copechagnière - FRANCE

Některé stroje mají značnou hmotnost. Vždy berte v úvahu celkovou hmotnost traktoru, jeho nosnost a maximální zatížení na nápravu. Zatížení přední nápravy musí činit minimálně 20% pohotovostní hmotnosti traktoru. Náš stroj je vyrobený ve shodě s evropskými předpisy pro strojní zařízení, platnými v členských státech Evropské unie. V zemích mimo EU naše stroje vyhovují bezpečnostním předpisům těch zemí, kterých se to týká. Některá bezpečnostní zařízení mohou být odstraněna, aby náš prospekt umožnil jasnější zobrazení. Za žádných okolností by neměl být stroj v provozu bez nasazených nezbytných bezpečnostních zařízení (podle specifikací v montážních instrukcích a návodu k obsluze). Ponecháváme si právo změny jakékoliv konstrukce, technických údajů nebo seznamu materiálů bez dalšího oznámení. Naše modely a obchodní značky jsou patentované ve více než jedné zemi. Registrovaná ochranná známka v jedné nebo několika zemích.

Prohlédněte si také značku KUHN na:

