



EFFICIENTPOWER EP
VICE PRODUKTIVITY • MĚNĚ PALIVA

CASE IH
AGRICULTURE

STEIGER & QUADTRAC

391–670 k MAXIMÁLNÍ VÝKON
355–608 k JMENOVITÝ VÝKON



BUĎTE PŘIPRAVENI NA USPOKOJENÍ SVĚTOVÝCH POŽADAVKŮ

Více jídla... více obilí... účinnější emisní normy: CASE IH pracuje s vámi, aby tyto požadavky uspokojil, protože dostat se na nejvyšší výnosy není o štěstí, ale o směr farmářství, jakým chcete jít. Navrženo pro splnění výkonu, životnosti, komfortu a produktivity potřebné ve velkém měřítku pro zemědělce. Tato nová generace traktorů Quadtrac a Steiger přináší přidavnou sílu a hodnotu jejich úkolu.





- 4 **PRODUKTIVITA**
- 10 **EKONOMIKA**
- 14 **KOMFORT**
- 18 **JEDNODUCHOST**
- 20 **ZKUŠENOSTI & KVALITA**
- 22 **SPECIFIKACE**

„Engine Power Management“ motoru přináší **dalších až 62 koní** extra výkonu, díky tomu je možné získat až o 10 % více výkonu.

Hydraulický systém vám dává vynikající výkon a precizní ovládání maximálním průtokem **až 428 litrů za minutu**.

PRODUKTIVITA SÍLA V SRDCI ROSTLINNÉ VÝROBY

Řada traktorů Steiger a Quadtrac je navržena pro maximální výkon s efektivním přenosem. V případě potřeby Power Management navýší výkon motoru až o 62 koní. Extra výkon se aktivuje při jízdě do kopce, ve strmých stoupáních na silnici a při vyšším zatížení hydrauliky a vývodového hřídele. Tento systém je ideální pro optimální práci s dnešním velkým nářadím. Dokonalý přenos výkonu na zem zajišťuje unikátní pásový podvozek Quadtrac s minimálním poškozením půdy pro maximalizaci výnosů.



S optimální trakcí za všech okolností a s minimálním tlakem na půdu je Quadtrac ideální tahač do nejtěžších půdních podmínek.

Klasické kloubové řízení umožňuje traktorům kategorie Steiger a Quadtrac maximální výkonnost při poloměru otáčení pouhých 5,7 m.



VELKÝ OBJEM ZNAMENÁ VYŠŠÍ PRODUKTIVITU

Motory nové generace traktorů Steiger a Quadtrac jsou navrženy společností CASE IH pro dodávání maximálního výkonu hladce a efektivně. Jejich elektronické řízení zajistí nárůst maximálního výkonu při nízké spotřebě paliva.

Pokud otáčky motoru klesnou vlivem zatížení, Power Management motoru navýší výkon až o 62 koní. S tímto druhem navýšení výkonu máte jistotu zvládnutí těch nejtěžších terénů na poli i na silnici. Nové systémy technologie Efficient Power Vám pomohou vykonat více práce. To vše díky vysoce efektivnímu podvozku, silnému zadnímu třibodovému závěsu a vysoce výkonné hydraulice a vývodovému hřídeli.



CASE IH Selektivní katalytická redukce (SCR technologie)

zlepšuje výkon, reakční vlastnosti motoru, spotřebu paliva a spolehlivost motoru, při snížení všech složek škodlivých emisí. To všechno dokáže zajistit prověřený SCR, který je vynikajícím řešením pro Steiger a Quadtrac motory.



SVĚTOVÝ REKORD VÝKONU PROLOMEN

Systém navyšování výkonu Engine Power Management udržuje produktivitu při zvyšování výkonu motoru v náročných podmínkách. **Výkon vašeho traktoru může být navýšen až o 62 k oproti jmenovitému.**

Elektronicky řízené motory v traktorech Steiger a Quadtrac zajistí nárůst maximálního výkonu při nízké spotřebě paliva.

ŠPIČKOVÁ KONSTRUKCE PRO NEJSILNĚJŠÍ TRAKTOR NA SVĚTĚ

Jak má být navržen traktor, který má pracovat v podstatě 24 hodin denně? Stejně jako traktory Steiger QuadTrac. Musí mít robustní rám s různou šířkou podle výkonu motoru. Musí mít spolehlivý motor s nízkou měrnou spotřebou paliva s vysokým převýšením točivého momentu. Musí mít odolnou, účinnou převodovku a dostatečně dimenzované nápravy. To vše musí být dokonale sladěno a vyžadovat minimální údržbu. Ve všech těchto parametrech Steigery snadno předčí ostatní. K tomu umí nabídnout ještě největší palivové nádrže, nejsilnější hydrauliku, největší kabinu s odpružením a nejvíce pracovních světel. Co byste chtěli více?



„PLUJTE“ PŘES VAŠE POLE PRO MAXIMÁLNÍ VÝNOSY

Unikátní podvozek CASE IH Steiger Quadtrac disponuje čtyřmi samostatnými pásovými jednotkami s nezávislým kopírováním povrchu, které dělají toto ambiciózní tvrzení skutečností. Optimální tlak na půdu, vynikající flotace a lepší trakce – to vše také snižuje zhutňování půdy. Je to pokroková konstrukce, která nabízí všestrannost a maximální produktivitu. Quadtrac je víc než cokoli jiného, co byste mohli použít pro práci na svém poli.



ODOLNÝ RÁM PRO NEJNÁROČNĚJŠÍ PRÁCE

Předností traktoru je robustní podvozek s delším rozvorem, který je stavěn pro těžké tahové práce. Již ve standardu je postaven s dostatečnou hmotností, která vám dává lepší trakci. Traktorům Steiger s rámem silným 13 mm se nemůže nikdo rovnat. Velmi energeticky náročné práce kladou vysoké nároky na traktor. Traktory Steiger jsou tak celosvětově používány při stavebních pracích, protože patří k jedněm z nejtěžších. Pro jejich životnost lze použít k těm nejnáročnějším pracím na vaší farmě.





NEJVÝKONNĚJŠÍ TRAKTORY SE TAKÉ SNADNO ŘÍDÍ

Kloubové řízení Steiger, Quattrac pracuje jako u klasického kloubového traktoru. Všechny čtyři pásové jednotky zůstávají ve styku se zemí **a během otáčení přenesou stejný točivý moment**. To znamená, že při manévrování pod zátěží dochází k minimální ztrátě trakce na rozdíl od dvoupásových systémů, kdy dochází během otáčení k narušení přenosu síly. Navíc řízení zůstává snadné a přesné za všech podmínek, což snižuje narušení půdy a chrání její celistvost při otáčení na souvrátích.



BEZKONKURENČNÍ ÚČINNOST SE ČTYŘMI NEZÁVISLÝMI PÁSOVÝMI JEDNOTKAMI

Čtyři individuálně poháněné pásové jednotky Steiger a Quadtrac vám **zvýší kontakt** s podložkou, pneumatiky a systémy s dvěma pásovémi jednotkami se mu nemohou rovnat. Z toho plyne rovnováha mezi produktivitou a efektivitou, kterou nenaleznete nikde jinde. Lepší trakce a menší prokluz, větší flotační vlastnosti a snížení zhutnění – to je jasně prokázáno, to je konkurenční výhoda dostupná jen u CASE IH.

VYVÁŽENOST, KTERÁ JE VYŠŠÍ NEŽ U DVOUPÁSOVÝCH TRAKTORŮ

Čtyři pásové jednotky Steigeru a Quadtracu rovnoměrně a efektivněji rozdělují hmotnost se snížením zhutnění než dvě pásové jednotky u jiných traktorů. To přináší četné výhody, včetně **lepší trakce, flotačních vlastností** a snadnější přepravy. Je to dáno tím, že se zatížení Quadtracu rovnoměrně rozděluje po celé délce každé pásové jednotky. Je jedno, jestli je traktor zatížen malou nebo maximální tahovou silou. U dvoupásového systému se výrazně přenáší zatížení z přední na zadní část. Zvedání předních částí těchto traktorů od podložky vytváří mnoho problémů. Steiger a Quadtrac díky své unikátní konstrukci dokáže zvýšit vaši efektivnosti i výnosnost vašich plodin.



ZVÝŠENÁ ŽIVOTNOST A SPOLEHLIVOST S POZITIVNÍM POHONEM

Poskytnutí více využitelné energie je možné díky exkluzivnímu pozitivnímu pohonu Quadtracu. Tažné tyče jsou uzamčeny na kole eliminující prokluz mezi hnacím kolem a pásem. Je to proto, že přímý pohon je nepřetržitě spojen v každém okamžiku, a to i je-li místy mokré nebo kluzné místo na rozdíl od tření u konkurenčních systémů s dvěma pásovémi jednotkami. Přímý pohon Steiger a Quadtrac se nastavuje automaticky, a to podle dopravy nebo lehkého zatížení, což snižuje opotřebení, tření, teplo a zvyšuje trvanlivost.

The logo consists of the letters 'APM' in a bold, metallic, sans-serif font. The letters are white with a grey gradient and a black outline, giving them a three-dimensional appearance. They are set against a red, horizontally-oriented oval background.

Automatické řízení produktivity APM (Automatic Productivity Management) optimalizuje účinnost motoru a převodovky, zatímco se soustředíte na Vaši práci.

MAXIMÁLNÍ DOBA PROVOZUSCHOPNOSTI

Pracujte na poli bez přestávek. To vše díky největší palivové nádrži na trhu a nejdelšímu servisnímu intervalu motoru 600 hodin.

EKONOMIKA KONEČNÝ SOUČET SE POČÍTÁ

Zákazníci CASE IH dělají naše produkty efektivnější a snadnější k použití, protože nám pomáhají vyvíjet technologie. Naši inženýři spolupracují s jejich uživateli a využívají to jako zpětnou vazbu ke zlepšení našich návrhů. Dealeři a technici Case IH zapojují ty, kteří používají naše výrobky, dozvídají se, jak pracují a hledají způsoby k jejich dalšímu zlepšení. Tímto způsobem jsme vytvořili řešení, jako např. automatické řízení produktivity APM (Automatic Productivity Management) a systém precizního zemědělství AFS (Advanced Farming Systems) pro zlepšení ekonomiky.

Systém precizního zemědělství AFS je nezbytnou součástí traktorů CASE IH Steiger Quadtrac pro přesnost, která Vám poskytne ještě lepší výkonnost. **ISOBUS technologie realizuje vzájemné spojení**, výkonné spojení k integraci a řízení nářadí kompatibilního s ISOBUS barevným monitorem AFS 700 Pro s dotykovou obrazovkou.

PŘÍMÝ, IDENTICKÝ, OPAKOVATELNÝ

Volitelný AFS AccuGuide system je jednoduchým, ale vysoce efektivním řešením automatického řízení. Jezděte přesněji a rychleji za každého počasí.

POČÍTEJTE NÁKLADY NA VYKONANOU PRÁCI

Bez ohledu na potřebu výkonu přichází nová řada Steiger a Quadtrac s lepší spotřebou paliva, která je nižší až o 9 %. Velmi nízké hodnoty spotřeby paliva při práci dle nezávislých testů staví tyto traktory na první místo. Selektivní katalytická redukce (SCR) přináší optimální technologické řešení jak pro zemědělce, tak i pro životní prostředí. Zvyšuje výkon motoru, reakční vlastnosti motoru, spolehlivost motoru a šetří palivo, při snížení všech emisí. Zvýšení produktivity s minimálními prostoji přináší také prodloužené servisní intervaly a snadné pravidelné servisní prohlídky.



VY SI NASTAVÍTE POJEZDOVOU RYCHLOST, ZBYTEK UDĚLÁ APM

System automatického řízení produktivity APM určuje správné výchozí nastavení mezi převodovými stupni a otáčkami motoru. Díky tomu dělá práci za vás. Při jízdě do kopce, v místech s vyšším půdním odporem, při jízdě z kopce nebo na silnici. **APM vás udrží v pohybu se stejnou rychlostí a poskytuje vám nejlepší potřebu paliva**, sílu, výkon při měnících se půdních podmínkách. Nikdo jiný vám nenabídne účinnější a jednodušší řešení.

SPOLEHLIVÁ PŘEVODOVKA, DĚLÁ VÍCE, NEŽ JEN ŘADÍ

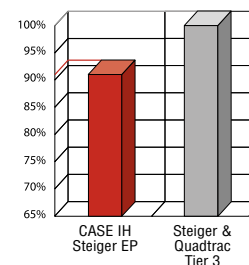
Převodovka traktorů Steiger má 16 rychlostních stupňů, je plně řazená pod zatížením a poskytuje velmi hladké řazení, díky čemuž snižuje únavu na konci dlouhého dne.

Velmi jemné odstupňování převodových stupňů v hlavní pracovní oblasti a pulzní modulace ventilů řazení maximalizují efektivitu využití výkonu. Jiná provedení převodovek pracují s podstatně nižší efektivitou a s vyššími ztrátami. Nejnovější zesílené provedení této osvědčené převodovky se vyznačuje **většími ozubenými koly a silnějšími spojky, které poskytují vysokou životnost.**



SPOLEHLIVÁ ZAŘÍZENÍ, KTERÁ ODPOVÍDAJÍ ZPŮSOBU VAŠEHO FARMAŘENÍ

Monitor AFS Pro 700™ s dotykovou obrazovkou je možné **integravit do loketní opěrky**. Díky němu získáte ideální přehled nad strojem, můžete používat satelitní řízení AccuGuide, připojit až tři kamery a ovládat ISOBUS kompatibilní stroje.



EFEKTIVNÍ VÝKON

Nové motory Efficient Power T4 se systémem SCR poskytují **až o 9 % nižší spotřebu paliva** ve srovnání s motory Tier 3. Ve stejném směru vynikají i nad ostatními traktory v tomto segmentu.

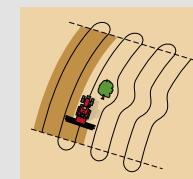
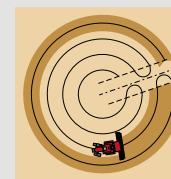
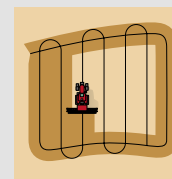
ÚČINNÉ NAVÁDĚCÍ SYSTÉMY, Z TOVÁRNY PŘÍMO NA POLE

Továrně vestavěný AFS AccuGuide – systém satelitního řízení vám nabízí nepřekonatelnou spolehlivost a pohodlí. Montáž tohoto systému přímo ve výrobním závodu CASE IH zaručuje správnou instalaci, odzkoušení a vysokou kvalitu. Váš traktor je připraven dříve, než se dostane k prodeji. Proto nemusíte čekat na instalaci dalších komponentů technikem. CASE IH **AccuGuide systém zjednodušuje vaši práci.**



PŘÍMÝ, IDENTICKÝ, OPAKOVATELNÝ

To jsou vlastnosti, které byste očekávali od systému automatického řízení AccuGuide, který je jednou z užitečných věcí výbavy. A on toto očekávání plní. Přesné satelitní řízení eliminuje individuální odhad záběrů a zbytečné přesahy při jízdě. Vysoká přesnost je zajištěna díky práci s RTK přesností s dokonalou opakovatelností jízd, tím se snižuje nežádoucí zhutnění půdy. Je to výhoda, která přináší vyšší výnosy. Navíc automatické řízení přispívá k menšímu stresu a únavě na konci dne, což znamená, že jste uvolněnější a připraveni na další pracovní den.



KOMFORT A JEDNODUCHOST PRACUJTE S TÍM NEJLEPŠÍM

Komfort prostředí řidiče je prioritou pro jeho nejvyšší produktivitu. Špičkové kabiny CASE IH Surveyor zlepšují pracovní pohodlí ve všech podmínkách díky novému systému odpružení kabiny a také aktivním systémem odpružení sedadla. Ovládání traktoru je intuitivní a snadné, k čemuž přispívá loketní opěrka CASE IH Multicontroller, která maximálně zvyšuje přesnost ovládání traktoru pracovního nářadí. Ovládací prvky integrují moderní inovační technologie, jako je např. automatické řízení produktivity APM a systém precizního zemědělství AFS.

Klíčové funkce jsou na dosah Vašich prstů. Loketní opěrka Multicontroller™ Drive Logic s panelem intuitivního ovládání ICP™ přináší ovládání doslova do konečků Vašich prstů.

Informace o provozu traktoru pouhým pohledem poskytuje moderní panel přístrojů umístěným na pravém A-sloupku kabiny. Jeho součástí je výkonnostní monitor.

Viditelnost 360° kolem dokola díky velké prosklené ploše.

Velmi nízký hluk uvnitř kabiny.

Plynulá jízda i po nerovném poli díky důmyslné konstrukci odpružení kabiny a aktivní odpružené sedačky Positive response.

Ideální pracovní podmínky s plně automatickou klimatizací.





NEMĚJTE STAROSTI, PROSTĚ PRACUJTE

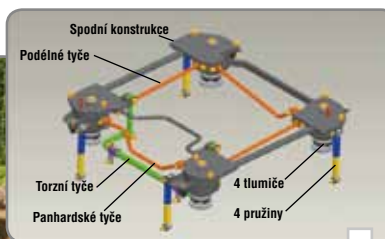
Je to těžká práce a je to práce, kterou je třeba udělat hned.

Je dobré vědět, že Váš traktor je připraven a čeká na Vás s nejpohodlnější kabinou ve své třídě. Steiger je traktor s největší kabinou a největší plochou prosklení na trhu. Jako první také používá odpružení kabiny. Dle nezávislých testů nabízí v kabině nejnižší hluchnost.



VYKONEJTE TĚŽKOU PRÁCI BEZ BOLESTI ZAD

Automatické řízení AccuGuide Vám v kabině dává více volnosti pro lepší kontrolu práce nářadí za traktorem, proto potřebujete sedačku, která Vás nenutí hledět pouze vpřed. **Exkluzivní design sedadla s možností natočení o 40° vpravo** Vám poskytuje zorné pole plných 180°. Můžete se pohodlně natočit vpravo a sledovat, co se děje za traktorem, aniž by Vás z neustálého otáčení hlavy bolelo za krkem. Spolu se sedačkou se natáčí i celá loketní opěrka Multicontroller s ovládáním veškerých funkcí. Neustále tak máte pod kontrolou veškeré funkce traktoru.



POHODLNÁ PRÁCE S PRVNÍ ODPRUŽENOU KABINOU

Nový systém odpružení CASE IH poskytuje obsluze hladkou jízdu bez ohledu na terén, který je pod ním. **Prvky odpružení absorbují nárazy v každém rohu kabiny a stabilizují podélné, boční a svislé pohyby.** Kombinace pružin, tlumičů, torzních a panhardských tyčí zcela izoluje kabinu od vibrací. Vyšší úroveň pohodlí v kabině vás zbaví nežádoucí únavy a i na konci dlouhého pracovního dne se budete cítit stále odpočatí.



ZŮSTAŇTE UVOLNĚNÍ, ZŮSTAŇTE VE STŘEHU

Automatická klimatizace Vám umožňuje vybrat si ideální teplotu pro nepřetržitě pohodlí.

NASTAVITELNÉ PRO VAŠI JÍZDNÍ POLOHU

Luxusní otočné sedadlo s ovládacími prvky a monitorem integrovaným do loketní opěrky Multicontroller. Loketní opěrkou je možno pohybovat nahoru a dolů, otáčet s ní a to i pokud sedíte na sedadle. Volant si můžete výškově libovolně upravit a přiklonit si ho blíže k sobě, abyste měli zdraví prospěšné a pohodlné držení těla při práci. Kožené sedadlo Luxury s aktivním tlumením kmitů Positive Response je vybaveno integrovaným vyhříváním.



Vyberte si ze široké nabídky výkonných pracovních světel obsahující standardně halogeny a na přání xenonové HID světlomety. **Pro maximální viditelnost si zvolte balíček, který Vám zajistí osvětlení v rozmezí 360° kolem dokola traktoru.** Celkem je možné vybavit traktor až 14-ti xenonovými světlomety. Díky tomuto výkonnému osvětlení budete schopni pracovat v noci se stejnou produktivitou jako ve dne. Po ukončení práce Vám jistě přijde vhod funkce zpožděného vypnutí světel, než odejdete od traktoru.

SERIÓZNÍ SLOVO O JEDNODUCHOSTI

Zpětná vazba od zákazníků jasně naznačuje, že traktory vybavené Multicontrollerem a ICP (intuitivním ovládacím panelem) jsou nejnáze pochopitelné a ovladatelné. Při porovnání jsme zjistili, že ve srovnání s konkurenty Vám koncept snadného ovládání CASE IH může ušetřit až 30 % času, který potřebujete k řádnému seznámení s tím, jak traktor funguje. Na základě testů s našimi zákazníky to znamená úsporu času v jednom měsíci více než 80 hodin. Znásobeno počtem řidičů a jejich mzdou to jsou už podstatné peníze. Zjednodušeně řečeno, Steiger Vám peníze vrací hned od prvního dne. Jednoduchost se ve skutečnosti počítá.

PŘÍSTROJOVÝ PANEL NA SLOUPKU A

Displeje jsou jasné, stručné a snadno čitelné.

Integrovaný výkonnostní monitor poskytuje další zpětnou vazbu o stavu jednotlivých systémů traktoru, o prokluzu, spotřebě paliva, zpracované ploše a servisních intervalech.

V případě jakéhokoliv problému je řidič ihned upozorněn a je-li to nezbytné, dojde automaticky k vypnutí motoru.





LOKETNÍ OPĚRKA MULTICONTROLLER™

Nová loketní opěrka Multicontroller představuje logický koncept ovládání s intuitivním ovládacím panelem ICP a barevným dotykovým monitorem AFS Pro™ 700. Na loketní opěrce jsou na jednom místě k dispozici všechny funkce: pracovní rychlost, změny směru, otáčky motoru, ovládání souvraťového managementu HMC, elektronické vnější okruhy, ovládání zadního závěsu, PTO, joystick a mnohem více. Toto snadné a intuitivní ovládání umožní i nováčkům pracovat efektivně.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) Ovládání konstantních otáček motoru nebo souvraťového managementu 2) Zvedání/spouštění ramen EHR 3) Ovládání rozvaděče vnějšího okruhu 4) Powershuttle 5) Změna převodového poměru – nahoru/dolů 6) AFS Pro 700™ dotykový monitor 7) Ovládání rozvaděčů vnějších okruhů 8) Tlačítka pro volbu režimu hydraulických motorů 9) Joystick pro ovládání rozvaděčů vnějších okruhů 10) ICP™ Intuitivní ovládací panel 11) Konstantní otáčky motoru | <ol style="list-style-type: none"> 12) APM – automatické řízení produktivity 13) Auto 4WD a uzávěrek diferenciálů 14) Ovládání polohy EHR 15) Nastavení druhu regulace EHR 16) Zvedání/spouštění ramen EHR 17) Spínač vývodového hřídele (PTO) 18) Prokluzová regulace 19) Ovladač pro nastavení průtoku a časování hydr. okruhů 20) Ovladač horní meze tříbodového závěsu 21) Ovladač rychlosti klesání tříbodového závěsu 22) Ovladač citlivosti silové regulace tříbodového závěsu |
|---|--|

ZKUŠENOST A KVALITA

SVĚTOVÝ REKORD PROLOMEN ŽIVOTNOSTÍ

Traktory CASE IH Steiger jsou celosvětově nejprodávanějšími těžkými polními traktory. Více než 55 000 traktorů Steiger a Quattrac bylo vyrobeno v továrně CASE IH ve Fargo v USA. Od výroby odolného rámu až po konečné lakování jsou tyto traktory postaveny a dodávány ve specifikaci, kterou potřebujete k vykonání své práce. Začněte právě teď a pracujte s nejvyšší výkonností rok co rok.



ZVOLTE KVALITNÍ TRAKTOR VYRÁBĚNÝ NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ

V zemědělství je dostupnost strojů rozhodující, protože když je čas pro práci na poli, je potřeba mít k dispozici veškerou potřebnou techniku. To je důvod, proč je důležité vybrat si traktor, který je podpořen dědictvím kvality, zkušeností a vyroben v USA. CASE IH vyvíjí a vyrábí spolehlivé zemědělské stroje více jak 160 let a byla to právě tato značka, který uvedla na trh řadu klíčových inovací dávno před ostatními.

Pokud hledáte traktor, který je odolný od návrhu až po lak, který má snadnou údržbu (600-hodinový servisní interval) a který slibuje vysokou prodejní hodnotu, pak potřebujete držitele světového rekordu.



DRŽITEL SVĚTOVÉHO REKORDU

Tato řada od CASE IH kombinuje tradici legendárních traktorů Steiger s požadavky 21. století. Nekompromisní traktor pro velké zemědělce a maximální produktivitu. Toto bylo prokázáno dosažením **světového rekordu v orbě na 24 hodin.**

KOMPLETNÍ PROFESIONÁLNÍ PÉČE

Nechte o sebe pečovat od profesionálů! S nákupem nového stroje Vám nabízíme kompletní profesionální péči, od spolehlivých dodávek náhradních dílů, péči proškolených servisních pracovníků, až po pomoc se zajištěním financování, získáním dotace a pojišťovacími službami.



PROFESIONÁLNÍ SERVISNÍ SÍŤ

Se značkou CASE IH máte jistotu profesionální péče o Vaši techniku. Odborně vyškolení technici Vám zaručí kompletní záruční a pozáruční péči o Váš traktor. Kládeme důraz na odbornost a profesionalitu našich pracovníků, abychom Vám v rámci celé dealerské sítě zajistili spolehlivé servisní zázemí.



ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY

Kvalitní, značkové náhradní díly CASE IH a oleje AKCELA jsou zárukou dlouholetého spolehlivého provozu. U každého náhradního dílu je dbáno na jeho špičkové zpracování, které je naprosto stejné jako u původních komponentů. **S expresní dodávkou dílů službou Quick Parts se můžete na svůj traktor vždy spolehnout.**



EXKLUZIVNÍ ČTYŘLETÁ ZÁRUKA

Ke každému stroji CASE IH nyní standardně získáte čtyřletou záruku. Prodloužená záruka na techniku CASE IH je poskytována společností AGRI CS a.s., jejím výhradním dovozcem do České republiky v celkové délce tří let po uplynutí standardní záruční doby poskytované výrobcem CASE IH.



FINANČNÍ SLUŽBY

Rozhodnutím pro značku CASE IH od nás získáte kompletní balíček finančních služeb, který Vám zajistí veškerou finanční péči o Vaši techniku. Jsme tu pro Vás – od navržení a zajištění řešení financování dle Vašich konkrétních požadavků, vyřízení strojního pojištění AGRI GARANCE, až po pomoc se získáním dotace na nákup stroje.

Program prodloužené záruky AGRIGARANCE.

CASE IH Vám poskytuje to nejlepší profesionální řešení. Program prodloužené garance na techniku CASE IH Vás zbaví veškerých starostí.

AGRI
GARANCE

MODEL	STEIGER 350 Efficient Power EP	STEIGER 400 Efficient Power EP	STEIGER 450 Efficient Power EP
MOTOR			
Počet válců/typ	6 / VGT	6 / WGT	6 / WGT
Objem (l)	9	12.9	12.9
Jmenovitý výkon ECE R 120 ³⁾ [kW/k]	261/355	298/406	336/457
Jmenovitý výkon ECE R 120 ³⁾ Power Management [kW/k]	287/391	328/446	365/497
Jmenovité otáčky motoru [ot./min]	2000	2100	2100
Maximální výkon ECE R 120 ³⁾ [kW/k]	287/391	328/446	369/502
Maximální výkon ECE R 120 ³⁾ Power Management [kW/k]	287/391	328/446	369/502
... při otáčkách motoru [ot./min]	1800	1900	1900
Maximální točivý moment (Nm @ 1400 ot./min and 1500 ot./min s Power Managementem)	1745	1899	2136
Převýšení točivého momentu Standart a Power Management (%)	40	40	40
Palivová nádrž, nafta/AdBlue (l)	850/180	1200/180	1200/180
PŘEVODOVKA			
Typ	16/2 Powershift PS4	16/2 Powershift PS4	16/2 Powershift PS4
Powerschuttle	●	●	●
NÁPRAVY			
Koncový převod	Planetový 3 satelity / 4 satelity	Planetový 4 satelity	Planetový 4 satelity
Průměr nápravy standardní/volitelné (mm)	115 / 127	127 / -	127 / -
Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy	Více lamelová mokrá spojka s managementem řízení		
VÝVODOVÝ HŘÍDEL (PTO)			
Typ	Nezávislý systém s integrovanou převodovkou		
Volitelné rychlosti	1000	1000	1000
Otáčky motoru standardní/volitelné (ot./min)	2000	2000	2000
Typ hřídele	1 3/4" hřídel - 20 drážek		
HYDRAULICKÝ SYSTÉM			
Typ systému	Proměnný objem, regulace na konstantní tlak a průtok (PFC)		
Maximální průtok (l/min)	151	159	159
Volitelná čerpadla, maximální průtok čerpadlo High Flow/Twin Flow (l/min)	208/408	216/428	216/428
Tlak v systému (bar)	210	210	210
Počet vnějších okruhů	4 to 8	4 to 8	4 to 8
TŘÍBODOVÝ ZÁVĚS			
Maximální zvedací síla (kg)	9071	9071	9071
Kategorie závěsu	Cat IV-N	Cat IV-N	Cat IV-N
PARAMETRY TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ			
Průměr čepu (mm)	51	51	51
Max. přípustné vertikální zatížení (kg)	4983	4983	4983
Max. možné zatížení v tahu (kg)	17463	17463	17463
VÁHA			
Minimální přepravní hmotnost (kg)	16260	16351	16351
Přípustná celková hmotnost (kg)	19051	22453	22453
ROZMĚRY ¹⁾			
Celková délka (mm)	7493	7493	7493
Celková výška (mm)	3843	3843	3843
Celková šířka (mm) bez dvojmontáže	3048	3048	3048
STANDARDNÍ PNEUMATIKY ²⁾			
Přední a zadní	710/70R42		

● Standardní výbava - Není k dispozici

¹⁾ Se standardními pneumatikami ²⁾ Jiné pneumatiky na vyžádání ³⁾ ECE R120 se rovná ISO 14396 a 97/68/EC

MODEL	QUADTRAC 450 Efficient Power EP	QUADTRAC 500 Efficient Power EP	QUADTRAC 550 Efficient Power EP	QUADTRAC 600 Efficient Power EP
MOTOR				
Počet válců / typ	6 / WGT	6 / WGT	6 / 2ST	6 / 2 ST
Objem (l)	12.9	12.9	12.9	12.9
Jmenovitý výkon ECE R 120 ³⁾ [kW/k]	336/457	373/508	410/558	447/608
Jmenovitý výkon ECE R 120 ³⁾ Power Management [kW/k]	365/497	403/548	440/599	477/649
Jmenovité otáčky motoru [ot./min]	2100	2100	2100	2100
Maximální výkon ECE R 120 ³⁾ [kW/k]	369/502	410/558	451/614	492/670
Maximální výkon ECE R 120 ³⁾ Power Management [kW/k]	369/502	410/558	451/614	492/670
... při otáčkách motoru [ot./min]	1900	1900	1900	1900
Maximální točivý moment (Nm @ 1400 ot./min a 1500 ot./min s Power Managementem)	2136	2374	2611	2848
Převýšení točivého momentu Standart a Power Management (%)	40	40	40	40
Palivová nádrž, nafta/AdBlue (l)	1200/250	1200/250	1820/250	1820/250
PŘEVODOVKA				
Typ	16/2 Powershift PS4	16/2 Powershift PS4	16/2 Powershift PS6	16/2 Powershift PS6
Powerschuttle	●	●	●	●
NÁPRAVY				
Koncový převod, uspořádání převodu	Planetový a redukční převod, 3 satelity			
Průměr nápravy	Přírubová			
Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy	Více lamelová mokrá spojka s managementem řízení			
VÝVODOVÝ HŘÍDEL (PTO)				
Typ	Nezávislý systém s integrovanou převodovkou			
Volitelné rychlosti	1000	1000	1000	1000
Otáčky motoru standardní/volitelné (ot./min)	2000	2000	2000	2000
Typ hřídele	1 3/4" hřídel - 20 drážek			
HYDRAULICKÝ SYSTÉM				
Typ systému	Proměnný objem, regulace na konstantní tlak a průtok (PFC)			
Maximální průtok (l/min)	159	159	159	159
Volitelná čerpadla, maximální průtok čerpadlo High Flow/Twin Flow (l/min)	216/428	216/428	216/428	216/428
Tlak v systému (bar)	210	210	210	210
Počet vnějších okruhů	4 to 8	4 to 8	4 to 8	4 to 8
TŘÍBODOVÝ ZÁVĚS				
Maximální zvedací síla (kg)	8949	8949	8949	8949
Kategorie závěsu	Cat IV-N	Cat IV-N	Cat IV-N	Cat IV-N
PARAMETRY TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ				
Průměr čepu (mm)	51	51	51	51
Max. přípustné vertikální zatížení (kg)	4983	4983	4983	4983
Max. možné zatížení v tahu (kg)	22453	22453	22453	22453
VÁHA				
Minimální hmotnost (kg)	24292	24405	24405	24405
Přípustná celková hmotnost (kg)	25401	25401	25401	25401
ROZMĚRY ¹⁾				
Celková délka (mm)	7613	7613	7613	7613
Celková výška (mm)	3912	3912	3912	3912
Celková šířka (mm)	2997	2997	2997	2997
PÁSY				
Pohon	4 nezávislé pásové jednotky s výkyvem +/- 10°			
Šířka pásů standardní/volitelná (cm)	76 / 91	76 / 91	76 / 91	76 / 91

● Standardní výbava - Není k dispozici

1) Se standardní šířkou pásů 2) ECE R120 se rovná ISO 14396 a 97/68/EC



VĚRNOSTNÍ PROGRAM PRO ZÁKAZNÍKY CASE IH

Vstupte do věrnostního programu a čerpejte z řad výhod spojených s CASE klubem...

Detailnější informace získáte na stránkách

www.caseklub.cz



Věrnost CASE IH se vyplácí!

AGRICS

AGRI CS a. s., Hybešova 14, Hustopeče
☎ +420 519 402 285, ✉ info@agrics.cz
Výhradní dovozce CASE IH do ČR.
www.agrics.cz



Bezpečnost především! Dodržujte bezpečnostní předpisy, před použitím stroje pečlivě čtěte návod k obsluze stroje. Dodržujte výstražné pokyny na stroji. Specifikace stroje se může lišit podle země určení nebo aktuální inovace výrobce. Výrobce si vyhrazuje právo změn konfigurace a designu.



VOBOSYSTÉM s.r.o.

Na Pile 887
285 04 Uhlířské Janovice
tel.: 327 551 023

vobosys@vobosystem.cz
www.vobosystem.cz