



FASTRAC | ŘADA 4000

Jmenovitý výkon: 160–217 koní (119–162 kW)

JCB

JCB FASTRAC

Snadné ovládání, vyšší provozní rychlosti, několik upevňovacích bodů pro pracovní nářadí a bezkonkurenční odpružení všech kol s automatickým vyrovnáváním posouvají hranice výkonu a produktivity. Jedná se o jediný traktor, který budete kdy potřebovat.

Koncept je založený na základních principech a vlastnostech traktorů Fastrac, jako jsou vysoká užitná hodnota díky několika upevňovacím bodům pro pracovní nářadí, vysoká rychlosť na poli i na silnici a promyšlené systémy odpružení a brzdění pro co nejvyšší stabilitu, bezpečí a pohodlí.

Stabilní a vysoce manévrovatelná platforma pro práci na poli s řízením všech čtyř kol pro menší poloměr otáčení a s technologií RapidSteer pro rychlejší a efektivnější otáčky na souvrati.





PRODUKTIVITA ZA VÝHODNOU CENU

TRAKTORY FASTRAC
ŘADY 4000 NABÍZÍ NĚKOLIK
JEDINEČNÝCH VLASTNOSTÍ.
CO VŠAK TUTO ŘADU
SKUTEČNĚ ODLIŠUJE, JE
CELKOVÉ SPOJENÍ TĚCHTO
VLASTNOSTÍ, KTERÉ ZVYŠUJE
VÝKON A PRODUKTIVITU
TRAKTORU JAKO CELKU.



1 Díky kombinaci neseného postřikovače o objemu 2 500 l a další přední nádrž s objemem 1 500 l může traktor Fastrac v oblasti kapacity postřiku konkurovat dokonce i specializovaným samochodným jednotkám.

2 Není nutné pořizovat větší rozmetadlo hnojiva – využijte zadní plošinu traktoru Fastrac s nosností 4 tuny a naložte další 2,5 tuny hnojiva. Tak dosáhnete rovnoměrnějšího rozložení hmotnosti a s každým doplněním obhospodaříte o 10 hektarů více. Spolu s kratší dobou jízdy za účelem doplnění materiálu získáte s traktorem Fastrac jednu hodinu práce navíc každý den.

Porovnejte výkon traktoru Fastrac s běžnými traktory. Vyšší nosnost a vyšší rychlosti na poli, při otáčení na souvrat i při přesunech vám mohou ušetřit několik pracovních dnů ročně. Těšte se z nízkých nákladů a produktivity!



VÝKON NA DOSAH

VÝKON, JAKÝ POTŘEBUJETE.
ŘIDIČI NEJKOMPAKTNĚJŠÍHO
TRAKTORU ŘADY FASTRAC
MAJÍ K DISPOZICI VÝKON AŽ
235 KONÍ A KROUTICÍ
MOMENT 950 NM. RUKU
V RUCE S TAKOVÝM
VÝRAZNÝM VÝKONEM
PŘICHÁZÍ TAKÉ VÝRAZNÉ
ZVÝŠENÍ PRODUKTIVITY.



Výkon pro každé nasazení.

Šestiválcový motor o objemu 6,6 litru poskytuje výkon až 235 koní (175 kW) a krouticí moment až 950 Nm při zachování nízké spotřeby paliva.

- 1 Výsledkem efektivního řízení emisí pomocí technologií SCR a DOC zkombinované s DPF splňuje evropské emisní normy Stage V.





Bezstupňová převodovka zajišťuje optimální využití výkonu a točivého momentu s plynulým zrychlením a přenosem výkonu, ideální rychlostí pro každou situaci a velmi jemným řízením rychlosti. Navíc umožnuje vysoce kvalitní práci se všemi druhy pracovních nástrojů.

Dotyková obrazovka traktorů Fastrac umožňuje snadné nastavení různých režimů převodovky a motoru podle výkonu a produktivity, spotřeby paliva, konstantní rychlosti nebo otáček vývodového hřídele či úsporné jízdy po silnici. VARIO = vysoká rychlosť na silnici i na poli při nízkých otáčkách a optimální spotřebě paliva!

MAXIMÁLNÍ POHODLÍ

TRAKTOR FASTRAC
ŘADY 4000 KOMBINUJE
JEDINEČNÝ SYSTÉM
ODPRUŽENÍ S KABINOU
COMMAND PLUS, COŽ
OPERÁTOROVI POSKYTUJE
PRVOTŘÍDNÍ ÚROVEŇ
POHODLÍ.



- 1 Pokročilé hydropneumatické odpružení všech kol zajišťuje bezkonkurenční pohodlí a stabilitu – tato vlastnost je pro traktory JCB Fastrac jedinečná.
- 2 Umístění kabiny ve středu traktoru přidává na pohodlí a poskytuje vynikající viditelnost do všech směrů.
- 3 Dopředu nakloněné „A“ sloupky zvětšují plochu dveří a rozšiřují vnitřní prostor kabiny, zatímco téměř svislá okna umožňují snížení absorpce tepla při slunečném počasí.





Pokud jste nikdy neseděli za volantem traktoru Fastrac, nemůžete docenit, jak neuvěřitelně plynulá je s ním jízda na poli i na silnici.

Kabina umístěná ve středu traktoru, odpružení všech kol a špičkové, pneumaticky odpružené sedadlo zajišťují nejvyšší komfort.

VŠESTRANNOST PO CELÝ ROK

TRAKTORY FASTRAC
ŘADY 4000 NABÍZEJÍ
5 RŮZNÝCH MÍST K OSAZENÍ
PRACOVNÍHO NÁŘADÍ:
TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ, ZADNÍ
ZÁVĚS, PŘEDNÍ ZÁVĚS,
PŘEDNÍ ČÁST PODVOZKU
A ZADNÍ PLOŠINU. PROTO
JSOU VELMI VŠESTRANNÉ
A PRODUKTIVNÍ.

Všestrannost je standard.

V kompaktním, ale výkonné provedení se skrývá švýcarský nůž mezi traktory. Využitím všech pěti pozic, včetně podvozku pro přední nakladač, zvládnete více činností při jediném průjezdu.

Maximální přípustná hmotnost vozidla 14,5 tun nabízí zvýšenou produktivitu díky schopnosti nést větší a těžší pracovní nástroj s delší dobou mezi doplněním nádrží.

Pořídeť si řadu 4000 s takovými možnostmi tažného zařízení a zadní plošiny, aby vyhovovaly vašemu použití. Na zadní plošinu lze upevnit závaží, úložné boxy, trubkové rámy a další.



Přední a zadní náprava mají nyní zvýšenou nosnost, brzdný výkon, sílu řízení a pokovená závaží.



BEZPEČNÝ A ZABEZPEČENÝ

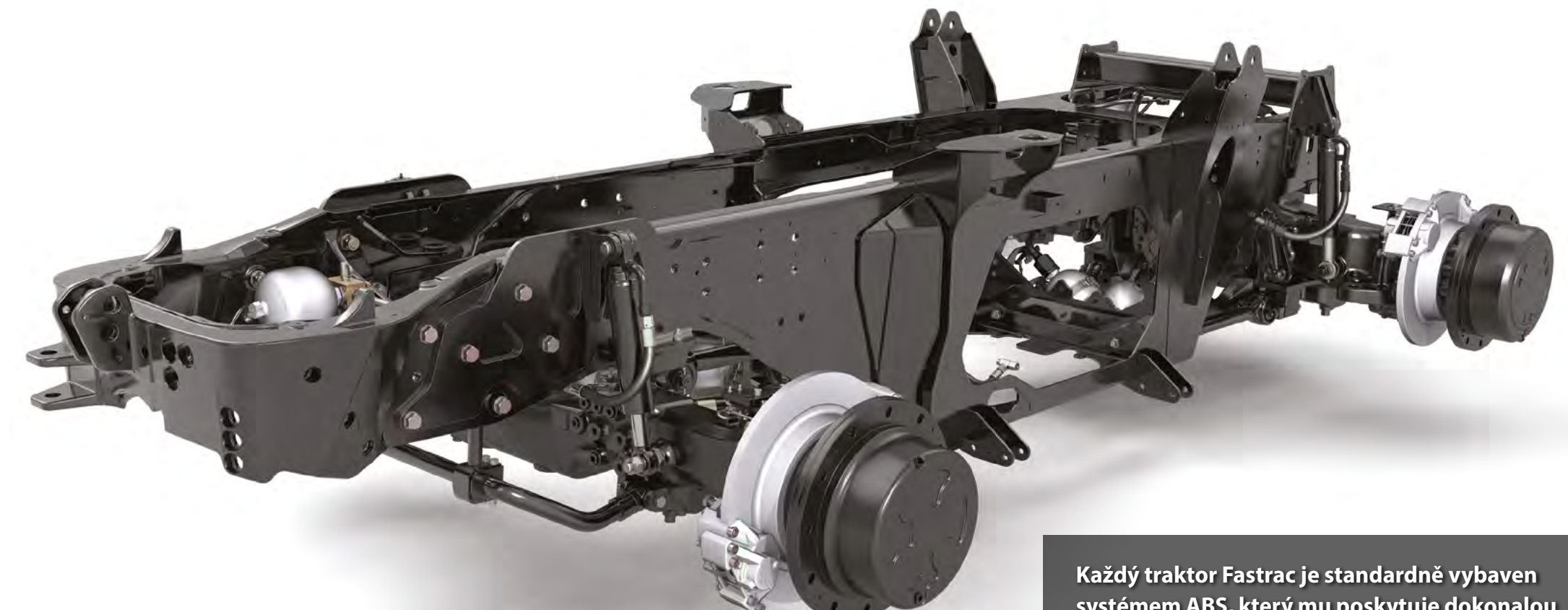
VYSOKÁ RYCHLOST NA SILNICI PŘINÁŠÍ VÍTANÉ VÝHODY, ALE TAKÉ ODPOVĚDNOST. KAŽDÝ TRAKTOR JCB FASTRAC PROTO DISPONUJE JEDINEČNOU KOMBINACÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ.

Bezpečnost na prvním místě.

Výkonné kotoučové brzdy na všech kolech zajišťují maximální brzdny účinek. Traktory Fastrac i se svým nákladem zastaví až o 15 % rychleji než běžné traktory.

Zbrusu nový tužší podvozek a odpružení se stabilizátory na přední i zadní nápravě zajišťují vynikající jízdní vlastnosti a stabilitu při rychlých pohybech.





Každý traktor Fastrac je standardně vybaven systémem ABS, který mu poskytuje dokonalou kontrolu při brzdění za všech podmínek.

RYCHLÝ A POHOTOVÝ

TRAKTOR FASTRAC
ŘADY 4000 S ŘÍZENÍM
VŠECH ČTYŘ KOL
JE OBRATNĚJŠÍ
A OVLADATELNĚJŠÍ
NEŽ KDY DŘÍVE.

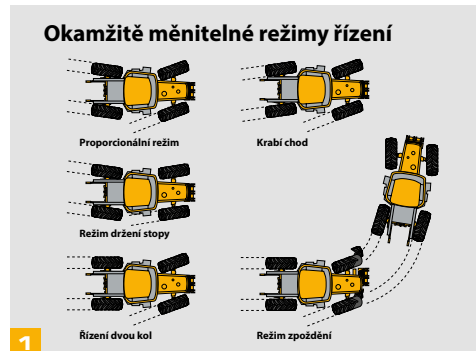


Úspora času.

1 5 uživatelsky nastavitelných režimů řízení poskytuje přesné ovládání stroje ve všech aplikacích.

- Proporcionální
- Držení stopy
- Krabí chod
- Zpožděné řízení
- Řízení dvou kol

Pro další úroveň přesnosti v zemědělství je k dispozici volitelné dvousé řízení pomocí GPS.



Řízení všech čtyř kol zmenšuje poloměr otáčení pod 10 metrů (v závislosti na pneumatikách). Třípolohový přepínač umožňuje obsluze rychle přepínat mezi režimem řízení dvou kol (2WS), čtyř kol (4WS) a plně uživatelsky programovatelným režimem.



NAPROSTÁ KONTROLA

V KABINĚ S TECHNOLOGIÍ, KTERÁ POSKYTUJE VYSOKOU ÚROVEŇ ŘÍZENÍ TRAKTORU A IMPLEMENTUJE OVLÁDÁNÍ POMOCÍ JEDNODUCHÉHO, SNADNO POUŽITELNÉHO ROZHRANÍ.

Spolehlivé dotykové ovládání.

Velké ikony na dotykové obrazovce traktoru Fastrac se snadno používají i za jízdy. Intuitivní způsob ovládání vás rychle doveze k funkcím, které chcete nastavit nebo upravit.

Několika klepnutími na obrazovku vyberete hlavní funkce traktoru, nastavíte vývodový hřídel (PTO), zámek diferenciálu a režimů Cut-Out pro pohon všech čtyř kol, nebo nastavíte časování a průtok elektronických proporcionálních ventilů, aby odpovídaly příslušnému pracovnímu nástroji.

V části HTA (Souvraťový management) můžete vytvořit a nastavit až pět sekvencí každou s až 15 kroky, abyste minimalizovali zátež řízení na konci každé trasy přes pole.

Vyberte různé kombinace pracovních světel, přiřaďte více funkcí tlačítkům na joysticku a upravte si zobrazení displeje podle vlastních potřeb. Světla typu „dovede mě domů“ zajišťují, že nikdy nezůstanete ve tmě.





K dispozici jsou GPS řešení z výroby, ale i kompatibilita se širokou škálou systémů třetích stran. Při postřikování a rozprašování traktor Fastrac minimalizuje překryv až do rychlosti 40 km/h.

MAXIMÁLNÍ DOBA PROVOZU

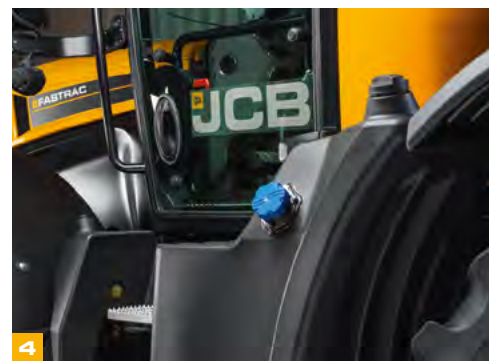
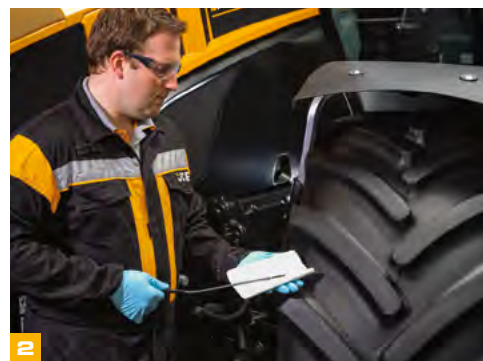
KDYŽ PŘIJDE NA BĚŽNÝ SERVIS A ÚDRŽBU, I TADY SI VŠIMNETE POZITIVNÍHO ROZDÍLU. RYCHLÝ A SNADNÝ PŘÍSTUP ZNAMENÁ PRO NOVÉ TRAKTORY FASTRAC ŘADY 4000 KRATŠÍ PROSTOJE.

1 Zkontrolujte hladinu oleje, aniž byste museli zvedat kapotu, a snadno doplňte palivo, aditivum DEF (AdBlue) a olej do hydraulického systému – všechny uzávěry jsou na stejně straně.

2 Přístup k akumulátorům, odpojovači akumulátoru a nádržím na brzdovou kapalinu nemůže být jednodušší – stačí otevřít panel za schůdky na pravé straně kabiny.

3 Sestava vnějších kotoučových brzd umožňuje mimořádně dobrý přístup k údržbě a zkracuje dobu oprav a prostoje.

Funkce AUTO-STOP a 600 hodinové servisní intervaly snižují zákazníkovi celkové náklady na provoz stroje.





Rychlý a snadný přístup napomáhá pravidelné údržbě, která zajistí dlouhý a spolehlivý provoz traktoru. Vysoko vyklápěcí kapota motoru a vyjímatelná chladicí jednotka vám usnadní péči, kterou si traktor Fastrac zaslouží.



TELEMATIKA LIVELINK.

Telematika LiveLink umožňuje monitorovat a řídit vozový park na dálku odkudkoli z celého světa, čímž se výrazně zlepšuje účinnost, produktivita, bezpečnost i zabezpečení vozového parku se stroji JCB i jiných výrobců.

ÚČINNOST STROJE: Sledujte každodenní činnost stroje na základě pravidelných zpráv o výkonu, které obsahují informace o nečinnosti, poloze, stavu, chybových kódech pro diagnostiku, využití motoru podle výkonových pásem, bezpečnostních alarmech a spotřebě oleje. Systém JCB LiveLink se stará o maximalizaci užitné doby a návratnosti investice.

SPOLEHLIVOST STROJE: Přesné časové údaje a servisní upozornění zlepšují plánování údržby a optimalizují produktivitu stroje.

ZABEZPEČENÍ STROJE: Výstrahy zón pohybu systému LiveLink v reálném čase oznámí, když stroj opustí předem určené oblasti. Upozornění na blokování použití informují o neoprávněném použití.

LIVEJCBLINK ALERT TAB Sledujte polohu svého majetku prostřednictvím připojení Bluetooth.

LIVEJCBLINK LIVE Poprodejní telematické řešení, kterým lze zpětně osadit libovolný stroj.

ABSOLUTNÍ KONTROLA NAD VOZOVÝM PARKEM.

LiveLink Fleet umožňuje sledovat všechny aspekty strojů za účelem maximalizace účinnosti a užitné doby strojů.

MĚNĚ DOMNĚNEK, VÍCE FAKTŮ: Problémy se stroji a servisní upomínky se hned zaprotokolují, takže na ně můžete zareagovat velmi rychle.

OČIMA NA ZEMI: Integrujte nástroj LiveLink Fleet do mobilní aplikace JCB Operator a data z denních kontrol strojů vašimi operátory se vám budou zobrazovat ihned na panelu.

NAPROSTO KLIDNÁ MYSL: Bezpečnostní upozornění operátorů pomáhají zajistit efektivní a bezpečné využívání strojů.

CHYTŘEJŠÍ NÁSTROJE, CHYTŘEJŠÍ ROZHODNUTÍ: Díky přístupu k analytickým údajům od odpracovaných hodin až po spotřebu můžete v rámci svého vozového parku činit chytřejší rozhodnutí, a navíc mnohem rychleji.

BEZ PRÁCE A BEZ PAPÍROVÁNÍ: Získejte přístup k osvědčením, zárukám, stručným příručkám a návodům.

Aplikace JCB pro řidiče

BUDETE VĚDĚT VŠE, CO VÍ ŘIDIČ.

Aplikace JCB Operator poskytuje rychlejší, přehlednější a přesnější informace o vašem vozovém parku přímo od lidí, kteří stroje používají každý den.

ZŮSTAŇTE V KONTAKTU: Nechte si pravidelně kontrolovat svůj stroj a prohlížejte vše na portálu LiveLink Fleet.

KONTROLY NA MÍRU: Nastavte si kontroly dle požadavků konkrétní aplikace, zákazníka či provozovny.

NAHRÁVÁNÍ AKTUÁLNÍCH ÚDAJŮ: Nahrávejte důležité informace spolu s fotkami a komentáři.

PLNÁ KOMPATIBILITA: Aplikace JCB Operator funguje i se stroji a prostředky, které nejsou vybaveny telemetrií.

PŘÍSTUP KE VŠEM INFORMACÍM: Získejte přístup k dokumentaci, například ke stručným příručkám.

*Jednotlivé funkce telematiky LiveLink, LiveLink Fleet a aplikace Operator se můžou mezi regiony a typy motorů a strojů lišit.

PŘIDANÁ HODNOTA

CELOSVĚTOVÁ PODPORA ZÁKAZNÍKŮ SPOLEČNOSTI JCB JE PRVOTŘÍDNÍ. AŽ UŽ BUDETE POTŘEBOVAT KDEKOLOU, BUDEME K DISPOZICI A RYCHLE A EFEKTIVNĚ VÁM POMŮŽEME A POSTARÁME SE, ABY VAŠE STROJE PRACOVALY NAPLNO.

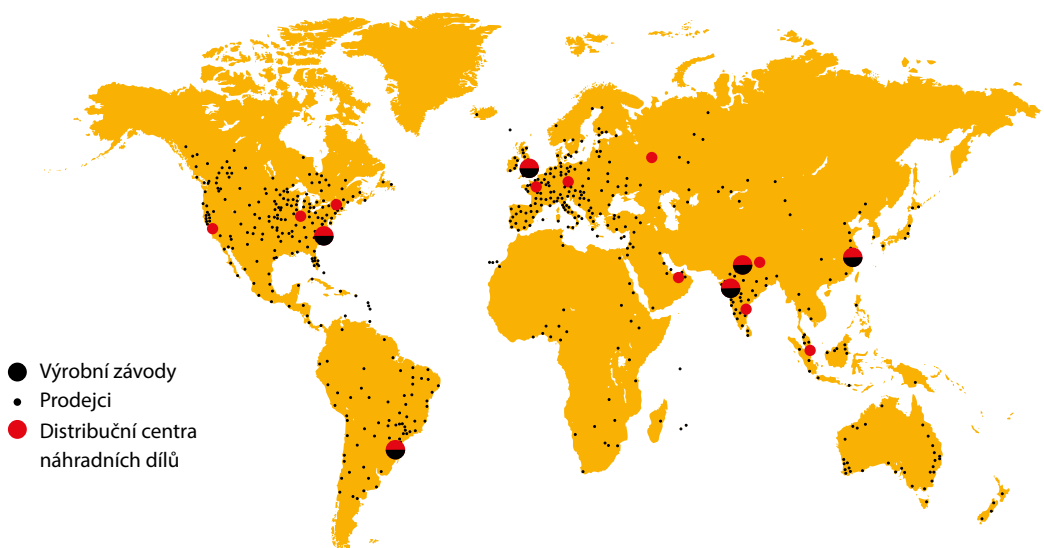


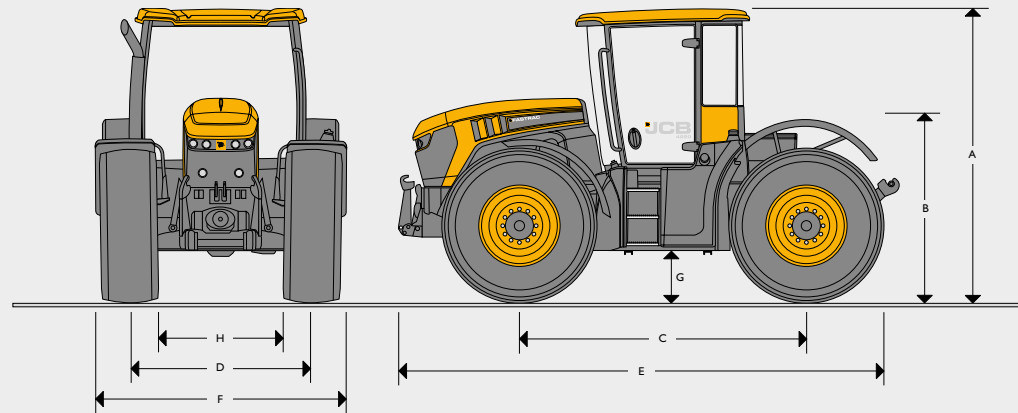
1 Naše služby technické podpory poskytují ve dne i v noci okamžitý přístup k odborným znalostem výrobního závodu a naše finanční a pojišťovací týmy jsou vždy po ruce pro rychlé, flexibilní a konkurenceschopné cenové nabídky.

2 Další ukázkou efektivity je celosvětová síť center nahradních součástí JCB, která s 18 regionálními základnami dokáže dodat kolem 95 % všech dílů kamkoliv na světě do 24 hodin. Naše originální nahradní díly JCB jsou navrženy pro práci v dokonalé harmonii s vaším strojem tak, aby dosahoval optimálního výkonu a produktivity.

Poznámka: Nástroj JCB LIVELINK a balíček rozšířené záruky JCB nemusí být ve vaší oblasti k dispozici. Poradte se proto se svým místním prodejcem.

3 Společnost JCB nabízí komplexní rozšířenou záruku a servisní smlouvy, ale také smlouvy pouze na servis nebo na opravy a údržbu. Bez ohledu na to, pro jakou variantu se rozhodnete, naše servisní týmy po celém světě účtují konkurenceschopné sazby za úkony a nabízejí nezávazné kalkulace, stejně jako rychlé a efektivní pojistné opravy.



STATICKÉ ROZMĚRY 4160, 4190, 4220**Pneumatiky** 540/65 R34

A	Výška přes kabину	m	3,00
B	Výška k plošině	m	1,67
C	Rozvor náprav	m	2,98
D	Šířka stopy	m	1,83 / 2,00 standardně
E	Celková délka	m	5,40
F	Celková šířka	m	2,55
G	Světlá výška	m	0,45
H	Šířka mezi pneumatikami	m	1,47

MOTOR

Model	4160	4190	4220
Jmenovitý výkon v koních při 2 100 ot/min koní (kW)	167 (125)	189 (141)	217 (163)
Maximální výkon v koních při 1 900 ot/min koní (kW)	175 (133)	208 (157)	235 (179)
Maximální krouticí moment při 1 450 ot/min lb·ft (Nm)	605 (820)	697 (945)	700,6 (950)

Výrobce AGCO Power

Model 66 LFTN

Vstřikování Bosch CP4 Common Rail

Počet válců 6

Objem cm³ 6 596

Vrtání mm 108

Zdvih mm 120

Chlazení Vodní

Vzduchový filtr Powercore se suchou filtrační vložkou

Sání Přepňované s mezichladičem

ODPŘUŽENÍ

Přední a zadní náprava: Hydropneumatické automatické, samovyrovnavací. Standardně 45 mm jednočinný tlumič. Volitelně 55 mm dvojčinný tlumič.

ELEKTRICKÉ ROZVODY

Systémové napětí	V	12
Výkon alternátoru	A	200
Kapacita akumulátorů	Ah	2 x 110

OBJEMY

Palivová nádrž	l	390
Hydraulická nádrž	l	130
Nádrž na aditivum	l	45

HYDRAULICKÝ SYSTÉM

Ovládání zadního tříbodového závěsu	Elektronické nastavení výšky a hloubky, režimu tažení, rychlosti poklesu a maximálního zdvihu s podporou externí zdviže s možností sklápení.	
Typ zadního tříbodového závěsu	Kategorie III: Rychlé připevnění nástrojů, horní propojení pro oka pístů.	
Nosnost zadního tříbodového závěsu	7 000 nebo 8 000 kg (v závislosti na konfiguraci)	
Ovládání volitelného předního tříbodového závěsu	Elektronické nastavení výšky a hloubky, rychlosti poklesu a maximálního zdvihu s podporou externí zdviže s možností sklápení.	
Typ volitelného předního tříbodového závěsu	Kategorie IIN: Rychlé připevnění nástrojů, skládací rameno.	
Nosnost volitelného předního tříbodového závěsu	3 500 kg	

PŘIDAVNÝ HYDRAULICKÝ OKRUH

Maximální průtok oleje při jmenovitých otáčkách 2 100 ot/min	l/min	195
Průtok na jeden přívod	l/min	100
Provozní tlak	bar	206
Proporcionální ventily		Až 6 dvojčinných ventilů s řízením toku a času a možnostmi stálého tlaku a plovoucí polohy.
Standardně (zemědělská verze)		4 zadní proporcionalní ventily s obnovením toku
Volitelně (zemědělská verze)		4 nebo 5 zadních proporcionalních ventilů, 0, 1 nebo 2 přední proporcionalní ventily, obnovení toku, Hydraulické propojení s detekcí zadní zátěže, prioritní řízení toku
Standardně (užitková verze)		3 přední a 3 zadní proporcionalní ventily s obnovením toku.
Volitelně (užitková verze)		2 zadní proporcionalní ventily, 4 přední proporcionalní ventily, obnovení toku, hydraulické propojení s detekcí zadní zátěže, prioritní řízení toku
Typ připojení		ISO DELUXE provedení s rychlým připojením umožňující uvolnění pod tlakem.

VÝVODOVÝ HŘÍDEL

Typ zadního vývodového hřídele	4 rychlostní vývodový hřídel s elektrohydraulickou řízenou uzávěrkou a elektrohydraulickým řízením rychlostí	
Volitelně přední vývodový hřídel	1 000 ot/min s elektrohydraulickou řízenou uzávěrkou. Centrální nebo posunutý výstup (užitková verze)	
Otáčky zadního vývodového hřídele	540/1000/540E/1000E	
Drážkování zadního vývodového hřídele	6 a 21 drážek s průměrem 1 ¾" (standardně)	
Drážkování předního vývodového hřídele	6 drážek s průměrem 1 ¾" (v závislosti na oblasti)	
Model	4160	4190
Výkon na vývodovém hřídeli	koní (kW)	140 (103) 169 (124) 197 (145)

NÁPRAVY

Typ	Pevné s planetovými redukčemi na všech kolech.
Upevnění kol	12 šroubů na přední nápravě, 12 na zadní.
Připojení pohonu všech kol	Elektrohydraulické, vpředu a vzadu.
Diferenciály	Přední a zadní: elektrohydraulická řízená uzávěrka.

ŘÍZENÍ

Typ	Standardně: Hydrostatické řízení s pevným převodovým poměrem. Volitelně: Hydrostatické řízení připravené na systém GPS s technologií RapidSteer.
Řízení všech čtyř kol	Pokročilé řízení všech čtyř kol (4WS) reagující na rychlosť s několika provozními režimy a automatickým ovládáním.
Minimální poloměr otáčení (4WS)	9,8 m (540/65 R30)

BRZDY

Typ	Vnější kotoučové brzdy, dvojitě třmeny na všech 4 kolech
Systém	Pneumaticko-hydraulický systém splňující normy EHS pro nákladní vozidlo. Ve všech zemích je k dispozici systém ABS (v některých jako volitelná výbava). Volitelná funkce pro zastavení a rozjezd ve svahu pro traktory se systémem ABS je součástí systému kontroly trakce.
Brzdy přívěsu	Standardní vzduchové brzdy přívěsu se dvěma hadicemi. V závislosti na oblasti mohou být k dispozici hydraulické brzdy přívěsu s jednou hadicí. Vzduchová brzda přívěsu je automaticky ovládána parkovací brzdou traktoru. Standardem je 12 V zásuvka pro systém ABS přívěsu.

PŘEVODOVKA

Typ	Dvourozsaďová převodovka AGCO ML180 s plnou měnitelnou převodem a 6 provozními režimy.
Rychlosti	Režim krátkého dojezdu: 0–30 km/h Režim dlouhého dojezdu: 0–60 km/h

HMETNOSTI VOZIDLA

	Přední náprava	Zadní náprava	Celkem
Pouze vozidlo kg	4 000	3 990	7 990
+ pneumatiky 600/70 R30, přední závěs a přední vývodový hřídel	4 800	4 150	8 950
Maximální přípustná hmotnost kg	8 000	10 000	14 500

KOLA A PNEUMATIKY

	Značka	Velikost	Standardní šířka stopy (mm)	Šířka stopy při couvání (mm)
Zemědělský vzorek	MITAS HC2000 (VF) / Michelin Axiobib 2 (VF)	540/65 R30	1 870 / 2 000	2 264 / 2 134
Zemědělský vzorek	BKT SIRO / MITAS HC2000 (VF)	540/65 R34	1 870 / 2 000	2 264 / 2 134
Zemědělský vzorek	(VF) / Michelin Axiobib 2 (VF)	540/65R34 přední a 600/70R30 zadní	2 015	2 218 / 2 134
Zemědělský vzorek	BKT Agrimax / Trelleborg TM900	600/70 R30	1 830	1 930
Zemědělský vzorek	BKT SPARGO (VF)	380/85 R38	Nastavitelné šroubované ráfky – 8 nastavení stopy	
Užitkový vzorek	Nokian TRI 2	500/65 R28	1 870	2 264
Užitkový vzorek	Nokian Hakkapellitta	540/65 R30	1 870	2 264
Užitkový vzorek	BKT Ridemax	540/65 R30	1 870	2 264

Přední natáčející se blatníky a zadní pevné jsou uzavřené. Pevné blatníky montované na podvozku. Všechny pneumatiky určeny pro rychlosť 65 km/h

**STANDARDNÍ VÝBAVA
KABINY ZAHRNUJE:**

Plně automatická klimatizace, sedačka se vzduchovým odpružením s řazením a pomocnými ovládacími prvky na loketní opěrce, barevná dotyková obrazovka zobrazující údaje o převodovce a umožňující nastavení, elektronické proporcionální ventily, prioritní tok, filtrace (kategorie 2), přední a zadní stěrače s ostříkovači, přední sluneční clona, kompletnej sada světel pro provoz na silnicích, zásuvky pro pomocná elektrická zařízení a snímače rychlosť, plnohodnotné sedadlo spolujezdce, bezpečnostní pásy pro řidiče i spolujezdce, osvětlení postranní konzoly, úzká přístrojová deska s podsvícením, úložný prostor, příprava na rádio s konektorem DIN a čtyřmi reproduktory. Přístup ke kabeláži skrz zadní okno, možnost nastavení výšky zadních blatníků, přepínače pro vývodový hřídel, roleta na zadní okno, širokoúhlá zrcátka.

**VOLITELNÉ VYBAVENÍ (V
ZÁVISLOSTI NA MODELU
A OBLASTI)**

850 kg přední závaží, 900 kg závaží na zadní plošinu, systém souvraťové automatiky s radarem a sledováním výkonu, luxusní provedení sedadla, vyhřívané přední a zadní okno, elektricky vyhřívaná zrcátka, doplnkový zvukový vstup, halogenová a LED pracovní světla, tlačítka pro ovládání vnějších zadních blatníků, 7 kolíková přední zásuvka napájení, 3 kolíková přední nebo zadní zásuvka napájení, vnitřní zpětné zrcátko, automatické stabilizátory zadního závěsu, kloubové horní propojení, hydraulické horní propojení, elektrická chladící příhrádka, kamera zadního příslušenství, střešní okno, montážní rám na zadní plošinu.

PŘEHLED KOMUNÁLNÍ VÝBAVY ŘADY 4000

- Užitková přední část podvozku s držákem standardu DIN nastavitelným v rozsahu 200 mm
- Vyosený přední vývodový hřídel
- Držáky standardu DIN typu B/3, F1-C/5 (montáž na užitkový podvozek) nebo na přední závěs
- Vpředu umístěné zásuvky se 7 kolíky (osvětlení) a 3 kolíky (napájení)
- Systém SCS (Stability Control System) na přední nápravě
- Trubkové rámy na zadní plošinu pro použití v zemědělství nebo ve službách
- 28" kola
- Pneumatiky Nokian s průmyslovým nebo zimním vzorkem
- Oranžová karoserie



JEDNA SPOLEČNOST, PŘES 300 STROJŮ



LUKROM, spol. s r.o.
Lípa 81
763 11 Lípa
tel.: +420 602 188 123
e-mail: petr.sedlacek@lukrom.cz
www.lukrom.cz

JCB Agriculture, Rocester, Staffordshire, United Kingdom ST14 5JP. Tel: +44 (0)1889 590312 E-mail: salesinfo@jcb.com
Nejaktuálnější informace o řadě těchto produktů stáhněte z webu: www.jcb.com

©2015 JCB Sales. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, uložena ve vyhledávacím systému ani přenášena v jakémkoliv formě nebo jakýmkoli jinými prostředky, elektronicky, mechanicky, kopírováním ani jiným způsobem bez předchozího souhlasu společnosti JCB Sales. Všechny odkazy v této publikaci na provozní hmotnosti, rozměry, objemy a dalších měření výkonnosti jsou uvedeny pouze pro orientaci a mohou se lišit v závislosti na přesné specifikaci stroje. Nelze se proto jimi řídit ve vztahu k vhodnosti pro konkrétní použití. Podporu a informace vždy požadujete od svého prodejce techniky JCB. Společnost JCB si vyhrazuje právo specifikace bez oznámení změnit. Uvedené ilustrace a specifikace mohou zahrnovat volitelné vybavení a příslušenství. Logo společnosti JCB je registrovanou obchodní známkou společnosti J. C. Bamford Excavators Ltd.

9999/6153 cs-CZ, 01/20, 1. vydání



PEKASS a.s.
Přátelství 555/9
104 00 Praha 10 – Uhříněves
tel.: +420 775 850 036
e-mail: michalanton@pekass.eu
www.pekass.eu

Fastrac řady 4000

Jmenovitý výkon: 160–217 koní (119–162 kW)

www.jcb-agro.cz

