

TELESKOPICKÉ MANIPULÁTORY ŘADY TH

TH6.32 | TH6.36 | TH7 | 32TH7.37 | TH7.42 | TH9.35





Vývoj vás posouvá kupředu.

Teleskopické manipulátory New Holland poskytují, již více než 20 let výkon, spolehlivost a dostupnost. Poslední řada manipulátorů TH nabízí vysokou úroveň výkonu, hospodárnosti, zajišťuje maximální pohodlí při práci a nízké provozní náklady. Nová řada zahrnuje šest základních modelů TH6.32, TH6.36, TH7.32, TH7.37, TH7.42 a TH9.35 s rozsahem od šesti do devíti metrů. Modely je dále možné rozdělit na čtrnáct variant výbavy, do skupin S, standard, Plus a Elite, které uspokojí různé výkonnostní potřeby zákazníků.

Nové modely TH jsou vybaveny převodovkami 4x3 a 6x3 PowerShift™, které poskytují hladké řazení, což vede k lepším jízdám vlastnostem. Všechny modely jsou vybaveny motory, které plní emisní normu Tier 4B. Hlavním rysem těchto motorů je přívětivá výkonnostní charakteristika a nízké provozní náklady. Nová kabina, kterou jsou teleskopické manipulátory vybaveny, zajišťuje nízkou hladinu hluku a komfortní ovládání.

Více možností, více produktivity.

Na základě poptávky zákazníků maximalizovat produktivitu, je nová řada modelů TH rozšířena na 6 modelů s celkem čtrnácti variantami. Modely Elite jsou vybaveny motory o výkonu 146 hp, převodovkou 6x3 PowerShift™ pro 3 režimy, pístovým axiálním čerpadlem a ovládací pákou umístěnou na sedadle. Modely Plus nabízí motory o výkonu 133 hp, převodovkou 6x3 PowerShift™ pro 2 režimy a pístovým axiálním čerpadlem. Standardní specifikace nabízí výkon motoru 133 hp, reverzační vrtuli chladiče, jedno režimovou převodovku 4x3 PowerShift™ a samosvorný zadní diferenciál. Modely S jsou vhodné pro zákazníky, kteří vyžadují přívětivou cenu a základní funkce. Jsou vybaveny motory s výkonem 133 hp, zubovým čerpadlem a jedno režimovou převodovkou 4x3 PowerShift™. Nová řada manipulátoru TH je výsledkem dlouhodobého vývoje, investic a zpětné vazby od zákazníků.

Komfortní ovládání

New Holland je leaderem v péči o obsluhu. Nové kabiny, zajišťují komfortní ovládání, nízkou hladinu hluku a vynikající výhled. Kompaktní řada nabízí nové ovládací prvky pro zajištění maximální ergonomie. Samozřejmostí je klimatizace pro maximální pohodu při práci a volitelné plně LED pracovní osvětlení.

Prověřená kvalita

New Holland výrazně investoval nejen do vývoje teleskopických manipulátorů, ale také do výrobních linek. Tím je zaručen vysoký standard výrobních technologií. Všechny nové modely Elite i Standard, mají nově navržené rameno výložníku, které je charakteristické svojí pevností a tuhostí. Masivní rám teleskopického manipulátoru zajistí maximální stabilitu i v těch nejtěžších podmínkách.

Rychlá návratnost investic

Pracovní prostoje mají zásadní vliv na vaše hospodaření. V živočišné výrobě se jedná zejména o pravidelné krmení hospodářských zvířat, v rostlinné výrobě pak o včasné sklizení produktů z pozemků. Balíky sena a slámy je přece třeba chránit před nepřízní počasí a nechtěným „odkutálením“ na cizí farmu. Proto je nová řada manipulátorů navržena tak, aby běžná denní údržba zabírala co nejméně času. Hlavní servisní intervaly jsou pak rozšířeny na 600 provozních hodin stroje.



Šest modelů TH, nespočet aplikací.

Lidé v New Holland naslouchají svým zákazníkům. Požadavky na manipulátor jsou velmi různorodé. Manipulace s materiálem, uskladnění, přemísťování, zvedání do velkých výšek, každodenní použití při chovu hospodářských zvířat a veškeré kombinace těchto prací. Tyto specifické požadavky splňují nové teleskopické manipulátory New Holland řady TH. Aby zákazník snadno zjistil, který model je pro něj nevhodnější, je použito u těchto nových modelů také nové značení. Například model značený jako TH6.32 zvedá do výšky až 6,10 m s kapacitou zvedání 3,200 kg, model TH9.35 pracuje ve výškách až 9,10 m se zvedací kapacitou 3,500 kg.



Model	Max. dosah m	Kapacita kg	Výkon hp	Převodovka	Hydraulický výkon l/min.
TH6.32 S	6.1	3200	133	4x3	120
TH7.32 S	7.0	3200	133	4x3	120
TH6.32	6.1	3200	133	4x3	140
TH7.32	7.0	3200	133	4x3	140
TH7.37	7.0	3700	133	4x3	140
TH9.35	9.1	3500	133	4x3	140

Specifikace S a Standard

Modely S a Standard jsou základními modely, které nabízí všechny potřebné základní funkce, zákazníkům zaměřeným na cenu stroje. Všechny modely jsou vybaveny motory NEF o objemu 4,5 litru s výkonem 133 hp, plnicí emisní normu Tier4B. Tyto manipulátory jsou vybaveny novými převodovkami 4F-3R PowerShift™. Převody jsou řazeny pomocí joysticku, zatímco směr jízdy je volen pomocí páky na sloupku řízení. Zubové hydraulické čerpadlo s výkonem 120 l/min u modelu S a axiální čerpadlo u modelu Standard s výkonem až 140 l/min. Systém 3 režimů řízení náprav je dostupný pro oba modely.

Základní funkce modelu S:

- Zadní diferenciál a samosvorný diferenciál přední nápravy
- 128° sklon nářadí
- Mechanicky odpružené sedadlo
- 34 km/h

Přídavné funkce modelu Standard:

- Samosvorný diferenciál na přední i zadní nápravě
- reverzační vrtule chlazení
- 142° sklon nářadí
- 140 l/min s variabilním čerpadlem

Tyto cenově dostupné manipulátory jsou navrženy tak, aby zajistily správnou manipulaci s materiálem, práci na farmách, stohování velkých balíků a také byly dostatečným nástrojem pro službu. K dispozici je celá řada zadních závěsů s rychlospojkami pro brzdy přívěsu, dle platných předpisů dané země.

Model	Max. dosah m	Kapacita kg	Výkon hp	Převodovka	Hydraulický výkon l/min.
TH6.36 Plus	6.1	3600	133	6x3	140
TH7.32 Plus	7.0	3200	133	6x3	140
TH7.37 Plus	7.0	3700	133	6x3	140
TH7.42 Plus	7.0	4200	133	6x3	140
TH9.35 Plus	9.1	3500	133	6x3	140
TH6.36 Elite	6.1	3600	146	6x3	140
TH7.37 Elite	7.0	3700	146	6x3	140
TH7.42 Elite	7.0	4200	146	6x3	140

Modely Plus a Elite

Modely Plus a Elite jsou volbou pro nejnáročnější zákazníky. Nabízí maximální produktivitu a pohodlí za všech okolností. Jsou vybaveny motory NEF o objemu 4,5 litru s výkonem 133 hp a 146 hp, plnicí emisní normu Tier4B a novými převodovkami PowerShift™ 6F-3R. Na modelu Plus převodovka nabízí dva režimy, Manual a Semi-auto, model Elite nabízí tři režimy převodovky, Manual, Semi-auto a Full-auto. Převodovky jsou také vhodné do dopravy a také pro tažení přívěsů o hmotnosti až 20 tun. U modelu Elite je možné měnit směr jízdy pomocí tlačítek na joysticku nebo pomocí páky na sloupku řízení.

Modely Plus nabízí tyto hlavní funkce:

- Výkon 133 hp
- Vzduchem odpružené sedadlo
- HVAC automatická klimatizace
- Hydraulické rychlospojky
- Balíček zadního osvětlení
- Teleskopicky nastavitelný sloupek řízení

Přídavné funkce modelu Elite:

- Výkon 146 hp
- Joystick umístěný na loketní opěrce
- Balíček speciálního zadního osvětlení a osvětlení ramene
- Vyhřívání sedadla
- Automatické zarovnání náprav
- Zadní elektrickou zásuvku
- 40 km/h

Modely Plus a Elite jsou volbou pro náročné zákazníky. Nabízí výjimečný výkon i v nejnáročnějších podmínkách.



Správný výhled pro zajištění produktivity.

Poznatky a zkušenosti firmy New Holland z vývoje a výroby kabin pro traktory jsou aplikovány také do vývoje a výroby kabin pro nové modely manipulátorů řady TH. Nová kabina 360 VisionCab nabízí vysoký standard komfortu. Základem je vynikající výhled na pracovní nářadí pro správnou manipulaci, jednoduché a pohodlné přejezdy, obsluha se necítí stísněně a má řádný prostor pro práci.

Více prosklené plochy

Hlavním cílem během vývoje nové kabiny 360 VisionCab bylo odstranění tzv. „slepých míst“ ve výhledu na rameno výložníku, zejména v plně dolní a plně horní poloze. Toho bylo dosaženo snížením předního panelu a modifikací tvaru palubní desky.

Nízká hladina hluku

Nejlepším způsobem, jak snížit hladinu hluku v kabině, je odstranění jeho zdroje. Toho bylo dosaženo celou řadou konstrukčních úprav. Hladina hluku je nyní na hodnotě pouhých 71 dB(A). Dalším prvkem pozitivně ovlivňujícím hluk jsou nové emisní motory ECOBlue™ s technologií vstřikování močoviny HI-eSCR.



Nové výkonné LED osvětlení

- Výkonné LED osvětlení je dostupné jako výbava na přání
- Každá LED lampa nabízí intenzitu osvětlení 2500 lumenů
- Celkových 10 LED pracovních světel zajišťuje vynikající viditelnost kolem celého stroje. Výsledkem je bezpečnost a efektivita provozu
- Osvětlení LED je v konfiguraci 5 předních, 3 zadní a 2 stranové lampy

Osm větracích otvorů pro vaše pohodlí

- Výkonná klimatizace s osmi výdechy udržuje maximální pracovní komfort
- Toto uspořádání umožňuje udržet všechny prosklené plochy v nezamrzlém stavu při deštích nebo v zimních obdobích
- Kabina také nabízí otevírací zadní okno



Ergonomické ovládání

- Na modelech Elite je elektronicky ovládaná multifunkční páka umístěna na loketní opěrce sedadla, což je velmi pohodlné řešení, protože se pohybuje společně se sedačkou
- Obsahuje tlačítko neutrálu, řadicí tlačítka a oproti modelům Standard navíc také tlačítka pro změnu směru jízdy
- Volant je nastavitelný ve dvou směrech – výškově a jeho sklon
- Standardem je vzduchem odpružené sedadlo řidiče



- Modely Standard mají elektrohydraulicky ovládanou multifunkční páku umístěnou na pravostranné konzole
- Páka řazení směru jízdy je na sloupku řízení
- Tlačítko neutrálu a tlačítka řízení jsou také umístěny na multifunkční páce
- Volant je možné sklopit směrem k řidiči
- Na přání je možné instalovat vzduchem odpružené sedadlo řidiče

Čistý výkon. Perfektní produktivita.



Manipulátory řady TH jsou poháněny novými čtyřválcovými motory NEF, o objemu 4,5 litrů, plnící emisní limity normy Tier 4B, které vyrábí koncernová firma FPT Industrial. Tyto motory taktéž využívá oblíbená řada traktorů New Holland T6. Jedná se o emisní motory ECOBlue™ vybavené technologií vstřikování močoviny do výfukového potrubí pomocí technologie HI-eSCR. Motory mají dlouhé servisní intervaly 600 hodin a zaručují vynikající ekonomiku a spolehlivost provozu. Jmenovitý výkon začíná na hranici 121 hp (CV) stoupá k hodnotě 131 hp (CV) pro modely Elite. Maximálního výkonu je dosaženo pro 1800 ot/min a to 133hp (CV) a 146hp (CV). Pro snížení výkonnostních ztrát je setrvačnick motoru spojen napřímo s převodovkou pomocí velkého HeavyDuty hydraulického měniče momentu o průměru 280 mm. Z převodovky je výkon přenášen přímo na přední a zadní nápravu. Pro modely Elite je maximální transportní rychlost až 40 km/h.



Reverzace vrtule chladiče

- Každých šest minut změní chladič vrtule soustavy chladičů na dobu 15 sekund směr otáčení
- To pomáhá udržet soustavu chladičů v čistotě
- Soustava se skládá z chladiče motoru, olejového chladiče a intercooleru stlačeného vzduchu sání motoru
- Ve stejném cyklu pracují také dva elektrické ventilátory sloužící k chlazení okruhů chladičů klimatizace, paliva a převodovky

Větší pneumatiky, více možností

- TH modely jsou vybaveny pneumatikami s rozměrem 460/70R24
- Jedná se o ideální velikost pro všeobecné použití
- Jako volba na přání mohou být použity pneumatiky s rozměrem 500/70R24
- Pak je světlá výška v nejnižším bodě 415 mm
- Nově jsou také k dostání průmyslové pneumatiky s rozměry 460 a 500 mm



Nová převodovka 4x3

- Modely S a Standard nabízí plně powershiftovou převodovku 4F x 3R
- Převody se mění pomocí tlačítek na multifunkční páce umístěné na ovládacím modulu
- Nové převodové poměry vedou ke značnému zvýšení výkonu během manipulace s břemeny
- Změny režimu jízdy vpřed a vzad jsou prováděny plynule pomocí ovládací páky umístěné na sloupku řízení
- Plynulá změna jízdy a plynulé řazení jsou výsledkem nové převodovky
- Jednoduchá převodovka je symbolem úspěchu

TH Plus a Elite 6x3 převodovka s automatickými režimy

- Modely Plus jsou vybaveny novou převodovkou 6F x 3R PowerShift™ pracující ve dvou režimech, manuálním a režimu Semi-auto
- Semi-auto režim pracuje pro 4, 5 a 6 převod a je ideální pro transportní podmínky
- Po aktivaci zvolí automaticky nejvýhodnější převod a otáčky motoru
- Umožňuje tažení brzděných přívěsů o hmotnosti až 20 tun
- Modely Elite jsou vybaveny převodovkou 6x3 se třemi pracovními režimy, Manual, Semi-auto a Full-auto
- Full-auto režim je aktivní pro rychlosti 2 až 6 zejména pro přepravu; Semi-auto režim pracuje s rychlostmi 2 až 4 a je vhodný pro práci na úzkém prostoru
- Paměťová funkce na modelu Elite si dokáže zapamatovat poslední použité rychlosti pro jízdu vpřed i vzad



Pohon 4x4 (4WD) a automatická regulace prokluzu

- Standardní výbavou manipulátorů Standard a Elite je pohon 4x4 (4WD)
- Přední samosvorný diferenciál s omezeným prokluzem je také standardní výbavou
- Je vyvinut speciálně pro funkce teleskopických manipulátorů a přenáší až 45% výkonu točivého momentu na přední nápravu pro zajištění správné trakce
- Uzávěrka zadního diferenciálu je standardní výbavou pro všechny modely

Mokrý hydraulické brzdy

- Brzdy jsou konstruovány pro dlouhou životnost s minimální údržbou
 - Brzdový systém s tzv. mokrymi disky na obou nápravách je navržen speciálně pro práci ve vyšších transportních rychlostech
 - Hydraulické brzdy přívěsu jsou ve standardní výbavě
 - Na přání je možné stroj vybavit pneumatickými brzdami
 - Parkovací brzda* je aktivována pomocí tlačítka
- * SAHP systém (brzdový systém aktivován pomocí síly pružiny brzdového válce).

Ovladatelnost a režimy řízení

- Při aktivaci řízení všech kol jsou modely Standard a Elite schopny se otočit na poloměru pouhých 3,9 m
- V transportním režimu je automaticky vybrán režim řízení pouze předních kol
- Modely Elite mají funkci automatického zarovnání všech kol, při přepnutí z režimu řízení všech čtyř kol nebo krabího chodu

Výkonná hydraulika pro rychlý pracovní cyklus.

Efektivní hydraulický systém je klíčovým prvkem produktivity manipulátoru. Správný objem a velikost hydraulických okruhů umožňují tu správnou efektivitu využívání hydraulického systému beze ztrát. Všechny nové modely Standard a Elite těží z více než dvacetiletého vývoje. Vývoj je směřován nejen na objemy průtoků, pro zrychlení pracovních cyklů, ale také na zajištění řádného výkonu v náročných podmínkách. Zbytečné přehřívání hydrauliky může mít za následek zbytečné energetické ztráty. Kromě základních funkcí je hydraulika použita pro ovládání zadních vnějších okruhů přívěsu. Další přídatné okruhy mohou být použity pro ovládání různých nářadí.



Jednoduchý a efektivní hydraulický okruh

- Modely S jsou vybaveny zubovým čerpadlem s průtokem 120 l/min
- Pro optimalizaci výkonu jsou na multifunkční práce instalovány tlačítka pro elektrohydraulické ovládání okruhů
- Pro správnou výkonnost je možné aktivovat hned několik hydraulických okruhů současně
- Variabilní čerpadlo pro vysoké průtoky v nízkých otáčkách
- Modely Standard, Plus a Elite jsou vybaveny výkonným axiálním pístovým čerpadlem s variabilním objemem až 140 l/min.
- Mezi hlavní výhody čerpadla patří to, že je schopno variabilně dodávat průtok oleje v různých pracovních režimech i vysoký průtok oleje i při nízkých otáčkách motoru, ale také nízký průtok oleje v případě, že není požadován hydraulický výkon.
- To umožňuje odebrat pouze potřebný výkon motoru
- Zbytek výkonu motoru je přenášen již jen na převodovku
- Jakmile je požadován výkon, čerpadlo pracuje, když není potřebný výkon, čerpadlo nepracuje a šetří pohonné hmoty

Externí uvolnění tlaku

- Externí ovládací tlačítko umožní uvolnění tlaku hydraulického systému a tím i jednoduché odpojení nářadí, připojeného pomocí hydraulických rychlospojek, bez nutnosti uvolnění tlaku až z kabiny

Modely		TH6.32 S	TH6.32	TH6.36	TH7.32 S	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Čas hydraulického cyklu	(bez zatížení)								
Zvedání	(sekundy)	7.4	6.7	6.7	7.4	6.7	6.7	6.7	6.7
Spouštění	(sekundy)	5.6	5.2	5.2	5.6	5.2	5.2	5.2	5.2
Vysouvání	(sekundy)	5.5	5.2	5.2	6.5	6.2	6.2	6.2	7.9
Zasouvání	(sekundy)	3.7	3.7	3.7	4.4	4.5	4.5	4.5	6.3
Zvedání lopaty	(sekundy)	3.1	2.8	2.8	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8
Spouštění lopaty	(sekundy)	3.2	2.8	2.8	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9



Odolný a robustní.

New Holland investoval miliony Euro do vývoje konstrukce všech nových modelů TH. Další nemalé investice byly vloženy do nové výrobní linky pro automatické svařování ramene výložníku a rámu celého manipulátoru.

- Hydraulické akumulátory zajišťují hladký chod ramena bez rázového zatížení
- Rozložení hmotnosti je v poměru 40 : 60. Výsledkem je, že není potřeba používat velká protizávaží
- Excelentní stabilita a trakční vlastnosti při zatížení
- Pevný rám je výsledkem masivní konstrukce
- Přední zalomení ramena má nyní úhel téměř 45°.
- 128° sklon nářadí u modelu S, 142° sklon nářadí pro modely Standard, Plus a Elite
- Manuální nebo hydraulické zajištění nářadí



Konstrukce ramena

- Nové zesílené rameno a čepy garantují jedinečnou životnost
- Otěrové desky je možné rychle vyměnit
- Uložení desek je řešeno pomocí šroubů, takže v případě údržby není potřeba žádné speciální nářadí

Geometrie zvedání

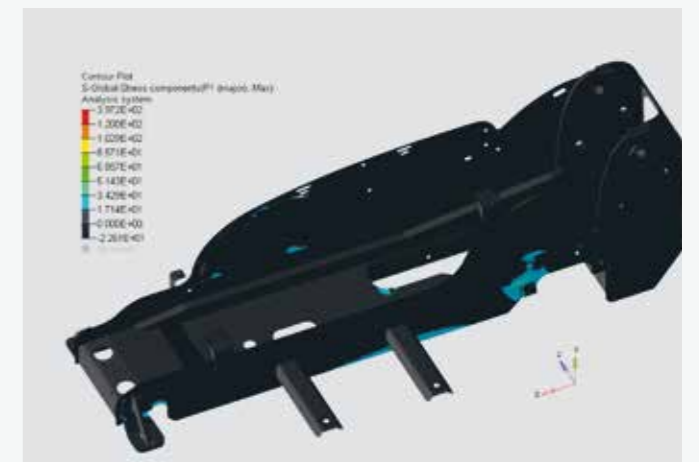
- Hydraulický válec vyrovnávání ramene je umístěn na jeho zadní straně, poblíž čepů pro vertikální nastavování ramena
- Hlavní zvedací hydraulický válec se nalézá na konvenčním místě, pod ramenem výložníku
- Kompenzace vyrovnávání pracuje tak, že při zvedání výložníku je příruba pracovního nástroje naklápěna v opačném směru
- Tento „inverzní chod“ napomáhá práci s břemenem pro zajištění řádné stability
- Citlivé proporcionální ovládání ramena eliminuje rázové zatěžování
- Výsledkem je vysoká životnost celého ramena

Odpružení ramena

- Jako výbava na přání je dodáváno odpružení ramena výložníku
- Systém je aktivován z místa obsluhy a je navržen k tomu, aby se snížilo rázové zatížení během práce v obtížném terénu
- Systém odpružení je automaticky deaktivován, jakmile je rameno výložníku zvednuto nad 35°

Konstrukce rámu

- Hlavní rám stroje má tvar písmene „H“
- Je vyroben z ocelových profilů o síle 25 mm
- Svařování rámu je plně robotizováno
- Výsledkem je vysoká pevnost v tahu a výjimečná torzní tuhost
- Masivní příruba uložení ramene zajišťuje správnou tuhost během manipulace s těžkým břemenem



360°: nové teleskopické manipulátory řady TH.

Vývoj je jednoznačně směřován k tomu, aby údržba byla co nejjednodušší a spolehlivost co nejvyšší. Přesně tak jsou nové manipulátory řady TH navrženy.



- Zjednodušené nastavení teleskopických výložníků. Nastavení provedete rychle a jednoduše pomocí seřizovacích matic a šroubů



- Palivová nádrž o objemu 140 litrů se plní pomocí velkého hrdla
- Hned vedle je umístěna 27 litrová nádrž na AdBlue



- Na modelech S je pouze devět mazacích míst denní údržby
- Na modelech Standard, Elite a Plus jsou další tři navíc na nápravě
- Všechny mazací body jsou umístěny tak, aby mazání bylo co nejjednodušší



Automatický systém mazání

- Nový systém automatického mazání zajišťuje promazání všech důležitých částí ve správný čas a ve správné míře.
- Manuální aktivaci je možné provést z kabiny



- Vzduchové filtry motoru jsou jednoduše přístupné

Jednoduchý přístup k motoru zajišťuje centrální kryt, nadzvedávaný plynovou vzpěrou

Soustava chladičů montována na rámu a umožňuje jednoduché vyklonění pro snadné čištění

Staráme se o vaše podnikání



Afinance
services

Finanční služby

Ve spolupráci se specialisty z oddělení Afinance zajišťujeme kompletní finanční péči pro dodávanou techniku od návrhu optimálního financování přes vyřízení strojního pojištění až po pomoc se získáním dotace na váš stroj. S námi necháte starost o finance v rukou odborníků a můžete se tak naplno věnovat svému podnikání.

Aparts
services

Zajištění náhradních dílů

Důležitým faktorem pro správné fungování vašeho stroje jsou originální náhradní díly. V případě poruchy, nebo dokonce odstávky stroje je včasné dodání náhradních dílů klíčovým faktorem. Naše logistické centrum a centrální sklad je umístěn v Hustopečích a zajišťuje náhradní díly pro zemědělskou a stavební techniku.

Atech
services

Technická podpora

Oddělení technické podpory Atech se skládá z 25 úzce specializovaných techniků, kteří zajišťují kompletní technické poradenství a školení pro servisní střediska. Školení se týká jednotlivých modelových řad strojů, nových trendů v opravárenství a novinek na trhu. Novou službou je Customer Care – školení obsluh strojů přímo v provozu napříč jednotlivými značkami a modely.

AGROTEC & AUTORIZOVANÍ PRODEJCI

zemědělská a stavební technika

AGROTEC a. s. je importérem strojů značky New Holland do České republiky. Stroje do jednotlivých regionů dodáváme prostřednictvím nezávislých autorizovaných prodejních středisek nebo vlastních obchodních zástupců. Vždy se jedná o prověřené a proškolené dlouhodobé partnery, kteří se vzorně starají o své zákazníky, o VÁS. Navíc úroveň vybavení a organizace práce jsou každoročně hodnoceny nezávislým auditorem výrobce v rámci programu TOP PARTNER.

AGROTEC a. s. společně s jednotlivými výrobci poskytuje autorizovaným prodejním střediskům plnou podporu ve formě servisních a obchodních školení, logistickou podporu dodávek náhradních dílů a nezbytný technický servis.

U společnosti AGROTEC a. s. a autorizovaných prodejních středisek na vás čeká komplexní systém předprodejních, záručních i pozáručních služeb tak, abyste mohli podnikat V POHODĚ.



AGROTEC a. s., Brněnská 74, Hustopeče
☎ 519 402 191, ✉ info@agrotec.cz
www.eagrotec.cz/dealerska-sit

Kontakty na regionální prodejce:
☎ **+420 800 641 111**



www.eagrotec.cz

Agrotechnic
Moravia

AGROTECHNIC MORAVIA a. s.
Olomouc, ☎ 602 514 420
www.agrotechnicmoravia.cz

AGRIMA

AGRIMA Žatec s. r. o.
Žatec, ☎ 602 303 304
www.agrima.cz

AGROSERVIS ZÁMĚL s.r.o.

AGROSERVIS Záměl, s. r. o.
Záměl, ☎ 603 487 522
www.agroservis-zamel.wz.cz

ALS
AGRO a.s.

ALS AGRO a. s.
Sedlnice, ☎ 603 284 360
www.alsagro.cz

ARBO

ARBO, spol. s r. o.
Klatovy, ☎ 602 163 627
www.arbo-kt.cz

KVARTO
spol. s r. o.

KVARTO, spol. s r. o.
Bystřice u Benešova, ☎ 602 315 548
www.kvarto.cz

RANKCAR

prodej, servis a oprava zemědělské techniky
RANK CAR s. r. o.
Slaný, ☎ 602 284 408
www.rankcar.cz

UN-COM
zemědělská technika

UN-COM, spol. s r. o.
Radvánovice, ☎ 602 142 477
www.un-com.cz

ZZN
Polabí, a.s.

ZZN Polabí a. s.
Kolín, ☎ 725 797 340
www.zznpolabi.cz