

Prodejní nabídka PN-201399-0156

Obchodník

Agrowest a.s.

Božkovská 397/15

326 00 Plzeň - Východní Předměstí

IČ: 27961958, DIČ: CZ27961958

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 1259.

e-mail: info@agrowest.comInternet: www.agrowest.com

Prodejce:

Datum vystavení 29.06.2020

Platnost nabídky 29.07.2020

Zákazník

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 – Nové Město

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Korespondenční adresa:

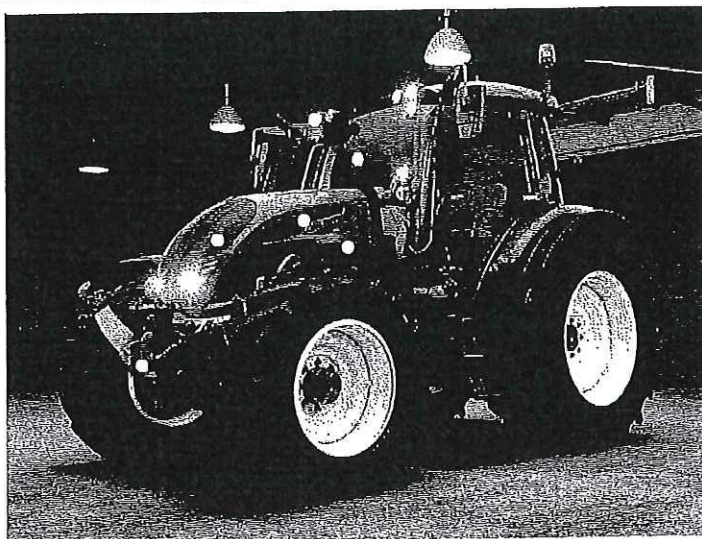
Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Plzeň

Sušlická 1168/23, PLZEŇ 326 00

Traktor kolový Valtra N 174

Čtvrtá generace traktorů Valtra série N má zcela nový design. Šest modelů v rozmezí od 115 do 185 koní nabízí nepřekonatelnou všestrannost, nejlepší poměr výkonu a hmotnosti, kompaktní rozměry a vysokou úroveň funkčnosti, ergonomie a pohodlí. Série N používá spolehlivé čtyřválcové motory AGCO Power s technologií SCR. Optimalizované turbodmychadlo a funkce jako EcoPower, SigmaPower a mnoho dalších mají za následek vynikající spotřebu paliva, nízké hodnoty emisí a vysoký výkon. Traktor je dodáván standardně s návodem k obsluze v jazyce českém, Technický průkaz, schválení na pozemní komunikace ČR.



Ilustrační obrázek

Technická specifikace stroje:

Motor: Agco Power, 4 válce, vznětový

Zdvihový objem motoru: 4,91 litru

Maximální výkon motoru: 148 kW / 201 k

Točivý moment: 730 Nm

Emisní norma: Stage V

Délka: 4658 mm (bez závaží)

Šířka: 2400 mm

Výška: 2960 mm (bez majáku)

Poloměr otáčení: 4500 mm

Pohotovostní hmotnost: 6500 kg

Hydraulické čerpadlo: Load Sensing 115 l/min

Zvedací síla zadního TBZ: 78 kN

Třetí bod: s rychloupínáním

Hydr. okruhy zadní: 5 párů, el. ovládané, programovatelné

Hydr. okruhy přední: 2 páry, el. ovládané, programovatelné

Výbava stroje:**Kabina** - sedadlo řidiče vzduchem odpružené, vyhřívané a otočné o 180°

- sedadlo spolujezdce s bezp. pásem (zapsané v TP)

- plnohodnotné otočné řízení (homologované)

- montováno výrobcem přímo ve výrobě

- ovládací terminál SmartTouch 10", dotykový

- rádio FM/DAB+, reproduktory, bluetooth, HF

- výstražný oranžový maják 2 ks

- přední/zadní/boční stěrače s ostříkovačem

Převodovka: bezestupňová s volbou 4 pracovních rozsahů

Reverzace: pod zatížením, páčka pod volantem

Ovládání pojezdu: pedálem nebo joystickem v loketní opěrce

Rychlost: EcoSpeed 40 km/h při snížených ot. motoru

Zadní vývodová hřídel: 540E/540/1000 ot/min

Kabina: jednodveřová, odpružená, s klimatizací

Palivová nádrž: 235 litrů

Nádrž AdBlue: 45 litrů

Přední náprava: hnaná s elektornickou uzávěrkou diferenciálu

Odpružení přední nápravy: pneumatikové

Brzdy přívěsu: dvouhadicové vzduchové

Telemetrický systém: tříletá licence

Posuvný etážový závěs: automatická hubice čep 38 mm

Barva: oranžová metalická

- topení ve stropním panelu a topení ve sloupku řízení

- vyhřívané přední a zadní okno

- vyhřívaná vnější zpětná zrcátka, elektricky ovládaná

- pracovní osvětlení Premium

(2x vpředu, 4x vzadu, 2+2 na kabině)

- horní světla pro jízdu po silnici (vnější osvětlení)

Prodejní nabídka PN-201399-0156

Hydraulika a závěsy - 3 přední okruhy, el. ovládané,
programovatelné

- přední tříbodová závěs, nosnost 4700 kg
- ovládání zadní vývodové hřídele na blatníku

Náprava přední/zadní - přední blatníky pohyblivé

- pevné disky kol se zesílenou patkou s ochranou ventilků
- pneumatiky přední Nokian TRI2 440/80 R28
- závaží zadních kol 6x 80 kg (480 kg)

Čelní nakladač Valtra G5M - montováno na výrobní lince

- centrální připojení hydrauliky
- hydraulický tlumič rázů akumulátorový
- výška zdvihu v oku výložníku 4,06 m
- nosnost v max. výšce 2300 kg (800 mm od oka)

Ostatní výbava - vývod tlakové vzduchu na rychlospojku

- přední závaží do TBZ 800 kg
- schránka na nářadí

- přední vývodová hřídel
- ovládání předního TBZ Joystickem na loketní opěrce
- zrychlený převod řízení, elektronicky ovládaný

- zadní blatníky pevné
- pneumatiky zadní Nokian TRI2 540/80 R38

- ovládání Joystickem na loketní opěrce
- uplnání Euro
- 3. hydraulická fce
- nosnost v úrovni terénu 2460 kg (800 mm od oka)
- paletizační vidle délka 1200 mm, multifunkční lopata šířka 2050 mm

- hadice na plnění pneumatik
- předehřev motoru 230 V

Cena stroje bez DPH

3 656 000,- CZK

Obchodník**Agrowest a.s.**

Božkovská 397/15
326 00 Plzeň - Východní Předměstí

IČ: 27961958, DIČ: CZ27961958

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u
Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 1259.

e-mail: info@agrowest.com
Internet: www.agrowest.com

Prodejce:

Datum vystavení nabídky: 29.06.2020

Platnost nabídky do: 29.07.2020

Zákazník

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 – Nové Město

IČ: 70994234

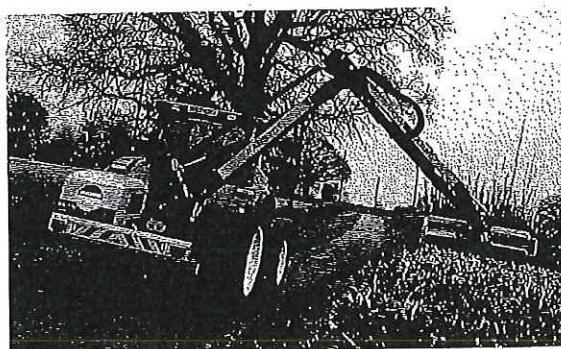
DIČ: CZ70994234

Korespondenční adresa:
Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23, PLZEŇ 326 00

Rameno příkopové McCONNEL PA 7275 T

McConnel nabízí nejkomplexnější řadu Power Arms na trhu s 12 různými sériemi a 42 odlišnými modely. K dispozici jsou tisíce různých možností sestavení, které operátorům umožňují přizpůsobit vše dle potřeby. Agregace do zadního tříbodového závěsu traktoru a dvou fixačních míst vlevo a vpravo na zadní nápravě. Fixační prvky nebrání dalšímu příslušenství zapojeného do zadního tříbodového závěsu. Převodová skříň pohonu čerpadel a čerpadlo s litiny. Ovládání funkcí ramene a mulčovací hlavy je proporcionálním joystickem Revolution s displayem umožňující upravovat parametry nastavení stroje.

Ilustrační obrázek

**Technická specifikace stroje:**

Objem olejové náplně: 200 l
Mln. výkon traktoru: 135 hp
Připojení: zadní 3-bodový závěs
s fixačními prvky

Standardní výbava stroje:

- Teleskopické rameno s variabilním předsazením vpravo
- elektrické proporcionální jednopákové ovládání Revolution (včetně barevného displeje)
- Agregace do pětibodového závěsu
- Pohon rotoru s možností změny směru otáčení (ERC)
- EDS systém pro práci až 18 km/h
- prvky pětibodové montáže na traktor
- Uzamykatelná schránka na nářadí
- Mulčovací hlava 1,2 m OMEGA rotor (pohon od hydromotru klínovým řemenem, středová montáž, olovná kladiva o 360° OMEGA), reverzní chod rotoru
- Úhel natočení mulčovací hlavy 260°

Min. hmotnost traktoru: 5500 kg
Výkon hydraulického systému: 75 hp
Horizontální dosah: 7,2 m
Pracovní poloha: na pravé straně

- Předsazení mulčovací hlavy 3,3 m
- Opěrný válec mulč. hlavy prům. 140 mm
- Maximální průměr zpracovávaného materiálu 100 mm
- Elektronický systém kopírování terénu
- Hydropneumatické odpružení ramene
- Paralelogramová konstrukce ramene
- Hydr. Jištění ramene proti poškození nárazem na překážku s automatickým navrácením do původní polohy
- Hydr. natáčení ramene o 110° a zpět do prac. polohy
- Rameno svařované ze dvou „C“ profilů
- Odstavné parkovací nohy
- Vestavěný chladič hydr. oleje s ventilátorem
- Integrované LED osvětlení, osvětlení pracovní plochy vč. ochr. Křídů
- Integrovaná uzamykatelná schránka pro základní nářadí
- Kardanový hřídel
- Boční plazy mulčovací hlavy OMEGA 1,2 m

Cena stroje bez DPH:

1 531 000,- CZK

Obchodník**Agrowest a.s.**

Božkovská 397/15
326 00 Plzeň - Východní Předměstí

IČ: 27961958, DIČ: CZ27961958
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u
Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 1259.

e-mail: info@agrowest.com
Internet: www.agrowest.com

Prodejce:

Datum vystavení nabídky: 29.06.2020
Platnost nabídky do: 29.07.2020

Zákazník

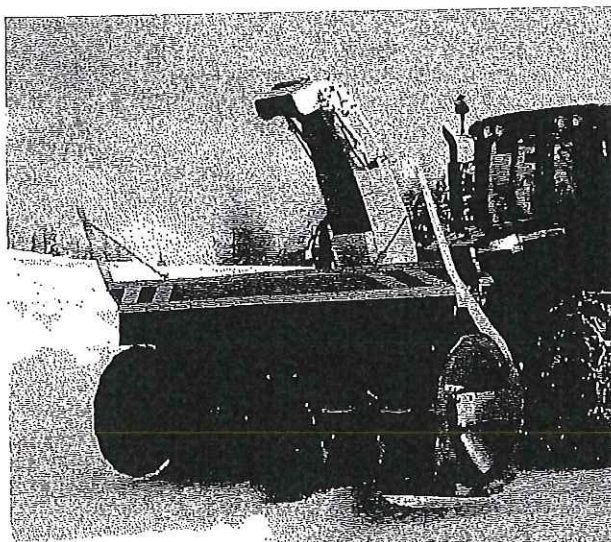
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 – Nové Město
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Korespondenční adresa:
Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23, PLZEŇ 326 00

Sněhová fréza Westa 900/2400 - FA

Vysoce kvalitní dvoustupňová profesionální sněhová fréza s vyhazovacím kolem je univerzální zařízení pro úklid sněhu s širokým využitím. Fréza je vhodná k rychlému odklizení sněhu z komunikací, chodníků, parkovišť, areálů, ale také k odklizení závějí a mantinelů. Frézu lze používat také k nakládání sněhu na nákladní vozidla. Sněhová je navíc vybavena hydraulicky otočným tělesem vyhazovacího kola uloženým na robustní točném pro řízení volný výhoz sněhu doleva nebo doprava mimo komín frézy, zvyšuje výrazně odklizecí výkon a délku odhozu při stejném vstupním výkonu.

Ilustrační obrázek

**Technická specifikace stroje:**

Agregace do zadního třibodového závěsu traktoru – pro jízdu vzad
Konstrukce: dvoustupňová bubnová fréza s vyhazovacím kolem, dvojitý frézovací buben s přetěžovacími nonstop spojkami
Průměr frézovacího bubnu: 900 mm
Průměr vyhazovacího kola: 850 mm
Připojení: 3-bodový závěs kat. 2
Pohon: vývodový hřídel 540 ot/min
Potřebný výkon: 120-220 PS

Pracovní šířka: 2400 mm
Výška sněhové vrstvy: 1330 mm
Vyhazovací komín: hydr. otočný 240°
Těleso vyhazovacího kola: hydr. otočné
Usměrňovací klapka: 3-segmentová hydraulicky nastavitelná
Hydraulický příčný náklon: 10° na obě strany

Standardní výbava stroje:

- Vyhazovací kolo s hydraulicky natáčecím tělesem vyhazovacího kola pro volný příčný výhoz sněhu do boku
- Přetěžovací spojka automatická klínová, v každém frézovacím bubnu
- Hydraulický posuv frézy do stran 200 mm (na obě strany)

- Pojezdová kola výškově stavitelná
- Kardanový hřídel

Cena stroje bez DPH

1 267 000,- CZK

Prodejní nabídka PN-201399-0154Obchodník**Agrowest a.s.**

Božkovská 397/15
326 00 Plzeň - Východní Předměstí

IČ: 27961958, DIČ: CZ27961958
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u
Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 1259.

e-mail: info@agrowest.com
Internet: www.agrowest.com

Prodejce:

Datum vystavení nabídky: 29.06.2020
Platnost nabídky do: 29.07.2020

Zákazník

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 – Nové Město
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Korespondenční adresa:
Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23, PLZEŇ 326 00

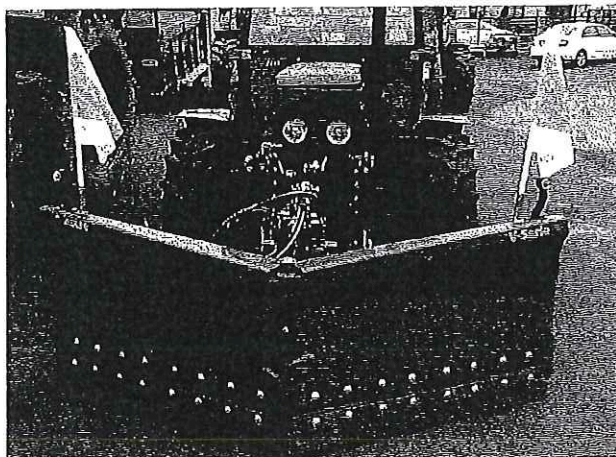
Radlice šípová Adler V-serie 270

Variabilní šípová radlice ADLER V-Serie Vás v nadcházející zimě podpoří při profesionálním odklizení sněhu i v těžkých situacích. Díky variabilitě polohování radlice – přímá, stranová pravá i levá (30°), šípová a „Y“ snadno a efektivně odklídíte snih z chodníků, pěších zón, cyklostezek, stejně jako z parků, veřejných prostranství nebo areálů firem.

Systém odpružení každého děleného bříty je pomocí zkrutné pružiny, aby nemohlo dojít k jeho poškození. Díky tomu Vám garantujeme i při nejtěžších povětrnostních podmínkách a dlouhodobém nasazení nadstandartní výsledek při odklizení sněhu.

Připojení radlice je do předního tříbodového závěsu traktoru, integrované příčné kopírování.

ilustrační obrázek

**Technická specifikace stroje:**

Max. šířka radlice přes bříty v kolmé poloze: 2700 mm
Výška šlitů uprostřed: 750 mm
Výška šlitů na koncích křídel: 900 mm
Síla plechu křídel: 5 mm

Standardní výbava stroje:

- Vulkolanový břit
- Nezamrzající odpružené držáky
- 2 robustní pojezdová kola výškově stavitelná přečepováním, superelastická
- Dorazy křídel v poloze „šíp“ opatřeny vulkolanovými deskami
- Hydraulické přetáčení křídel pomocí 2 pístnic
- Vysoká antikorozní povrch, úprava
- Masivní boční dorazy přivařené na bočních křídel

Pracovní šířka „šíp“ / „Y“ / stranová: 2350 mm
Pojezdová kola: 200 x 80 mm
Hmotnost: 545 kg

- Pojistné hydraulické ventily proti nárazu bočních křídel radlice na velkou překážku
- Plynový akumulátor na každé křídlo pro automatický návrat křídla do původní polohy po nárazu na velkou překážku
- Osvětlení LED 12/24 V

Cena stroje bez DPH:

184 000,- CZK

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 932675

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: b4902a7a-c171-4816-b76e-608df5244a0c

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Markéta URBÁNKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 13.07.2020 10:05:00



89454d2d-5071-4942-bdde-c5c5d6a4f30f