

# T4S

T4.55S | T4.65S | T4.75S





## Traktory New Holland T4S Jednoduše moderní

Traktory New Holland T4S 55 k až 75 k (CV) poskytují perfektní rovnováhu mezi moderním efektivním a jednoduchým traktorem, který udělá přesně to, co po něm chcete. Na počátku stojí model traktoru s poháněnou pouze zadní nápravou na platformě ROPS, pro zákazníky, jež poptávají jednoduchost, spolehlivost a nízké náklady na jednotku výkonu. Modely, které mají poháněna všechna kola, jež napomáhají trakci, poskytují ještě větší všestrannost. Potřebujete kabinu? Traktory T4S jsou nabízeny s novou generací čtyřsloupkové kabiny, která poskytuje nejlepší viditelnost kolem celého stroje a nejlepší prostředí pro obsluhu v dané třídě. Traktory jsou dostupné s mechanickými 8×8 nebo 12×12 převodovkami, s možností volby plazivých stupňů 20×20, jež poskytuje možnost pohybu od 0,14 km/h. Traktory T4S nabízejí specifickou volbu pro každou farmu či pole, volnočasové hospodaření nebo pro sklizeň sena nebo senáží. Potřebujete rychlou manévrovatelnost? Hydromechanická reverzace je nabízena pro bezspojkovou změnu směru jízdy vpřed a vzad. Pracujete s těžkým zadním neseným nářadím? S traktory T4S budete mít užitek z velké zvedací síly od 3000 kg na zadních ramenech, nejlepší v dané výkonnostní třídě s Lift-O-Matic zpětnovazebným ovládacím systémem ve standardu. Spínání PTO s posilovačem pro jednoduše modulovaný hladký start přichází jako součást traktoru, který je schopen se postavit moderním požadavkům na efektivitu a jednoduché ovládání s tradiční jednoduchostí a jednoduchou údržbou.

### Jednoduché vlastnictví (\*Jednoduchost a kvalita)

Traktory T4S jsou navrženy pro tvrdou práci a ještě navíc nabízejí prodloužené servisní intervaly. Každý krok denní údržby je rychle a jednoduše proveden, což znamená, že strávíte mnohem více času tím, co T4S dělá nejlépe: prací. Chcete více? Co třeba efektivní spotřeba paliva, spolehlivé motory se vstříkováním Common Rail, které jsou biodiesel kompatibilní.

### Absolutní jízdní potěšení

Od nástupu stupně ROPS jsou nové čtyřsloupkové kabiny s volitelným vzduchem odpruženým sedadlem prioritně předurčeny pro komfortní ovládání. Kabina traktorů T4S nastavuje nové standardy v této výkonové třídě, vybavena panoramatickým oknem pro viditelnost na veškeré nářadí. Výkonné topení a klimatizace udržují váš komfort po celou sezónu. Nenechte si ujít tato specifika ROPS verzí s vysokým komfortem odpruženého sedadla a dobře rozmístěných ovládacích prvků již ve standardu.

### Všestrannost

Kompaktnost a manévrovatelnost traktoru s hydraulickým reverzem a všestrannou převodovkou jsou vhodnou volbou tak, aby vyhověly rozdílným potřebám. Traktory T4S mohou být vaším jediným traktorovým řešením. Traktory jsou dostatečně dimenzovány, aby vyhověly i při manipulačních pracích na dvoře a byly schopny pracovat se širokým rozsahem příslušenství na poli v parku nebo velkostatku. S rámem ROPS nebo s kabinou, se dvěma poháněnými nápravami nebo se čtyřmi, T4S poskytují univerzálnost jako standard.

### Výkon a produktivita

Série motorů S8000 se vyznačuje hladkým, efektivním a spolehlivým pohonem do výkonu 75 k (CV) s vynikající ekonomikou a ohromující charakteristikou točivého momentu. Traktory nabízejí ideální rovnováhu mezi výkonem, hmotností a rozměry. Traktory T4S jsou navrženy tak, aby vám poskytovaly spolehlivou výkonnost napříč širokým spektrem úkolů. Jedná se o výkonnou a produktivní volbu pro malé farmáře a mléčné jednotky s možností specifikace do dané aplikace a rozlišení, zda má stroj vykonávat práce ve městě či obci, na statku či ve službách.



### Označení na kapotě říká vše

New Holland poskytuje jednoduše identifikovatelný výkon daného traktoru. S modely T4S, „4“ reprezentuje sérii traktoru, „S“ reprezentuje jednoduchý design. Početní označení znamená výkon: T4.55S, T4.65S a T4.75S poskytují 55, 65 a 75 k (CV).

| Modely | Jmenovitý výkon k | Rozvor náprav 2WD/4WD mm | Hmotnost* 2WD/4WD kg |
|--------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| T4.55S | 55                | 2 085/2 123              | 2 800/3100           |
| T4.65S | 65                | 2 085/2 123              | 2 800/3100           |
| T4.75S | 75                | 2 085/2 123              | 2 800/3100           |

\* s kabinou

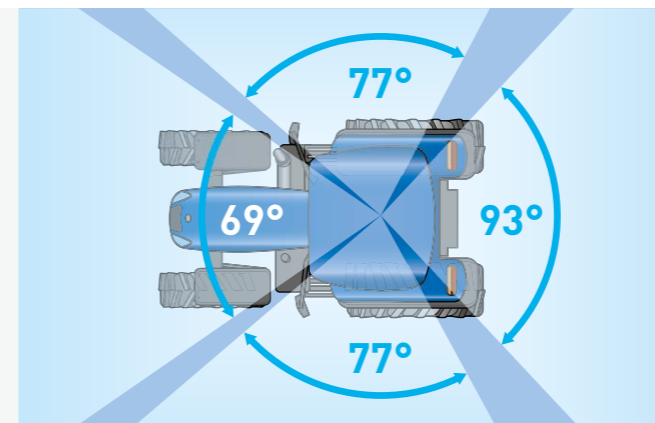
# Nová generace kabiny nebo rám ROPS Poskytujeme vám komfortní ovládání

## Jednoduchost se setkává s moderním přemýšlením

Udělejte si čas a prohlédněte si traktor New Holland T4S a sami uvidíte, že tyto traktory nabízejí perfektní rovnováhu mezi tradičním traktorem a moderní ergonomií. Noví uživatelé se budou rychle cítit komfortně a ocení jednoduchost provedení každé činnosti, kterou budou s traktorem bezpečně a efektivně vykonávat. S novou generací kabiny jsou traktory této výkonové hladiny posunuty na nový level. Prostřednictvím čtyřsloupkové prosklené kabiny je poskytován výhled kolem celého stroje. Otevíratelné střešní prosklené okno poskytuje výborný výhled na čelní nakladač v maximální výšce. Vysoce efektivní topení a ventilace s klimatizací jako standard zajišťují udržení komfortu operátora, kdykoli je třeba.

## Tichá. Komfortní. Prostorná

Nová generace kabiny traktorů T4S má rovnou podlahu a eliminuje tím zasahování tunelu převodovky do kabiny a dělá tak kabinu více prostornou. Široké otevření dveří zajišťuje jednoduché nastoupení do komfortního interiéru a nabízí volbu mechanické nebo vzduchem odpružené sedačky řidiče, čímž je garantován komfort jízdy. Topení a systém ventilace jsou výkonné a udržují kabinu nezamrzanou v zimě a vychlazenou v létě. Nízká hladina hluku redukuje únavu a výkonný paket osvětlení eliminuje i tu nejtemnější noc. S traktory T4S dostanete velký traktor vybavený kabinou v malém balení traktoru.



## Nepřekonatelný výhled

Když popisujeme novou generaci kabiny, která nabízí výhled kolem celého stroje, tak opravdu nepřeháníme. Díky čtyřsloupkové konstrukci je výhled ze sedadla řidiče panoramatický. Při práci v těsných prostorech nebo na poli je dobrý výhled cenným pomocníkem pro dosažení požadované produktivity. Vidíte více, uděláte více.



## Střešní balíček osvětlení

• Se čtyřmi integrovanými střešními světly na traktoru T4S dostanete extra osvětlení, které potřebujete pro osvětlení tmy budov nebo napomáhající si všimnout posledních balíků na poli.



## Traktory s ROPS – my přemýšlíme a vy také

Komfort všech traktorů New Holland je klíčovým prvkem koncernu. Usedněte za volant některého z modelů T4S a přizpůsobte si ovládání, výšku pedálů od podlahy, pozici volantu a tento komfort vám dokáže, že naše řešení je změřeno na komfort obsluhy. Každá páka, spínač a pedál je umístěn tak, aby jeho použití bylo co možná nejjednodušší. Pokud přidáme nízkou hladinu hluku od motoru a převodovky, tak už víte, proč vybavit svůj traktor prvotřídním komfortem T4S ROPS.



## Vidět za hranu střešky

• Všechny modely kabiny mají průhledový střešní panel nabízející perfektní výhled a poskytující světlé a vzdušné prostředí.  
• Střešní panel může být otevřen pro dosažení extra ventilace a vybaven sluneční zatahovatelnou clonou.



## Připraven pro rádio

• Všechny modely jsou připraveny pro instalaci rádia jako standard a jsou kompatibilní se všemi druhy tradičních rádií.  
• Jednoduše si vyberte model a instalujte, hudba pro vaše uši.



## FOPS: pro mír v mysli

• Pokud vám nevyhovují obě nabízené verze traktorů s kabinou ani ROPS, je tu možnost zvolit FOPS se stříškou (ochranu proti padajícím objektům).

# Nenechte se zmást jednoduchostí v základu

## My pracujeme na ergonomii. Vy se soustředte na práci.

Před 20 lety New Holland zvedl závoru na trhu s malými traktory, když uvedl traktory série TN. Od počátku byla tato nová generace traktorů stavěna pro potřeby obsluhy, prostřednictvím rozsáhlého výzkumu nejlepší pozice pro všechny klíčové ovládací prvky. Traktory série TN nastavily nové měřítko zakládající se na ideálním vztahu mezi operátorem a traktorem.

Od té originální myšlenky mají traktory T4S navíc benefit v dalším rozvoji v moderním traktorovém designu. Traktory T4S mohou být jednoduché, ale nenechte se zmást, nikoliv v základu. Každá investice v naše vývoji je směřována tak, aby náš traktor a vy jste byli více produktivní.

Kvalita konstrukce je odpovídající kvalitě produkce. Každá věc, které se dotknete, je pevná, kvalitní a je to z toho cítit. Všechny materiály jsou navrženy tak, aby odolaly drsnému životnímu cyklu. Vy investujete do New Hollandu. My investujeme do dodání vysoké kvality v moderním designu a konstrukci.



## Jednoduchost v dobrém designu

- Páky převodovky, ruční plyn, ovládání vnějších okruhů hydrauliky, zvedání a spouštění zadních ramen, Lift-O-Matic™, PTO a elektrické spínače jsou seskupeny přesně tam, kde byste očekávali, že budou.
- Zjednodušené ovládání napomáhá dosahovat vysokého stupně produktivity napříč celým pracovním dnem.



## Připraven pro nakladač, uchopíte joystick přesně tam, kde chcete, aby byl

- T4S je připraven pro čelní nakladač a zahrnuje také ovládací joystick, který lze polohovat a umístit tam, kde ho potřebujete, s integrovanými funkcemi napomáhá hladkému provedení všech manipulačních úkonů.



## Opravdové ovládání PTO

- Ovládání PTO je namontované uvnitř levé ruční konzoly, páka spínání PTO je přesně tam, kde by ji operátor chtěl mít.
- Páka PTO má lehký chod a zajišťuje jednoduchou modulaci výkonu do připojeného zařízení.



## Nastavitelný sloupek řízení

- Ideální pozice řízení může být jednoduše dosaženo díky naklápěcímu sloupku řízení a vhodné poloze nožních pedálů.



## Čistý, silný, produktivní

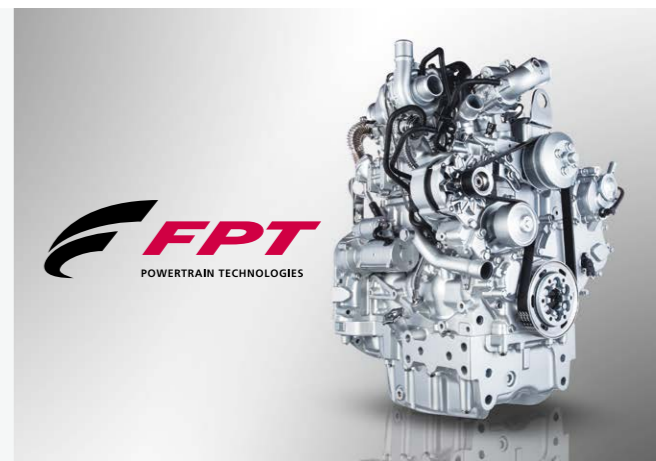


Motory série S8000, které pohánějí traktory T4S jsou účelově vyvinuty pro intenzivní zemědělské využití a kvůli tomu nabízejí bezkonkurenční výkon, točivý moment a ekonomiku provozu díky využití CEGR a DOC emisního systému na odbourávání škodlivin ve výfukových plynech pro dosažení splnění emisního limitu Tier 4A. S prodlouženými servisními intervaly tyto hospodárné hnací jednotky nabízejí svému majiteli dlouhodobou spolehlivost malého traktoru, což je vlastnost, kterou majitel od své investice očekává. Při práci mají motory tichý a hladký chod s maximálním točivým momentem dosahovaným již při 1400 rpm, což zajišťuje rychlou odezvu a schopnost reagovat na náhlou změnu zatížení, se kterou se traktor setká, a dále je tím zajištěna nízká efektivní spotřeba paliva díky nižším otáčkám motoru. Převýšení točivého momentu je u traktorů T4S také působivé, u modelu T4.55S dosahuje až 54 %, čímž je zajištěno velice rychlé zotavení a dělá traktor velice houževnatým z toho důvodu se vyhnete potřebě změny převodového stupně dolů v aplikacích, jako jsou rotační brány nebo dopravní aplikace.



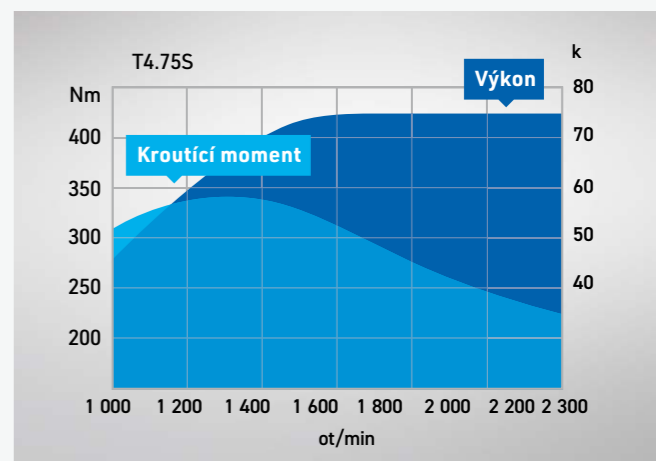
### Ten správný výkon pro vaše potřeby

Správný traktor je takový, který vám poskytne výkonnost, kterou potřebujete, a ne přebytek výkonu, který nikdy nevyužijete. S traktory T4S máte na výběr z 55, 65 nebo 75 k, a tak si můžete vybrat výkon, který nejlépe vyhovuje vašim aplikacím, pro něž bude traktor určen. Na farmu či na pole, vyberte si výkon podle vašich specifických požadavků.



### Působivý nárůst točivého momentu

Některé hnací jednotky mohou selhat, pokud mají poskytovat konstantní výkonnost v extrémních podmínkách. Ne však T4S. Traktory jsou vybaveny poslední generací výkonných přeplňovaných motorů s mezichladičem vzduchu, předností hnacích jednotek série S8000 je konstantní tok ochlazeného vzduchu pro zlepšení efektivní spotřeby paliva, bez ohledu na teplotu. Motor je schopen dosahovat působivého převýšení točivého momentu až 54 %.



### Prodloužené servisní intervaly

Díky prodlouženým servisním intervalům jsou traktory T4S zkonstruovány pro snížení provozních nákladů po celou dobu životnosti. Denní servisní kontrolu je možné provést velice rychle tak, aby bylo jednoduché udržovat traktor T4S ve špičkové provozní efektivitě.



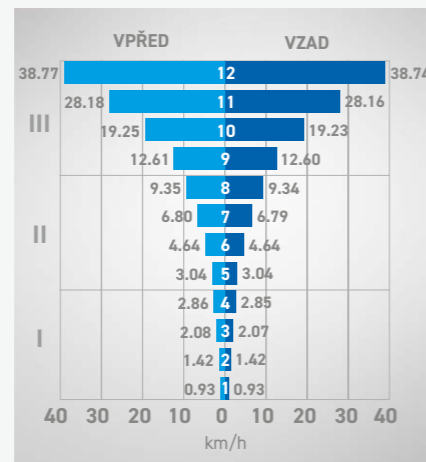
### Připraven pro práci od otočení klíčku zapalování

Kompaktní konstrukce tříválcového motoru série S8000 přináší mnoho benefitů. To nezahrnuje pouze krátký blok motoru, což snižuje celkovou délku traktoru T4S, ale motor se díky tomu rychleji zahřívá, čímž je zajištěno rychlé dosažení provozní teploty stroje v krátkém čase.



## Osvědčená mechanická jednoduchost

Klíčem k dosahování všestranné výkonnosti je mít tu správnou převodovou rychlost pro danou aplikaci. Traktory T4S nabízejí tři typy hlavních převodovek; dvourozrahovou 8×8, třírozrahovou 12×12 nebo třírozrahovou 20×20 s plazivými rychlostmi. Všechny převodovky sdílejí ty samé ověřené čtyři synchronizované rychlosti v každém rozsahu pro jednoduchou změnu převodového stupně pohybem páky řazení. Rozsah poskytovaných rychlostí bude stačit na široký rozsah aplikací, možnost volby plazivých rychlostí dále rozšiřuje univerzalitu traktoru. S volitelnými plazivými rychlostmi traktor T4S může pracovat s nízkými pracovními rychlostmi, a to nižšími než 0,14 km/h.



### Powershuttle pro přátelství s nakladačem

- Modely T4S jsou nabízeny s hydraulickým powershuttle.
- Pro práci s čelním nakladačem nebo rychlé otáčení na souvrati je powershuttle skutečně neocenitelný pro dosahování vyšší produktivity.



### Poloměr otáčení traktoru s poháněnou pouze zadní nápravou

- Traktory T4S s pohonem pouze zadní nápravy nabízejí rádius otáčení pouze 3,65 m.
- Ideální pro práci v omezených prostorech nebo pro lehčí aplikace jako sušení sena, pícniny a aplikace na farmě.



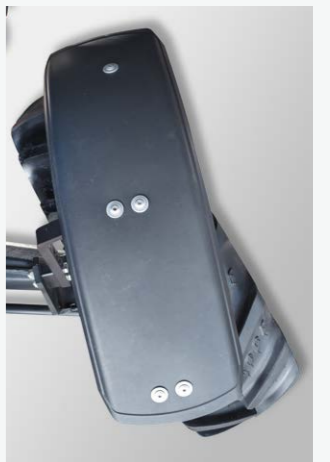
### Trakce traktoru s pohonem všech kol

- Traktory s pohonem všech kol nabízejí bez brzdění rádius otáčení pouze 4,7m.
- Vybaveny samosvorným diferenciálem traktory T4S poskytují trakci, kdykoliv potřebujete, a oslnivou agilitu.
- Mechanická nožně ovládaná uzávěrka diferenciálu je ve standardu.



### Široká nabídka pneumatik

- Můžete si objednat T4S s typem pneumatik, které potřebujete.
- Široký rozsah pneumatik je dostupný pro všechny aplikace od malých farmářů a mléčných jednotek až po speciální pěstitelské požadavky.



### Dynamické přední blatníky

- Úhel řízení je maximalizován díky dynamickým předním blatníkům, které jsou dostupné na všechny modely 4WD traktorů.
- Pružinový mechanismus zabraňuje blatníkům, aby se dotýkaly karoserie traktoru, ale zároveň dovolují kolům zatočení do maximálního zalomení.

### Dva pracovní rozsahy

- Ideálně vhodný pro malé farmy a mléčné farmy, základní převodovka 8×8 nabízí širokou volbu rychlostí.
- Rozdělení do dvou rozsahů, se čtyřmi rychlostmi v každém, obsluha využívá nožní spojkový pedál a reverzní páku umístěnou na sloupku řízení pro změnu směru jízdy vpřed a vzad.

### Tři rozsahy, dvanáct pracovních rychlostí

- Pro aplikace, jež vyžadují širší rozsah rychlostí, je možné zvolit převodovku 12×12.
- Vybavena čtyřmi rychlostmi v každém ze tří pracovních rozsahů, tato převodovka dodržuje tradiční způsob řazení vzorem „H“.
- Přebudovka 20×20 s plazivými rychlostmi začleňuje osm plazivých rychlostí do nízkého a středního rozsahu.

## Jednoduše univerzální

Se zvedací kapacitou zadních ramen až 3000kg mají traktory T4S dostatek síly pro práci s širokým rozsahem neseného nářadí. To umožňuje těmto univerzálním traktorům pustit se do pracovních činností, které jsou za rozsahem možností konkurenčních traktorů podobné výkonnosti. Dalším přidaným prvkem je silná hydraulika s hydraulickým tokem až 47,7 l/min a možností volby až tří zadních okruhů a dvou středních okruhů. Nyní ještě přidáváme možnost volby mezi 540/540E a synchronizace rychlost PTO s pojezdovou rychlostí. Traktory T4S mohou být jednoduché, ale to neznamená, že jsou v základní výbavě.



### Lift-O-Matic™ pro rychlejší otáčení

S traktorem T4S dostanete ověřený systém Lift-O-Matic. Ověřený po mnoho generací traktorů New Holland nabízí Lift-O-Matic rychlé zvednutí a spuštění nářadí konečkem prstu do přednastavené pozice. Během otáčení na souvratí vše, co uděláte, je stisknout spínač pro zvedání zadních ramen do přednastavené maximální výšky a po otočení to samé znovu pro spuštění ramen do spodní polohy podle vaší volby nastavení.



### Silný a jednoduchý na nastavení

Zadní ramena traktorů T4S následují ověřenou konstrukci New Holland s teleskopickými nastavitelnými spodními táhly a nastavitelnými zvedacími táhly nebo alternativně rychlospojkami. Zadní ramena jsou podrobena přísnému testování a velice důsledným kontrolám kvality, CAT II zadních ramen tříbodového závěsu má maximální zvedací kapacitu 3000kg\* pro práci s nejtěžším neseným nářadím.

\*S pomocným zvedacím válcem



### Ekonomické rychlosti PTO

Přímý pohon PTO redukuje ztráty od motoru a počet opotřebitelných částí uvnitř převodovky pro zvýšenou produktivitu a spolehlivost. Aktivace a deaktivace PTO se provádí z kabiny pomocí páky zajišťující hladký start zařízení, spojka PTO dovoluje obsluhu výkon od PTO do zařízení spínat postupně. Pro volbu otáček PTO jsou dostupné rychlosti 540/540 ECO a sledování podle pojezdové rychlosti.



### Tři zadní okruhy vnějších okruhů hydrauliky

Traktor může být vybaven až třemi zadními okruhy a dalším benefitem je hydraulické čerpadlo s výstupem až 47,7 l/min. nezávislým na okruhu řízení.



### Střední okruhy hydrauliky, ne pouze pro nakladač

Balíček přípravy pro nakladač zahrnuje dva střední okruhy ovládané přes ergonomicky umístěný joystick. To umožňuje traktoru T4S pracovat se širokým rozsahem speciálního příslušenství neseného v přední části traktoru.

## 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 techniku 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 probíhá na jednotlivé modelové řady strojů, nové trendy v opravárenství a novinky na trhu. Novou službou je Customer Care – školení obsluh strojů přímo v provozu napříč jednotlivými značkami a modely.

| Modely  | T4.55S                | T4.65S          | T4.75S          |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Motory*</b>  | S8000                 | S8000           | S8000           |
| Počet válců/objem/ventily/emisní stupeň Tier-Stage                            | 3/2 930/4/4A-3B       | 3/2 930/4/4A-3B | 3/2 930/4/4A-3B |
| Druh sání   | turbodmychadlo        | turbodmychadlo  | turbodmychadlo  |
| Mezichladič nasávaného vzduchu  | ●                     | ●               | ●               |
| Schválení pro Biodiesel   | B5**                  | B5**            | B5**            |
| CEGR a DOC emisní systém  | ●                     | ●               | ●               |
| Jmenovitý výkon ISO TR14396 - ECE R120  | [kW/k (CV)] 41/55     | 48/65           | 55/75           |
| Jmenovité otáčky motoru   | (ot/min) 2 300        | 2 300           | 2 300           |
| Maximální točivý moment ISO TR14396   | (Nm@ot/min) 258@1 400 | 291@1 400       | 341@1 400       |
| Převýšení točivého momentu  | (%) 54                | 47              | 48              |
| Způsob chlazení   | kapalné               | kapalné         | kapalné         |
| Objem palivové nádrže   | (l) 82                | 82              | 82              |
| Servisní interval   | (h) 300               | 300             | 300             |
| <b>Převodovka</b>   |                       |                 |                 |
| <b>8x8 Synchro ShuttleTM převodovka (2WD/4WD)</b>                             |                       |                 |                 |
| Maximální rychlost vpřed  | (km/h) 30             | 30              | 30              |
| Minimální rychlost vpřed  | (km/h) 2,27           | 2,27            | 2,27            |
| <b>12x12 Synchro ShuttleTM převodovka (4WD)</b>                               |                       |                 |                 |
| <b>12x12 Hydraulický Powershuttle převodovka (4WD)</b>                        |                       |                 |                 |
| Maximální rychlost vpřed  | (km/h) 40             | 40              | 40              |
| Minimální rychlost vpřed  | (km/h) 0,83           | 0,83            | 0,83            |
| <b>20x20 Synchro ShuttleTM převodovka s plazivými rychlostmi (4WD)</b>        |                       |                 |                 |
| <b>20x20 Hydraulický Powershuttle převodovka s plazivými rychlostmi (4WD)</b> |                       |                 |                 |
| Maximální rychlost vpřed  | (km/h) 40             | 40              | 40              |
| Minimální rychlost vpřed  | (km/h) 0,14           | 0,14            | 0,14            |
| Plazivé rychlosti   | ●                     | ●               | ●               |
| <b>Přední náprava</b>   |                       |                 |                 |
| 4WD přední náprava  | ○                     | ○               | ○               |
| Úhel řízení 2WD/4WD   | (°) 52/45             | 52/45           | 52/45           |
| Výkyv nápravy   | (°) 11                | 11              | 11              |
| Minimální rádius otáčení 2WD/4WD  | (mm) 3 650/4 715      | 3 650/4 715     | 3 650/4 715     |
| Mechanické spínání uzávěrky diferenciálu                                      | ●                     | ●               | ●               |
| <b>Hydraulický systém</b>   |                       |                 |                 |
| Průtok hydraulického čerpadla   | (l/min) 47,7          | 47,7            | 47,7            |
| Mechanická regulace tlaku otevřenou smyčkou                                   | ●                     | ●               | ●               |
| Snímání síly v horním táhle třibodového závěsu                                | ●                     | ●               | ●               |
| Lift-O-MaticTM systém   | ●                     | ●               | ●               |
| Plynulá zvedací kapacita (610 mm za koncem ramen)                             | (kg) 1 950            | 1 950           | 1 950           |
| Maximální zvedací kapacita na konci koulí s rameny v horizontální poloze***   | (kg) 3 000            | 3 000           | 3 000           |
| Kategorie zadního závěsu  | I & II                | I & II          | I & II          |
| Maximální počet zadních okruhů hydrauliky                                     | 3                     | 3               | 3               |
| Maximální počet středních okruhů hydrauliky                                   | 2                     | 2               | 2               |
| Mechanický joystick pro ovládání středních okruhů                             | ○                     | ○               | ○               |
| <b>PTO</b>  |                       |                 |                 |
| 540/540E  | ○                     | ○               | ○               |
| 540   | ●                     | ●               | ●               |
| Podle pojízdné rychlosti  | ○                     | ○               | ○               |
| <b>Prostředí obsluhy</b>  |                       |                 |                 |
| Odpružená platforma (ROPS)  | ●                     | ●               | ●               |
| Komfortní odpružené sedadlo   | ●                     | ●               | ●               |
| Vzduchem odpružené sedadlo (kabina)   | ○                     | ○               | ○               |
| Klimatizace   | ○                     | ○               | ○               |
| <b>Hmotnost - ROPS</b>  |                       |                 |                 |
| Hmotnost 2WD/4WD  | (kg) 2 550/2 850      | 2 550/2 850     | 2 550/2 850     |
| Maximální přípustná hmotnost 2WD/4WD  | (kg) 4 500/4 800      | 4 500/4 800     | 4 500/4 800     |
| <b>Hmotnost - kabina</b>  |                       |                 |                 |
| Hmotnost 2WD/4WD  | (kg) 2 800/3 100      | 2 800/3 100     | 2 800/3 100     |
| Maximální povolená hmotnost 2WD/4WD   | (kg) 4 500/4 800      | 4 500/4 800     | 4 500/4 800     |
| <b>Rozměry</b>  |                       |                 |                 |
| Se zadními pneumatikami rozměru***  | (mm) 380/70R28        | 420/70R28       | 480/70R30       |
| Rozvor náprav 2WD/4WD   | (mm) 2 085/2 123      | 2 085/2 123     | 2 085/2 123     |
| Celková délka   | (mm) 3 915            | 3 915           | 3 915           |
| Výška po vrch ROPS od středu nápravy  | (mm) 1 836            | 1 836           | 1 836           |
| Výška po vrch kabiny od středu nápravy  | (mm) 1 845            | 1 845           | 1 845           |
| Nastavení rozchodu předních kol (min/max.)                                    | (mm) 1 447/1 877      | 1 447/1 877     | 1 447/1 877     |
| Nastavení rozchodu zadních kol (min/max.)                                     | (mm) 1 442/1 955      | 1 446/1 928     | 1 527/1 928     |

● Standard ○ Volitelné - Není dostupné \* Vyvinuto FPT Industrial \*\* Podle podmínek použití \*\*\* Zadní pneumatiky jiné než tyto zmíněné jsou také dostupné (380/70R28, 420/70R28, 420/70R30, 480/70R30) \*\*\* s pomocným zvedacím válcem



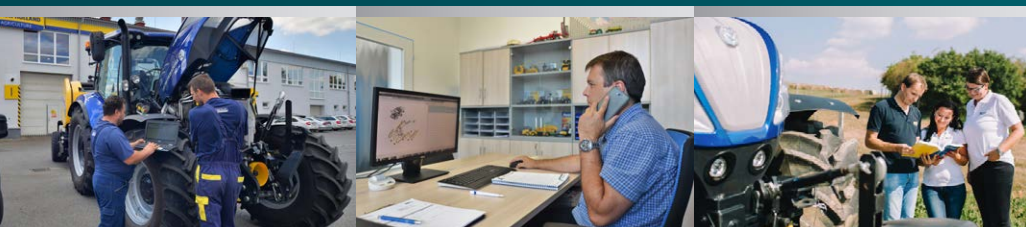
# AGROTEC & AUTORIZOVANÍ PRODEJCI

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 je každoročně hodnocena 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



AGROTECHNICKÁ MORAVIA a. s.  
Olomouc, ☎ 602 514 420  
www.agrotechmoravia.cz



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



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



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



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



K V A R T O, spol. s r. o.  
Bystřice u Benešova, ☎ 602 315 548  
www.kvarto.cz



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



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



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