



## **FASTRAC JCB | SÉRIE 4000**

Puissance nominale : 160 – 217 cv (119 – 162 kW)



# JCB FASTRAC

Atteignant de nouveaux sommets de rendement et de productivité avec une chaîne cinématique efficace, des vitesses de travail plus rapides, un grand nombre de points de fixation pour outils et la suspension intégrale hydropneumatique avec correcteur d'assiette automatique inégalée des tracteurs FASTRAC JCB. Vous n'aurez jamais besoin d'un autre tracteur.

Sa conception s'appuie sur les caractéristiques et les fonctionnalités essentielles des FASTRAC JCB – une polyvalence sans égale permettant de tirer le maximum de votre tracteur, vitesses rapides dans les champs comme sur les routes, avec une suspension intégrale et un système de freinage plus sophistiqués pour offrir plus de stabilité, plus de sécurité et plus de confort.

Le FASTRAC JCB est extrêmement manœuvrable pour les applications agricoles – grâce à ses quatre roues directrices paramétrables capables de prendre des virages plus serrés et la fonction RapidSteer qui rend les virages en bout de champs encore plus rapides et efficaces.





# PRODUCTIVITÉ ET RENTABILITÉ

**LA TOUTE NOUVELLE SÉRIE 4000 RÉUNIT DES CARACTÉRISTIQUES REMARQUABLES, MAIS CE QUI FAIT VRAIMENT LA DIFFÉRENCE DE CE TRACTEUR EST LA FAÇON DONT CES CARACTÉRISTIQUES SE COMBINENT POUR AUGMENTER SES PERFORMANCES ET SA PRODUCTIVITÉ.**

**1** Augmentez la capacité de la cuve du pulvérisateur de deux tiers en remplaçant votre pulvérisateur porté de 1 500 litres par un pulvérisateur déposable sur sellette de 2 500 litres. Ou voyez encore plus grand en optant également pour une cuve avant et donc une capacité totale de 4 000 litres ! La polyvalence du FASTRAC JCB pouvant rapidement se transformer en véritable pulvérisateur automoteur.

**2** Pas besoin d'acheter un plus gros distributeur d'engrais – utilisez la sellette arrière d'une capacité de 4 tonnes du FASTRAC JCB pour transporter 2,5 tonnes supplémentaires d'engrais. Cela vous donne une meilleure répartition du poids et la capacité de couvrir 10 ha supplémentaires à chaque remplissage. Grâce à des remplissages plus espacés, le FASTRAC JCB vous permettra de gagner une heure de travail chaque jour.



**Comparez les performances du FASTRAC JCB à celles des tracteurs conventionnels. Des vitesses plus rapides au champ, une plus grande capacité de charge, une plus grande rapidité des demi-tours et des déplacements permettant d'économiser plusieurs jours de travail par an. C'est un monstre de productivité et de rentabilité.**



## TOUTE LA PUISSANCE DONT VOUS AVEZ BESOIN

LES OPÉRATEURS DU TRACTEUR LE PLUS COMPACT DE LA GAMME FASTRAC JCB ONT JUSQU'À 235 CV ET 950 NM DE COUPLE À LEUR DISPOSITION. CES PERFORMANCES CONSIDÉRABLES PERMETTENT UN GRAND GAIN DE PRODUCTIVITÉ.



### La puissance au service de la performance

Le rendement énergétique éprouvé, la généreuse puissance jusqu'à 235 cv (175 kW) et un couple jusqu'à 950 Nm proviennent du nouveau moteur de 6,6 litres, à six cylindres.

1 Notre technologie de contrôle extrêmement efficace des émissions combinant SCR et DOC et incluant un filtre à particules est conforme avec les normes d'émissions Stage V de l'Union Européenne.





La transmission à variation continue (CVT) assure une utilisation optimale de la puissance et du couple, avec une accélération en douceur, des vitesses idéales pour chaque situation et un contrôle de vitesse ultra-fin pour un travail de qualité supérieure avec tous les outils.

Les différents modes de transmission et de contrôle du moteur sont facilement activés grâce à l'écran tactile de contrôle du FASTRAC JCB – donnez la priorité à la puissance et à la productivité, aux économies de carburant, à une vitesse fixe du moteur / de la prise de force, à l'optimisation de la consommation de carburant sur route. Rapide sur les routes comme dans les champs à bas régime.

## CONFORT ULTIME

LE FASTRAC JCB SÉRIE 4000 COMBINE UN SYSTÈME DE SUSPENSION HYDROPNEUMATIQUE UNIQUE ET UNE CABINE SPACIEUSE JCB COMMANDPLUS POUR OFFRIR À L'OPÉRATEUR UN NIVEAU DE CONFORT INÉGALÉ.

### Il faut le conduire pour le croire

**1** La suspension intégrale hydropneumatique apporte un niveau de confort et de stabilité incomparable, que seule la gamme FASTRAC JCB peut offrir sur le marché.

**2** La cabine en position centrale entre les essieux renforce encore le niveau de confort grâce à un espace inégalé et offre une excellente visibilité à 360 degrés.

**3** Les montants de cabine en «A» inclinés vers l'avant facilitent l'accès et laissent un espace intérieur plus spacieux, tandis que le pare-brise presque vertical réduit l'absorption de chaleur par temps ensoleillé.







**Si vous ne vous êtes jamais assis au volant d'un FASTRAC JCB, vous ne pouvez pas vraiment comprendre à quel point la conduite dans les champs et sur les routes est agréable.**

**Cabine en position centrale, suspension intégrale et siège pneumatique haute performance, offrant à l'opérateur un confort inégalé.**

## POLYVALENCE DE JANVIER À DÉCEMBRE

VÉRITABLE PORTE-OUTILS, LE FASTRAC SÉRIE 4000 EST DOTÉ DE 5 EMPLACEMENTS POUR ATTELER DIFFÉRENTS OUTILS – BARRE OSCILLANTE, RELEVAGE ARRIÈRE, RELEVAGE AVANT, CHÂSSIS AVANT, SELLETTE ARRIÈRE. PAS ÉTONNANT QU'IL SOIT SI POLYVALENT ET PRODUCTIF.

### La polyvalence comme maître mot

Avec son format petit mais puissant, il s'agit du couteau suisse des tracteurs. Faites usage de cinq positions d'attelage, dont le châssis pour un chargeur frontal, afin d'effectuer plusieurs opérations en une seule fois.

Son poids total autorisé en charge PTAC de 14,5 tonnes le rend encore plus productif, puisqu'il peut tirer des outils plus volumineux et plus lourds, avec plus de capacités.

La série 4000, c'est un éventail d'options : sur l'échelle et la sellette arrière conçues pour répondre aux besoins de votre activité, vous pouvez monter des masses, un espace de rangement, une interface et bien plus encore.



**Les nouveaux ponts avant et arrière surdimensionnés offrent des capacités de charge encore plus élevées et un Poids Total Autorisé en Charge inégalé. Pour toujours plus de performances, les disques de frein sont agrandis et la pression du système de direction augmentée pour des jumelages plus larges et à plus basse pression.**



## SÉCURITÉ & SÉRÉNITÉ

LES DÉPLACEMENTS À HAUTE VITESSE REPRÉSENTENT DES AVANTAGES, ET AVEC LE FASTRAC JCB, C'EST EN TOUTE SÉRÉNITÉ. C'EST POURQUOI CHAQUE FASTRAC JCB OFFRE UNE COMBINAISON DE FONCTIONS DE SÉCURITÉ UNIQUE.

### Votre sécurité, notre priorité

Les freins à disque haute performance offrent une puissance de freinage maximale – Ils peuvent arrêter le FASTRAC JCB et sa charge jusqu'à 15 % plus rapidement que les tracteurs conventionnels.

Châssis plus rigide et suspension avec barre de torsion avant et arrière qui garantissent une stabilité et une maniabilité supérieures lors des déplacements à basse et haute vitesses.





Chaque FASTRAC JCB dispose du système de freinage ABS pour un freinage sans dérapage et contrôlable dans toutes les conditions. Il fonctionne même sur des surfaces hors route difficiles.

# RAPIDITÉ ET SOUPLESSE

LES QUATRE ROUES DIRECTRICES DE LA SÉRIE FASTRAC 4000 LUI CONFÈRENT UNE MANIABILITÉ EXCEPTIONNELLE PAR RAPPORT AUX TRACTEURS CONVENTIONNELS. LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE FASTRAC JCB EST PLUS AGILE ET MANIABLE QUE JAMAIS.

## Economisez du temps

1 Quelle que soit l'application, l'opérateur peut diriger la machine avec précision grâce à ses 5 modes de direction sélectionnables.

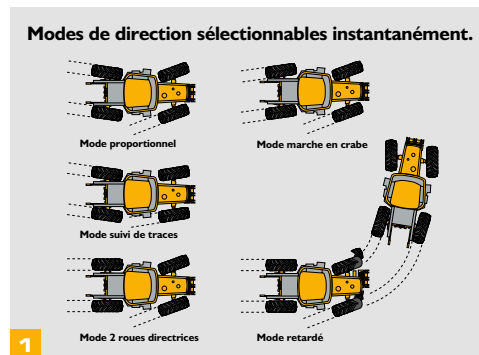
- Mode proportionnel
- Mode suivi de traces
- Mode marche en crabe
- Mode retardé
- Mode 2 roues directrices

Grâce à ses 4 roues directrices et une nouvelle option de correction GPS indépendante des ponts avant et arrière, entrez dans une nouvelle ère de l'agriculture de précision.



Le nouveau châssis compact est plus étroit là où cela est important – ainsi, les demi-tours sont plus serrés que jamais.

L'option RapidSteer rend les manœuvres en bout de champs plus rapides, plus faciles et moins fatigantes pour l'opérateur.



La direction à quatre roues directrices réduit le rayon de braquage du tracteur à moins de 5 m (selon les pneumatiques utilisés). Grâce à un interrupteur à trois positions, l'opérateur bascule rapidement et automatiquement entre 2, 4 roues directrices et un réglage complètement paramétrable par l'utilisateur.



# CONTRÔLE TOTAL

**DANS LA CABINE, L'OPÉRATEUR DISPOSE D'UN HAUT NIVEAU DE CONTRÔLE DU TRACTEUR ET DES OUTILS VIA UNE INTERFACE À LA FOIS SIMPLE ET CONVIVIALE.**

## La maîtrise au bout des doigts

Le terminal est équipé d'un écran tactile affichant de grandes icônes, que l'opérateur atteint facilement. La navigation est intuitive et l'opérateur accède rapidement aux fonctions qui l'intéressent.

Quelques interactions avec l'écran tactile suffisent pour sélectionner les principales fonctions du tracteur, par exemple configurer les prises de force, le blocage des différentiels et les coupures des quatre roues motrices ou ajuster la temporisation et le débit des distributeurs électroniques afin d'adapter la machine à différents outils.

Il est possible de créer et sauvegarder 5 séquences de 15 étapes dans la section gestion bout de champs (HTA) afin de simplifier le travail durant les virages en fourrière.

Sélectionnez différentes combinaisons de phares de travail, attribuez plusieurs fonctions aux quatre boutons du joystick et personnalisez l'affichage selon vos goûts. L'extinction automatique temporisée de l'éclairage extérieur vous permet de quitter en toute sécurité la machine une fois éteinte, tout en restant éclairé.



**4 boutons personnalisables peuvent être configurés facilement pour chaque travail confié au FASTRAC JCB.**



Des solutions GPS avec différentes précisions sont disponibles en option, compatibles avec un grand nombre de systèmes disponibles sur le marché. Pour les travaux d'épandage et de pulvérisation, le FASTRAC JCB minimise les chevauchements à des vitesses allant jusqu'à 40 km/h.



# DISPONIBILITÉ OPÉRATIONNELLE MAXIMALE

EN MATIÈRE D'ENTRETIEN  
COURANT ET DE MAINTENANCE,  
LE FASTRAC JCB SÉRIE 4000  
EST ENCORE DIFFÉRENT.  
L'ACCÈS POUR L'ENTRETIEN EST  
RAPIDE ET FACILE, CE QUI  
MAXIMISE LA DISPONIBILITÉ  
DE VOTRE FASTRAC JCB.

**1** Contrôlez le niveau d'huile moteur sans soulever le capot, faites le plein de carburant, d'AdBlue® et d'huile hydraulique avec facilité : les niveaux sont tous du même côté.

**2** De plus, il ne pourrait pas être plus simple d'accéder aux batteries, au coupe-batterie et aux réservoirs de liquide de frein : il suffit d'ouvrir, en toute sécurité depuis le sol, un panneau situé du côté droit de la cabine.

**3** Le système de freinage à disque, élargi de 10%, permet un refroidissement et un freinage sans égal. Le large accès au système de freinage permet une maintenance rapide pour maximiser la disponibilité de votre FASTRAC JCB.

L'arrêt moteur automatique et les intervalles d'entretien dorénavant espacés toutes les 600 heures vous permettent d'économiser un entretien toutes les 3 000 heures réduisant ainsi le coût d'exploitation de votre FASTRAC JCB.





**Tout est pensé pour permettre à l'opérateur de prendre soin de la machine facilement et en toute sécurité depuis le sol. Par exemple, le grand capot moteur et le système de refroidissement déployable sur charnières facilitent l'accès pour donner à votre FASTRAC JCB toute l'attention qu'il mérite.**



## SYSTÈME TÉLÉMATIQUE JCB LIVELINK

Le système télématique JCB LiveLink vous aide à surveiller et à gérer votre parc de machines à distance, partout dans le monde, renforçant de façon radicale l'efficacité, la productivité, la sécurité de tout votre parc de machines JCB et autres.

**EFFICACITÉ DE LA MACHINE :** consultez les rapports de performance réguliers pour obtenir un suivi de l'activité journalière de votre machine. Vous recevrez des informations sur les heures de ralenti, l'emplacement, l'état de la machine, les codes d'erreur de vos diagnostics, l'utilisation du moteur par plage de puissance, les alertes de sécurité et la consommation de carburant. Le système LiveLink de JCB garantit que les machines restent en activité pour une disponibilité opérationnelle et un retour sur investissements optimaux.

**FIABILITÉ DE LA MACHINE :** l'indication précise des heures d'utilisation et les alertes d'entretien optimisent la planification de la maintenance afin d'optimiser la productivité de la machine.

**LA SÉCURITÉ AVANT TOUT :** les alertes de zone de travail en temps réel de LiveLink vous préviennent lorsque les machines sortent d'une zone d'intervention prédéterminée. Les alertes de plage horaire vous informent de tout usage illicite.



Suivez l'emplacement de tout actif à l'aide de la connexion Bluetooth.



Une solution de télématique additionnelle qui peut être ajoutée à n'importe quelle machine.



## CONTRÔLE DE VOTRE PARC

LiveLink Fleet vous permet de suivre tous les aspects de votre parc machines dans le but de maximiser l'efficacité et la disponibilité de vos machines.

**MOINS SUPPOSER, EN SAVOIR PLUS :** les problèmes d'équipement et les rappels d'entretien sont consignés aussitôt qu'ils se produisent pour vous aider à réagir rapidement.

**VOS YEUX AU NIVEAU DU SOL :** intégrez instantanément LiveLink Fleet dans l'application mobile JCB Operator et les données des vérifications quotidiennes d'équipement effectuées par vos opérateurs s'afficheront instantanément sur votre tableau de bord.

**SÉRÉNITÉ TOTALE :** les alertes de sécurité vous permettent de vous assurer que les machines sont utilisées de façon efficace et sûre.

**OUTILS PLUS INTELLIGENTS. DÉCISIONS PLUS INTELLIGENTES :** des heures d'utilisation à la consommation de carburant, accédez aux outils d'analyse de votre parc pour prendre des décisions plus intelligentes, plus rapidement.

**SANS PAPIER ET SANS EFFORT :** accédez aux certificats, informations sur la garantie, guides de démarrage rapide et modes d'emploi de vos machines.

L'application **JCB Operator**



## SOYEZ INFORMÉ DE TOUT CE QU'IL DÉTECTE

L'application JCB Operator vous fournit des informations plus précises, claires et rapides sur votre parc.

**GARDEZ LE CONTACT :** recevez des rapports réguliers sur votre machine, visibles dans le portail LiveLink Fleet.

**CONFIGUREZ VOS RAPPORTS :** personnalisez vos listes de vérification en les adaptant à chaque application, client ou site.

**AJOUTEZ DES INFORMATIONS POUR RESTER À JOUR :** ajoutez des informations utiles et joignez des photos et commentaires.

**COMPATIBILITÉ TOTALE :** l'application JCB Operator est compatible avec tous types de machines.

**ACCÉDEZ À TOUTES LES INFORMATIONS :** obtenez un accès à notre documentation, comme nos guides de démarrage rapide.

\*Chaque fonctionnalité de JCB LiveLink, LiveLink Fleet et l'application JCB Operator est susceptible de varier selon le pays, le moteur et le type de machine.

## VALEUR AJOUTÉE

JCB OFFRE UNE ASSISTANCE CLIENTS INTERNATIONALE DE PREMIER ORDRE. POUR TOUS VOS BESOINS ET OÙ QUE VOUS VOUS TROUVIEZ, NOUS INTERVENONS RAPIDEMENT ET EFFICACEMENT POUR VOUS PERMETTRE D'EXPLOITER PLEINEMENT VOTRE MACHINE.



1

1 Notre service d'assistance technique concessionnaire vous apportera des réponses et des solutions, tandis que notre équipe de spécialistes JCB Finance dédiée vous apporte des solutions de financement adaptées à vos besoins : Crédit-Bail, Location Financière, Crédit d'Équipement, Full Service, une large palette de solutions financières.

2 Le réseau mondial des centres de pièces JCB est un autre modèle d'efficacité. Avec 18 bases régionales, nous pouvons livrer près de 95 % de nos pièces partout dans le monde sous 24 heures. Nos pièces d'origine JCB sont conçues pour fonctionner en parfaite harmonie avec votre machine et vous permettre d'atteindre une productivité et des performances optimales.

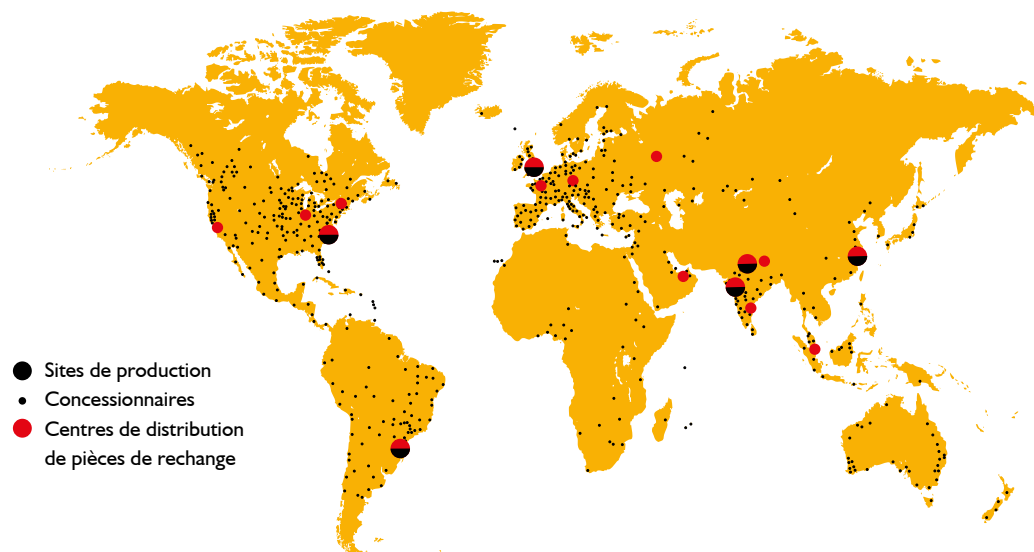


2

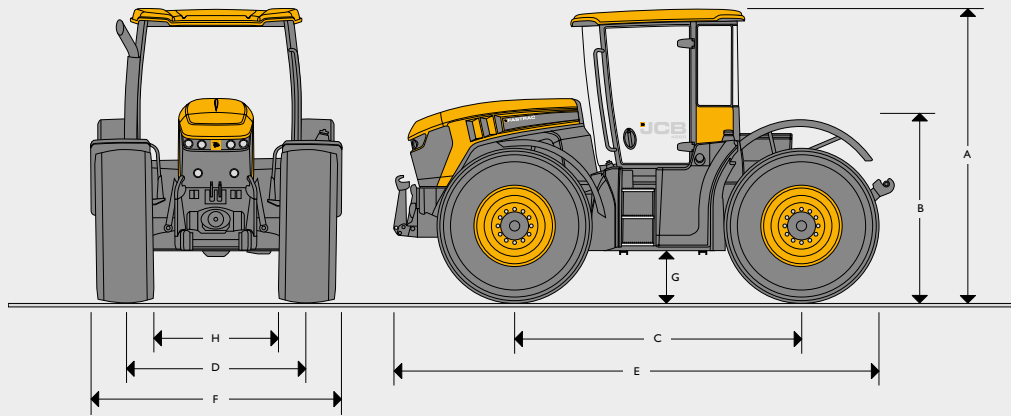
3 JCB propose une gamme complète de contrats de maintenance personnalisés qui permet à votre machine de bénéficier d'un entretien optimal, quel que soit votre budget. Ce système vous garantit le meilleur service après-vente assuré par des techniciens hautement qualifiés, formés par le constructeur en utilisant des pièces détachées et des lubrifiants d'origine JCB afin de préserver les performances optimales de la machine.



3



**DIMENSIONS STATIQUES 4160, 4190, 4220**



Pneumatiques		540/65 R34	
A	Hauteur à la cabine	m	3,00
B	Hauteur à la sellette	m	1,67
C	Empattement	m	2,98
D	Voie	m	1,83 / 2,00 standard
E	Longueur hors tout	m	5,40
F	Largeur hors tout	m	2,55
G	Garde au sol	m	0,45
H	Largeur entre les pneumatiques	m	1,47

MOTEUR				
Modèle		4160	4190	4220
Puissance nominale 97/68 EC à 2 100 tr/min	cv (kW)	167 (125)	189 (141)	217 (163)
Puissance maxi 97/68 EC à 1 900 tr/min	cv (kW)	175 (133)	208 (157)	235 (179)
Couple maxi à 1 500 tr/min	Nm	820	945	950
Marque		AGCO Power		
Modèle		66 LFTN		
Injection		Rampe commune Bosch CP4		
Nombre de cylindres		6		
Cylindrée	litres	6,6		
Alésage	mm	108		
Course	mm	120		
Refroidissement		Liquide		
Filtre à air		Powercore à élément sec		
Admission		Turbocompressée et refroidie		

SUSPENSION	
Avant et arrière : Hydropneumatique à mise à niveau automatique et correction d'assiette.	45 mm à effet simple de série, 55 mm à double effet en option.

SYSTÈME ÉLECTRIQUE		
Tension	V	12
Débit de l'alternateur	Amp	200
Capacité de la batterie	A/h	2 x 110

CAPACITÉS		
Réservoir de carburant	litres	390
Réservoir hydraulique	litres	130
Réservoir d'AdBlue®	litres	45

CIRCUIT HYDRAULIQUE	
Commande de relevage 3 points arrière	Commande électronique montée/descente avec contrôle de profondeur, commande intermix effort/position, réglage de la vitesse de descente et hauteur de levée. Commandes extérieures sur les ailes de levée et descente (en option).
Type de relevage 3 points arrière	Catégorie III ; crochets d'attache rapide, 3 <sup>ème</sup> point à œil.
Capacité de relevage arrière 3 points	7 000 kg ou 8 000 kg disponible
Commande de relevage 3 points avant (optionnelle)	Commande électronique montée/descente avec contrôle de profondeur, réglage de la vitesse de descente et hauteur de levée. Commandes de levée et descente.
Type de relevage 3 points avant (optionnel)	Catégorie IIIN ; crochets d'attache rapide, bras repliable.
Capacité de relevage 3 points avant (optionnel)	3 500 kg

CIRCUIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE		
Débit d'huile maxi à régime nominal 2 100 tr/min	l/min	195
Débit par distributeur	l/min	100
Pression de service	bar	206
Distributeurs	Jusqu'à 6 distributeurs double effet avec réglage du débit et de la temporisation, débit constant et position flottante.	
Standard (version agricole)	4 distributeurs arrière avec retour libre arrière.	
En option (version agricole)	4 ou 5 distributeurs arrière, 0, 1 ou 2 distributeurs avant, retour libre avant. Connexions hydrauliques "Load Sensing" (Power Beyond) et débit prioritaire (distributeur vert).	
Standard (version utilitaire)	2 distributeurs avant et 4 distributeurs arrière avec retour libre arrière.	
En option (version utilitaire)	2 distributeurs arrière, 4 distributeurs avant, retour libre avant, connexions hydrauliques "Load Sensing" (Power Beyond) et débit prioritaire (distributeur vert).	
Raccords	Raccords rapides Deluxe ISO (type libération sous pression).	

PRISE DE FORCE				
Type de prise de force arrière	4 vitesses de prise de force avec engagement électrohydraulique sans effort et changement de vitesses électrohydraulique.			
Prise de force avant (en option)	1 000 tr/min avec engagement électrohydraulique sans effort. Sortie centrée ou décalée (utilitaire)			
Vitesse de prise de force arrière	540 / 1000 / 540E / 1000E			
Arbre de sortie de prise de force arrière	6 et 21 cannelures diamètre 1 3/8"			
Arbre de sortie de prise de force avant	6 cannelures diamètre 1 3/8"			
Modèle	4160	4190	4220	
Puissance de prise de force	cv (kW)	140 (103)	169 (124)	197 (145)

PONTS	
Type	Poutre avec réducteurs épicycloïdaux externes.
Fixations des roues	12 goujons avant, 12 goujons arrière.
Engagement des quatre roues directrices	Électrohydraulique avant et arrière.
Différentiels	Avant et arrière : électrohydraulique sans effort.

DIRECTION	
Type	<b>De série :</b> direction hydrostatique, ratio fixe. <b>En option :</b> direction hydrostatique, prédisposition GPS avec RapidSteer.
Système de direction à quatre roues directrices	4 roues directrices avec de multiples modes de fonctionnement et commandes automatiques.
Rayon de braquage minimal 4 roues directrices	4,9 m (540/65 R30).

FREINS	
Type	Freins à disque externe, double étrier sur les 4 roues.
Commande	Hydropneumatique conforme avec la réglementation de la CEE relative aux camions. ABS disponible dans tous les pays soit en série soit en option. Fonction Hillhold (démarrage en côte) en option sur tracteurs ABS avec contrôle de traction.
Freins de remorque	Freinage pneumatique de la remorque à double circuit de série. Freinage hydraulique de la remorque à simple circuit selon le pays. Freinage pneumatique de la remorque appliqué automatiquement par le frein de stationnement du tracteur. Prise d'alimentation ABS 12 V pour la remorque, de série.

TRANSMISSION	
Type	Transmission AGCO ML180 à variation continue avec 2 gammes de vitesses et 6 modes de travail.
Vitesses	Gamme lente : 0-30 km/h. Gamme rapide : 0-60 km/h.

POIDS				
		Pont avant	Pont arrière	Total
Machine de base	kg	4 000	3 990	7 990
+ pneumatiques 600/70 R30, relevage avant et prise de force avant	kg	4 800	4 150	8 950
Masse maximale autorisée	kg	8 000	10 000	14 500

ROUES ET PNEUMATIQUES				
	Marque	Taille	Voie standard mm	Voie inversée mm
Version agricole	MITAS HC2000 (VF) / Michelin Axiobib 2 (VF)	540/65 R30	1 870 / 2 000	2 264 / 2 134
Version agricole	BKT SIRO / MITAS HC2000 (VF)	540/65 R34	1 870 / 2 000	2 264 / 2 134
Version agricole	Michelin Axiobib 2 (VF)	540/65R34 avant et 600/70R30 arrière	2 015	2 218 / 2 134
Version agricole	BKT Agrimax / Trelleborg TM900	600/70 R30	1 830	1 930
Version agricole	BKT SPARGO (VF)	380/85 R38	Voiles de jantes boulonnées réglables - 8 voies possibles.	
Version utilitaire	Nokian TRI 2	500/65 R28	1 870	2 264
Version utilitaire	Nokian Hakkapellitta	540/65 R30	1 870	2 264
Version utilitaire	BKT Ridemax	540/65 R30	1 870	2 264

Garde-boues avant directionnels et arrière fixes. Garde-boues montés sur châssis fixes. Tous les pneumatiques sont conçus pour une vitesse nominale de 65 km/h.

<b>CABINE</b>	<p><b>L'équipement de série comprend :</b></p> <p>Climatisation auto-régulée, siège à suspension pneumatique avec accoudoir pour commande de la transmission et des principales fonctions, écran couleur tactile (affichage, configuration et commande des fonctions), distributeurs électroniques, débit prioritaire, filtres de catégorie 2, essuie-glace/lave-glace avant et arrière, pare-soleil avant, éclairage routier complet, prises auxiliaires électriques et capteur de vitesse, grand siège passager, ceinture de sécurité pour le conducteur et le passager, éclairage de la console latérale, tableau de bord Slimline rétro-éclairé, compartiment vide-poche, pré-équipement autoradio avec prise DIN unique et quatre haut-parleurs. Accès aux faisceaux et flexibles par la vitre arrière, commandes de montée/descente du relevage arrière et de marche/arrêt de la prise de force sur les garde-boues arrière, pare-soleil arrière, rétroviseurs grand angle.</p>
<b>ÉQUIPEMENT EN OPTION</b>	<p>Masse avant de 850 kg, masse arrière de 900 kg sur sellette arrière, fonction gestion bout de champ (HTA) avec radar et contrôle des performances, options de siège Deluxe, pare-brise dégivrant avant et arrière, rétroviseurs électriques chauffants, entrée audio auxiliaire type Jack 3,5 mm, options de phares de travail halogènes ou à LED, commandes externes sur garde-boues arrière, prise d'alimentation électrique 7 broches à l'avant, prise d'alimentation électrique à 3 broches à l'avant ou à l'arrière, rétroviseur intérieur, stabilisateurs automatiques du relevage arrière, troisième point à emboîtement, troisième point hydraulique, compartiment réfrigéré électrique, caméra arrière d'attelage, vitre de toit, interface pour outils sur la sellette arrière.</p>

#### RÉSUMÉ DES OPTIONS UTILITAIRES DE LA SÉRIE 4000

- Châssis avant utilitaire avec plaque de montage DIN réglable en hauteur de 200 mm.
- Prise de force avant décalée.
- Type B / 3, F1 C / 5 (monté sur le châssis utilitaire) et plaques DIN montées sur le relevage avant.
- Prises 7 broches (éclairage) et 3 broches (alimentation) montées à l'avant.
- Système de contrôle de la stabilité du pont avant.
- Interfaces de sellette arrière agricole et utilitaire.
- Roues de 28 pouces.
- Pneumatiques industriels/hiver Nokian.
- Carrosserie orange.



**UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MACHINES**

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

### FASTRAC JCB SÉRIE 4000

Puissance nominale : 160 – 217 cv (119 – 162 kW)

JCB SAS - Zone d'activités - 3 rue du Vignolle - 95842 SARCELLES CEDEX

Téléphone : 01 34 29 20 20 Télécopie : 01 39 90 93 66

Site Internet : [www.jcb.fr](http://www.jcb.fr) Email : [france.jcbmarketing@jcb.com](mailto:france.jcbmarketing@jcb.com)

Les dernières informations en date sur cette gamme de produits peuvent être téléchargées sur : [www.jcb.fr](http://www.jcb.fr)

[facebook.com/JCBAg](https://www.facebook.com/JCBAg)
[@JCBAgriculture](https://twitter.com/JCBAgriculture)
[youtube.com/JCBAgriculture](https://www.youtube.com/JCBAgriculture)

© 2014 JCB Sales. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, enregistrée dans un système de stockage de données ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, photocopie ou autre, sans la permission préalable de JCB Sales. Toutes les références données dans cette publication en matière de poids opérationnels, dimensions, capacités et autres mesures de performances sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent varier en fonction des données techniques exactes de chaque machine. Par conséquent, ne pas se fier à ces données pour établir la pertinence d'un modèle pour une application particulière. Demandez systématiquement conseil à votre concessionnaire local JCB. JCB se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Les illustrations et données techniques présentées peuvent comprendre des équipements et des accessoires en option. Toutes les images sont correctes au moment de l'édition. Le logo JCB est une marque de commerce de J. C. Bamford Excavators Ltd.

