

### **CHARGEUSE SUR PNEUMATIQUES** | JCB 435S

Puissance brute : 252 cv (188 kW) Poids opérationnel : 15 534 kg Charge de basculement braquée maxi : 9 142 kg Capacité de benne standard : 2,4 m³



# BEAUCOUP PLUS DE PUISSANCE

La JCB 435S, la chargeuse sur pneumatiques la plus puissante de notre gamme AGRI S, a beaucoup plus à offrir que les autres. La nouvelle JCB 435S embarque un moteur Stage V Cummins 6,7 litres dont la performance est impressionnante : 252 cv (188 kW) de pure puissance, soit 9,5 % de plus que notre modèle précédent, et 1 186 Nm de couple, soit une augmentation de 25,5 %. Ce n'est pas tout : ces chiffres s'entendent à bas régime, donc le moteur peut être extrêmement nerveux. À cela s'ajoutent le confort et la visibilité imbattables de sa cabine. La JCB 435S est super performante et possède tout le nécessaire pour accomplir tous vos travaux, quelle que soit la dimension de votre ferme.







## BEAUCOUP PLUS DE QUALITÉ

LES CHARGEUSES SUR PNEUMATIQUES JOUENT UN RÔLE PRIMORDIAL DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES, ET JCB L'A TRÈS BIEN COMPRIS. C'EST POURQUOI NOUS AVONS FAIT DE LA JCB 435S UN CONCENTRÉ DE QUALITÉ ET DE FIABILITÉ. LES PROCESSUS UTILISÉS POUR CONÇEVOIR, TESTER ET FABRIQUER CETTE MACHINE PRÉSERVERONT SES QUALITÉS SUR LE LONG TERME.



- 1 Pour assurer une meilleure résistance structurale et une plus grande longévité, votre nouvelle JCB 435S a bénéficié d'une analyse par élément fini et d'essais au banc, dans certains cas sur I million de cycles. Pour vous offrir un maximum de tranquillité d'esprit, nous avons effectué des essais en chambre froide qui garantissent le démarrage à des températures aussi basses que -20 °C.
- Les techniques d'usinage de précision JCB permettent des tolérances élevées et un positionnement parfait des axes et des bagues.
- Des processus de fabrication ultramodernes, comme l'usinage robotisé, une technologie de précision pour la peinture et des techniques novatrices d'assemblage nous aident à atteindre la meilleure qualité de fabrication.









### Conçue pour durer

4 Un robuste contrepoids en fonte protège l'arrière de votre JCB 435S contre les dommages, y compris les feux arrière et le système de refroidissement.

La protection de la machine est encore renforcée par l'installation de garde-boue qui sont équipés de garnitures et de bordures antichocs.

- L'articulation possède un axe central extra robuste et une bague surdimensionnée, ainsi que des roulements à doubles rouleaux coniques sur la partie inférieure. Cette technologie offre une résistance maximale aux charges verticales et horizontales pour une durabilité et une rigidité à l'épreuve de vos travaux.
- Es flexibles sont acheminés et maintenus à l'intérieur de l'articulation, à l'écart des points de pincement.
- Nouveaux garde-boue, nouvelle grille arrière, étanchéité du système de refroidissement renforcée pour une longévité maximisée de votre agro-chargeuse JCB 435S.









### BEAUCOUP PLUS DE PRODUCTIVITÉ

LA NOUVELLE JCB 435S EST INCROYABLEMENT PRODUCTIVE. DÉVELOPPANT 252 CV POUR UN POIDS INFÉRIEUR À 15 TONNES, ELLE BÉNÉFICIE D'UN EXCELLENT RAPPORT PUISSANCE/POIDS DE 17 CV/TONNE. LA JCB 435S EST UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE EN POUSSÉE, EN FRANCHISSEMENT DE CÔTE ET SUR ROUTE.

### Toute la puissance dont vous avez besoin

- Le nouveau moteur Cummins B 6,7 litres de la nouvelle JCB 435S peut réaliser des prouesses de performances en délivrant 252 cv (188 kW) de pure puissance, soit 9,5 % de plus que notre modèle précédent, et 1 186 Nm de couple, soit une augmentation de 25,5 %. Et ces chiffres s'entendent à bas régime, donc le moteur peut être extrêmement nerveux.
- Le puissant système hydraulique à double pompes à cylindrée variable jumelées peut faire circuler un débit de 264 l/min pour garantir des temps de cycle rapides et un cumul des fonctions optimal.
- La JCB 435S est équipée d'une attache rapide hydraulique JCB qui vous permet de changer vos équipements plus rapidement.









#### Productivité au chargement

4 La conception des bras à couple élevé (HT) de la JCB 435S apporte une grande visibilité sur les bras de chargeur, tout en offrant un levage parallèle, ce qui en fait la configuration parfaite pour une utilisation avec plusieurs équipements. Le couple constant sur toute la rotation du tablier permet de contrôler la puissance et les équipements de manière idéale. Choisissez les bras longs (HL) sur la JCB 435S afin de pouvoir utiliser la machine pour des chargements en position plus haute : trémies, remorques et épandeurs.

Avec une force d'arrachement maxi de 138 kN, cette chargeuse sur pneumatiques est suffisamment puissante pour venir à bout de travaux extrêmement exigeants.

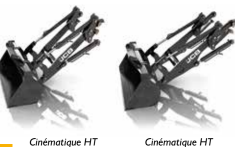
#### Productivité de la chaîne cinématique

- La transmission à 6 vitesses avec convertisseur de couple verrouillable à chaque vitesse offre de meilleures accélérations et une performance accrue lors des franchissements en côte et sur la route. Le verrouillage du convertisseur de couple élimine les pertes et permet de raccourcir les temps de cycle tout en améliorant l'efficacité.
- En matière de pont, vous pouvez choisir entre deux options pour adapter votre JCB 435S à n'importe quelle application.

Les ponts à glissement limité sont parfaits pour les travaux sur terrains meubles ou boueux avec traction réduite.

Les ponts standards avec blocage du différentiel avant automatique offrent une excellente traction sur tous les types de terrains. Ils sont parfaits pour la poussée en ligne droite.





Bras standards



### BEAUCOUP PLUS D'EFFICACITÉ

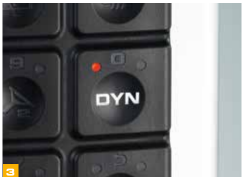
LA JCB 435S VOUS PERMET D'EN FAIRE PLUS EN DÉPENSANT MOINS. DE PAR LEUR CONCEPTION, LE MOTEUR, LES PONTS, LA CHAÎNE CINÉMATIQUE ET LE SYSTÈME HYDRAULIQUE TRAVAILLENT DE CONCERT POUR DÉCUPLER L'EFFICACITÉ ET DIVISER LE COÛT DE POSSESSION.

#### Efficacité de la conduite

- Le nouveau moteur Cummins Stage V de la 435S maximise le couple à bas régime et le maintient sur une large plage de régimes moteur.
- Le ventilateur de refroidissement à fonctionnement hydraulique réagit automatiquement à la température ambiante et ajuste sa vitesse pour optimiser le refroidissement et réduire la consommation de carburant. Cela minimise le bruit dans votre exploitation.
- La nouvelle JCB 435S possède deux nouveaux modes de puissance que vous pourrez contrôler du bout des doigts. Le mode standard réduit la puissance du moteur de 10 %, pour les travaux plus légers et dans une optique d'économie du carburant. Le mode dynamique augmente la puissance jusqu'à 252 cv, lorsque les travaux que vous allez effectuer en ont besoin.

Le ralenti automatique abaisse le régime moteur à 700 tr/min au bout de 30 secondes d'inactivité.









La nouvelle fonction d'arrêt automatique du moteur permet d'économiser le carburant en coupant le moteur lorsque la machine est laissée au ralenti. Le temps de ralenti peut être configuré par l'opérateur sans quitter le siège de la cabine.

- 4 Grâce au système de freinage à rotation lente, les freins de la nouvelle JCB 435S tournent à la même vitesse que les roues, ce qui diminue les échauffements et les frictions tout en économisant du carburant et en réduisant l'entretien.
- Grâce aux valves de décharge du bloc distributeur, les bras s'abaissent sous l'action de la force gravitationnelle, et non hydraulique, réduisant ainsi la consommation de carburant.
- 6 Avec les fonctions automatisées sélectionnables des bras de chargeur, l'opérateur peut limiter la hauteur de levage des bras de chargeur, paramétrer le retour en position de travail de la benne et aussi régler la vitesse d'enclenchement de la position flottante. Ces fonctions maximisent la sécurité et la productivité sur votre exploitation.









# BEAUCOUP PLUS DE CONFORT

LA CABINE JCB COMMANDPLUS
EST L'UNE DES MEILLEURES
CABINES DU MARCHÉ, OFFRANT
LE MEILLEUR EN TERMES
D'ERGONOMIE ET UN
AGENCEMENT OPTIMAL DES
COMMANDES ET DE LA POSITION
DE CONDUITE. LE CONFORT ET LA
VISIBILITÉ SONT AINSI MAXIMISÉS
ET PERMETTENT À L'OPÉRATEUR
D'ATTEINDRE UNE PRODUCTIVITÉ
ENCORE SUPÉRIEURE.

### La différence qui se voit

- D'emblée, vous remarquez que la structure de la cabine entièrement repensée possède des montants en A dont la largeur correspond à présent à celle de l'arrière de la cabine. Son intérieur est spacieux et bénéficie d'un pare-brise avant panoramique. L'ensemble des commutateurs et des commandes auxiliaires se trouve désormais sur le montant en A de droite pour un accès aisé.
- Très intuitif, le contrôleur rotatif facilite grandement l'utilisation de l'interface de la JCB 435S et l'accès à ses menus simples et dédiés.
- L'utilisation de la chargeuse est facilitée du fait que toutes les commandes sont montées sur le siège, et qu'elles suivent les mouvements de la suspension de ce dernier. Choisissez le système de commandes qui convient le mieux à vos opérateurs, entre les configurations à joysticks monoleviers et multileviers.





Pour maintenir un niveau de confort élevé dans la cabine à tout moment, celle-ci est équipée d'un système de pressurisation positive permettant d'éviter la pénétration de poussière et de fumées.

Fruit de recherches intensives au niveau de l'ergonomie de l'opérateur, la « Position de Conduite Élevée » optimise la disposition des commandes pour une multitude d'opérateurs de tailles et de corpulences distinctes. Vous pouvez aussi choisir d'équiper votre cabine d'un siège à suspension pneumatique de série ou d'un luxueux siège gaîné cuir, intégrant des fonctions de chauffage et de ventilation totalement réglables, ainsi qu'un soutien lombaire et un amorti électriquement réglables.

La fonction de réglage et de mémorisation de la position du volant le ramène instantanément à sa position de prédilection, même après avoir été rabattu pour un accès à la cabine plus aisé.

Équipez votre JCB 435S de l'air conditionné ou d'une climatisation auto-régulée pour obtenir des températures de travail idéales.

Un port multimédia dédié assure une excellente connectivité pour tous vos appareils électroniques.

L'ajout de vitres coulissantes sur les deux côtés de la cabine facilite la communication avec les personnes qui se trouvent à l'extérieur de la machine.

Le frein à main électrique offre de nombreux avantages : il s'utilise rapidement et facilement et, comme il est dépourvu de câble, il réduit le nombre d'ouvertures dans la cabine. Ceci permet d'isoler davantage l'environnement opérateur.





### **BEAUCOUP PLUS D'ATTRAIT**

LA GAMME JCB AGRI S EST DEVENUE UNE MARQUE PREMIUM À PART ENTIÈRE, PAR AILLEURS TRÈS APPRÉCIÉE. CETTE MARQUE EST SYNONYME DE PERFORMANCE SUPÉRIEURE ET D'ÉLÉGANCE. DES MACHINES QUI FONT RÊVER. EN CONNAISSANCE DE CELA, NOUS CRÉONS DES MACHINES QUI SONT ENCORE PLUS PERSONNALISÉES ET ENCORE PLUS RECHERCHÉES. SUR L'ENSEMBLE DES MACHINES DE CETTE GAMME, L'ACCENT A ÉTÉ MIS SUR L'ÉLÉGANCE ET LA PERSONNALISATION, ET FINALEMENT LA FIERTÉ DE POSSÉDER L'UNE D'ENTRE ELLES.



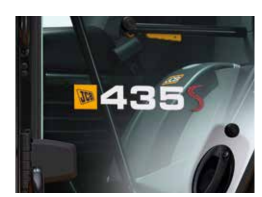












### BEAUCOUP PLUS DE DISPONIBILITÉ

LES CHARGEUSES SUR PNEUMATIQUES DOIVENT PASSER UN MAXIMUM DE TEMPS À TRAVAILLER. C'EST DANS CETTE OPTIQUE QUE NOUS AVONS CONÇU LA NOUVELLE JCB 435S: AVEC DES INTERVALLES D'ENTRETIEN PROLONGÉS ET AVEC DES COMPOSANTS DE QUALITÉ.

#### **Entretien courant**

- Le grand capot monobloc à ouverture électrique de la nouvelle JCB 435S a été pensé pour faciliter l'accès au moteur.
- L'accès aux réservoirs de carburant et d'AdBlue® est d'ailleurs tout aussi simple, via la grille verrouillable qui se trouve à l'arrière de la machine. Il n'y a pas besoin de sortir de la cabine pour vérifier le niveau de liquide lave-glace, d'huile moteur et du liquide de refroidissement, et tous les autres contrôles de routine et points de graissage se trouvent au niveau du sol. L'entretien devient ainsi beaucoup plus simple, et beaucoup plus sûr.
- Le système de refroidissement à mailles larges installé de série est une unité de grande dimension, à simple face, donc vous pouvez être sûr que son nettoyage sera à la fois rapide, facile et sans danger.
- Les marchepieds repliables à l'arrière sécurisent l'accès technique dans le compartiment moteur pour les entretiens.











### Moins d'entretien, plus de disponibilité

La cabine CommandPlus communique l'état de la machine au moyen d'alertes en temps réel, pour préserver à la fois la machine et l'opérateur.

La fonction d'aide CommandPlus est intuitive et donne à l'opérateur des descriptions explicites concernant les fonctions qui sont activables depuis la cabine. Par une simple pression sur le bouton «? », l'opérateur novice ou peu familier des commandes peut prendre connaissance de celles-ci de façon à la fois rapide et facile, sans avoir à ouvrir le manuel de l'opérateur.

En recourant à des composants de très haute qualité comme le moteur Cummins, les transmission et ponts ZF, les pompes Rexroth et le distributeur Parker, nous avons fait de la JCB 435S une machine conçue pour durer longtemps.

Le double circuit de freinage hydraulique avec freins multidisques à bain d'huile est quasiment sans entretien.

- Z Le filtre cyclonique avec circuit de récupération du ventilateur moteur offre quatre fois la capacité de filtration d'un filtre à air standard. Son système est plus durable et comporte moins de composants, tout en offrant une efficacité accrue, ce qui permet de préserver le moteur encore mieux.
- Pratiques, les filtres de chauffage et de ventilation sont positionnés à l'abri d'un panneau accessible par l'extérieur. Le panneau de fusibles principal et les relais ont été repositionnés à côté de la porte pour faciliter son accès.













## BEAUCOUP PLUS DE SÉCURITÉ

LA NOUVELLE JCB 435S INCORPORE BEAUCOUP PLUS DE PROTECTIONS POUR RENFORCER LA SÉCURITÉ DE L'OPÉRATEUR ET DE VOTRE EXPLOITATION À CHAQUE INSTANT. VISIBILITÉ PANORAMIQUE AMÉLIORÉE, ACCÈS À LA CABINE ET SORTIE AISÉES, ET PROTECTION ROPS/FOPS... ET CE N'EST QU'UN DÉBUT.

#### **Excellente visibilité**

La nouvelle JCB 435S est équipée d'une caméra arrière qui montre à l'opérateur une vue arrière sans la moindre obstruction, et dont l'image est visible sur l'écran couleur à l'intérieur de la cabine.

Les rétroviseurs sont fixés devant les montants pour une visibilité panoramique.

Les rétroviseurs intérieurs, les rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique et la caméra arrière offrent une excellente visibilité autour de votre machine.

La visibilité sur le capot arrière plongeant est excellente, parce que le filtre à air se trouve sous le capot et l'échappement est centré.

Les nouveaux phares de travail, automatiques et entièrement personnalisables, s'allument dès la sélection de la marche arrière. Les phares assistés s'allument automatiquement sur le toit pour accroître la visibilité de l'opérateur lors des travaux de nuit. Excellente visibilité dans l'obscurité garantie grâce à l'éclairage à LED sur 360 degrés JCB, proposé en option.









#### La sécurité avant tout

- Les marchepieds larges, inclinés et uniformément espacés de la JCB 435S sont accompagnés de poignées bien positionnées pour offrir trois points de contact permanents pour un accès en toute sécurité à la cabine.
- La conception soignée des bavettes des garde-boue assure une protection intégrale contre les projections engendrées par tous les types de pneumatiques compatibles. La sécurité s'en voit ainsi améliorée, et l'accumulation des débris est également diminuée.
- La cabine est montée sur silentblocs en conformité avec les normes ROPS/FOPS. Elle est aussi équipée d'un système de pressurisation positive permettant d'éliminer la poussière. Vous pouvez aussi choisir entre des filtres d'air frais ou au charbon.







### 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 DETECTE &

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.

### **BEAUCOUP PLUS DE VALEUR**

L'ASSISTANCE CLIENT MONDIALE DE JCB EST DE PREMIER ORDRE. POUR TOUS VOS BESOINS ET OÙ QUE VOUS SOYEZ, NOUS INTERVENONS RAPIDEMENT ET EFFICACEMENT POUR VOUS PERMETTRE D'EXPLOITER PLEINEMENT VOTRE MACHINE.

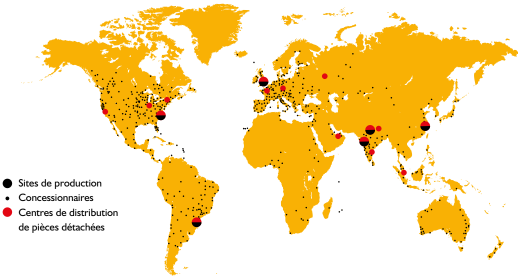


- 1 Notre service d'assistance technique concessionnaire vous apportera des réponses et des solutions, tandis que notre équipe de spécialistes JCB Finance dédiée vous apportera des solutions de financement adaptées à vos besoins : crédit-bail, location financière, créditd'équipement, service complet, une large palette de solutions financières.
- 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.

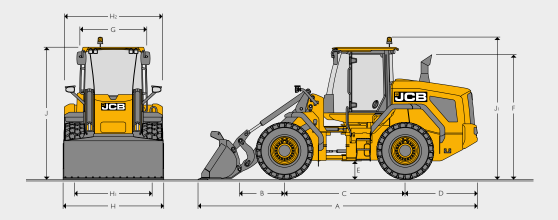


SCB propose une gamme complète de contrats de service et offres personnalisées qui permet à votre machine de bénéficier d'un entretien optimal, quel que soit votre budget. Ce système vous garantit le meilleur service apres-vente assuré par des techniciens hautement qualifiés, formés par le constructeur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



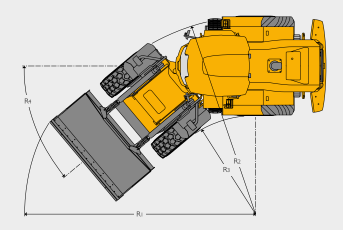


#### **DIMENSIONS STATIQUES**



			435S	435S HL (bras longs)
Α	Longueur hors tout	mm	7 203	7 524
В	Distance de l'axe des roues arrière à l'axe	mm	I 252	I 252
С	Empattement	mm	3 050	3 050
D	Distance de l'axe des roues arrière au contrepoids	mm	I 84I	I 841
Ε	Garde au sol mini	mm	491	491
F	Hauteur à l'échappement	mm	3 154	3 154
G	Largeur à la cabine	mm	I 594	I 594
Н	Largeur maxi aux pneumatiques	mm	2 961	2 961
ΗΙ	Voie	mm	2 229	2 229
H2	Largeur maxi aux garde-boue	mm	2 961	2 961
J	Hauteur au toit de la cabine gyrophare abaissé	mm	3 450	3 450
JI	Hauteur au toit de la cabine gyrophare relevé	mm	3 810	3 810
	Hauteur aux axes (maxi)	mm	3 876	4 306
	Poids sur le pont avant	kg	6 200	6 424
	Poids sur le pont arrière	kg	8 766	8 733
	Poids opérationnel	kg	14 966	15 157

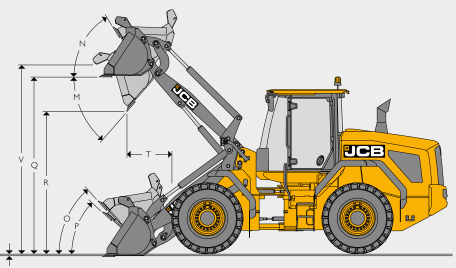
Données basées sur une machine équipée de pneumatiques Michelin 750/65R26 MegaXBib et d'une benne à montage direct de 1,9 m³ avec contre-lame et réservoir de carburant auxiliaire.



			435S	435S HL (bras longs)
RI	Rayon de braquage maxi à la benne	mm	5 902	6 035
R2	Rayon de braquage maxi aux pneumatiques	mm	5 483	5 483
R3	Rayon de braquage intérieur	mm	2 707	2 707
R4	Angle d'articulation	degrés	40	40

Modèle		435\$			435S HL (bras longs)														
Montage de la benne			Montag	e direct			Attache	e rapide		Benne à céréales		Montag	e direct			Attache	e rapide		Benne à céréales
Type de benne			Tout	usage			Tout	usage				Tout	usage			Tout	usage		
Équipement de la benne			Contre-lam	e réversible			Contre-lam	e réversible				Contre-lam	e réversible			Contre-lam	e réversible		
Capacité de la benne (en dôme SAE)	m³	1,9	2,1	2,4	2,7	1,9	2,1	2,4	2,7	4,0	1,9	2,1	2,4	2,7	1,9	2,1	2,4	2,7	4,0
Capacité de la benne (à ras)	$m^3$	1,616	1,83	2,057	2,346	1,616	1,83	2,057	2,346	4	1,616	1,83	2,057	2,346	1,616	1,83	2,057	2,346	4
Largeur de la benne	mm	2 550	2 550	2 700	2 700	2 550	2 550	2 700	2 700	2 750	2 550	2 550	2 700	2 700	2 550	2 550	2 700	2 700	2 750
Poids de la benne	kg	810	850	1 163	I 236	810	850	1 136	1211	I 430	810	850	1 163	I 236	810	850	1 136	1211	1 415
Densité maxi des matériaux	kg/m³	3 064	2 747	2 347	2 060	2 496	2 236	1 905	I 670	1 028	2 638	2 366	2014	l 769	2 072	I 856	I 573	I 379	849
Charge de basculement (en ligne)	kg	11 906	11 797	11518	11 377	11 099	10 998	10 741	10 607	9 726	9 909	9819	9 546	9 427	9 256	9 172	8 920	8 806	8 088
Charge de basculement (braquée maxi)	kg	11 643	11 537	11 264	11 126	9 484	9 392	9 142	9019	8 227	10 026	9 936	9 668	9 550	7 875	7 797	7 552	7 447	6 796
Charge exploitable	kg	5 822	5 768	5 632	5 563	4 742	4 696	4 57 1	4510	4     4	5 0 1 3	4 968	4 834	4 775	3 937	3 899	3 776	3 723	3 398
Force d'arrachement maxi	kN	138	128	123	115	121	113	106	99	53	138	128	123	115	121	113	106	99	53
Angle de déversement maxi	degrés	49	49	49	49	49	49	49	49	49	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Angle de cavage à hauteur maxi	degrés	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	60	60	58	58	60	60	60
Angle de cavage en transport	degrés	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	54	54	50	50	54	54	54
Angle de cavage au sol	degrés	43	43	43	43	43	43	43	43	43	48	48	45	45	48	48	45	45	45
Hauteur de chargement	mm	612	3 612	3 755	3 755	3 612	3 612	3 755	3 755	3 634	4 042	4 042	4 409	4 409	4 042	4 042	4 409	4 409	4 409
Hauteur de déversement (à 45 °)	mm	2 944	2 896	2 962	2 87 1	2 848	2 775	2 850	2 786	2 086	3 374	3 326	3 6 1 6	3 525	3 278	3 205	3 504	3 440	3 440
Profondeur de décapage	mm	47	47	106	106	47	47	106	106	31	110	110	101	101	110	110	101	101	101
Portée à la hauteur de déversement	mm	897	963	1011	I 070	1 003	1 069	1 088	1 146	I 547	1 059	1 109	1011	I 070	1 165	1 231	1 088	1 146	1 146
Hauteur aux axes	mm	3 876	3 876	4 02 1	4 02 1	3 876	3 876	4 02 1	4 02 1	3 958	4 306	4 306	4 675	4 675	4 306	4 306	4 675	4 675	4 675
Portée maxi (déversement à 45 degrés) bras horizontal	mm	I 644	I 694	I 850	1914	1 751	1816	1 935	1 999	2 367	1 992	2 042	2 340	2 404	2 099	2 164	2 425	2 489	2 489
Poids opérationnel		14 956	15 000	15 272	15 335	15 241	15 285	15 534	15 596	15 872	15 147	15 191	15 463	15 526	15 432	15 476	15 725	15 787	16 063

<sup>\*</sup> Si la machine est équipée de pneumatiques Michelin MegaXBib 750/65R26, d'une transmission à 6 vitesses et d'un réservoir de carburant auxiliaire.



DIMENSIONS DES PNEUMATIQUES									
	43	58	435S HL (bras longs)		Dimensions				
Dimensions des pneumatiques	Fabricant	Туре	Poids opérationnel (kg)	Charge de basculement en ligne (kg)	Charge de basculement braquée maxi (kg)	Charge de basculement en ligne (kg)	Charge de basculement braquée maxi (kg)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
620/75R26	MICHELIN	MegaXBib	-200	-137	-117	-118	-101	-13	-278

MOTEUR		
Fabricant		Cummins
Modèle		Série B
Cylindrée	litres	6,7
Admission		Turbocompressée
Nombre de cylindres		6
Puissance brute maxi SAE J1995/ISO 14396	cv (kW) à 1 900 tr/min	252 (188)
Puissance brute nominale SAE J 1995/ISO 14396	cv (kW) à 2 200 tr/min	225 (168)
Puissance nette selon ISO 9249	cv (kW) à 2 200 tr/min	248 (185)
Couple maxi	Nm à 1 300 tr/min	I 186
Nombre de soupapes par cylindre		4
Filtration d'air		Préfiltre cyclonique avec circuit de récupération du ventilateur de refroidissement
Type d'entraînement de ventilateur		Ventilateur de refroidissement à entraînement hydraulique
Émissions		Stage V

TRANSMISSION			
		6 vitesses avec convertisseur	de couple verrouillable (ZF)
Туре		ZF 6WG210 avec ve	errouillage enclenché
Engrenage		Mode Dynamique marche avant	Mode Dynamique marche arrière
1	km/h	5,87	6,13
2	km/h	9,18	15,53
3	km/h	14,73	36,68
4	km/h	22,55	_
5	km/h	34,86	-
6	km/h	48	-

<sup>\*</sup> Vitesse maximale limitée à 48 km/h.

PONTS					
Туре	Différentiel à glissement limité	Différentiel ouvert avec verrouillage automatique avant (autobloquant)			
Marque et modèle	ZF MT-L 3085 II (avant et arrière)				
Ratio de pont	20,182 : 1				
Oscillation du pont arrière	+/- 10,5 degrés				
Rapport de polarisation	30 %	100 % (lorsque verrouillé)			

2 options de pont disponibles : différentiels à glissement limité ou différentiels ouverts avec verrouillage automatique.

Toutes les options sont équipées du freinage adapté à la vitesse des roues, d'un système de réduction de l'échauffement accumulatif et d'une durée de service prolongée.

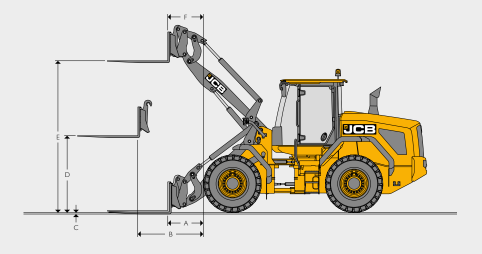
SYSTÈME ÉLECTRIQUE		
Tension	V	24
Débit de l'alternateur	A/h	120
Capacité de la batterie	A/h	2 × 110

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE D'ENTRETIEN		
Circuit hydraulique	litres	210
Réservoir de carburant + auxiliaire	litres	400
Réservoir d'AdBlue®	litres	75

CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Type de pompe		Double pompe à pistons à cylindrée variable
Pompe I débit maxi	I/min	132
Pompe I pression maxi	bar	250
Pompe 2 débit maxi	l/min	132
Pompe 2 pression maxi	bar	160
Temps de cycles hydrauliques à régime moteur maxi		
Bras levés benne chargée	secondes	4,7
Déversement benne chargée	secondes	1,8
Bras baissés benne à vide	secondes	2,8
Temps de cycle total	secondes	9,3

DIM	ENSIONS DE LA CHARGEUSE AVEC FOURCHES			
			435S	435S HL (bras longs)
	Largeur du tablier porte-fourche	mm	I 500	I 500
	Longueur des fourches	mm	I 220	I 220
Α	Portée au niveau du sol	mm	722	1 140
В	Portée (bras à l'horizontale)	mm	I 480	I 829
С	Haut des fourches au-dessus du sol avec bras abaissés	mm	60	-2
D	Hauteur (bras à l'horizontale)	mm	I 895	I 894
Е	Hauteur maxi	mm	3 726	4 090
F	Portée à hauteur maxi	mm	741	803
	Charge de basculement en ligne	kg	7 676	7 496
	Charge de basculement braquée maxi (40 °)	kg	6 586	6 410
	Charge utile (80 %)*	kg	5 269	5 128
	Poids de l'équipement	kg	429	430
	Poids opérationnel (avec opérateur de 75 kg et réservoirs de carburant et d'AdBlue® pleins)	kg	14 886	15 078

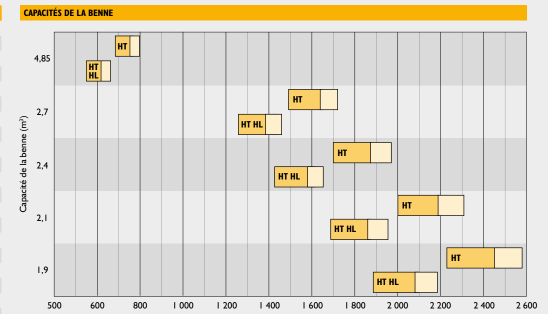
<sup>\*</sup> À 600 mm du centre de gravité. Données basées sur une charge de basculement braquée à 80 % conforme à la norme ISO 8313.  $Machine \'equip\'ee de pneumatiques Michelin 750/65R26 Mega X \'Bib et d'une benne \`a montage direct de 1,9 m³ avec contre-lame et réservoir material de 1,0 m³ avec contre-lame et réservoir material de 1,0 m³ avec contre-lame et réservoir material de 1,0 m³ avec contre-lame et réser$ de carburant standard



kg/m³         %           Neige (fraîche)         200         110           Tourbe (sèche)         400         100           Betterave à sucre         530         100           Coke (foisonnée)         570         85           Orge         600         85           Coke de pétrole         680         85           Blé         730         85           Charbon bitumeux         765         100           Engrais (mixte)         1 030         85           Charbon anthracite         1 046         100           Terre sèche (foisonnée)         1 150         100           Engrais azoté         1 250         85           Chlorure de sodium (sec) (sel)         1 300         85           Chlorure de sodium (sec) (sel)         1 300         85           Ciment Portland         1 440         100           Calcaire (concassé)         1 530         100           Sable (sec)         1 550         100           Asphalte         1 600         100           Gravier (sec)         1 650         85           Argile (humide)         1 890         110           Argile réfractaire         2 080 <t< th=""><th>DENSITÉ DES MATÉRIAUX</th><th></th><th></th></t<>	DENSITÉ DES MATÉRIAUX		
Neige (fraîche)  Neige (fraîche)  200  I 10  Tourbe (sèche)  400  Betterave à sucre  530  I 00  Coke (foisonnée)  570  85  Orge  600  85  Coke de pétrole  680  85  Blé  730  85  Charbon bitumeux  765  I 00  Engrais (mixte)  I 030  85  Charbon anthracite  I 046  I 00  Terre sèche (foisonnée)  I 150  I 100  Engrais azoté  I 250  85  Chlorure de sodium (sec) (sel)  I 300  85  Ciment Portland  Calcaire (concassé)  I 300  Sable (sec)  I 550  I 00  Sable (sec)  I 150  I 100  Gravier (sec)  I 160  I 170  Sable (humide)  I 1890  I 100  Argile réfractaire  2 080  I 100  Cuivre (concentré)  Ardoise	Matériau	Densité en vrac	Coefficient de remplissage
Tourbe (sèche)         400         100           Betterave à sucre         530         100           Coke (foisonnée)         570         85           Orge         600         85           Coke de pétrole         680         85           Blé         730         85           Charbon bitumeux         765         100           Engrais (mixte)         1 030         85           Charbon anthracite         1 046         100           Terre sèche (foisonnée)         1 150         100           Engrais azoté         1 250         85           Chlorure de sodium (sec) (sel)         1 300         85           Ciment Portland         1 440         100           Calcaire (concassé)         1 530         100           Sable (sec)         1 550         100           Asphalte         1 600         100           Gravier (sec)         1 650         85           Arglie (humide)         1 680         110           Arglie réfractaire         2 080         100           Cuivre (concentré)         2 300         85           Ardoise         2 800         100		kg/m³	%
Betterave à sucre 530 100  Coke (foisonnée) 570 85  Orge 600 85  Coke de pétrole 680 85  Blé 730 85  Charbon bitumeux 765 100  Engrais (mixte) 1030 85  Charbon anthracite 1046 100  Terre sèche (foisonnée) 1150 100  Engrais azoté 1250 85  Chlorure de sodium (sec) (sel) 1300 85  Ciment Portland 1440 100  Calcaire (concassé) 1530 100  Sable (sec) 1550 100  Gravier (sec) 1650 85  Argile (humide) 1680 110  Sable (humide) 1890 110  Argile réfractaire 2080 100  Cuivre (concentré) 2300 85  Ardoise 1000	Neige (fraîche)	200	110
Coke (foisonnée)         570         85           Orge         600         85           Coke de pétrole         680         85           Blé         730         85           Charbon bitumeux         765         100           Engrais (mixte)         1 030         85           Charbon anthracite         1 046         100           Terre sèche (foisonnée)         1 150         100           Engrais azoté         1 250         85           Chlorure de sodium (sec) (sel)         1 300         85           Ciment Portland         1 440         100           Calcaire (concassé)         1 530         100           Sable (sec)         1 550         100           Asphalte         1 600         100           Gravier (sec)         1 650         85           Argile (humide)         1 890         110           Argile réfractaire         2 080         100           Cuivre (concentré)         2 300         85           Ardoise         2 800         100	Tourbe (sèche)	400	100
Orge       600       85         Coke de pétrole       680       85         Blé       730       85         Charbon bitumeux       765       100         Engrais (mixte)       1 030       85         Charbon anthracite       1 046       100         Terre sèche (foisonnée)       1 150       100         Engrais azoté       1 250       85         Chlorure de sodium (sec) (sel)       1 300       85         Ciment Portland       1 440       100         Calcaire (concassé)       1 530       100         Sable (sec)       1 550       100         Asphalte       1 600       100         Gravier (sec)       1 650       85         Argile (humide)       1 680       110         Sable (humide)       1 890       110         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Betterave à sucre	530	100
Coke de pétrole       680       85         Blé       730       85         Charbon bitumeux       765       100         Engrais (mixte)       1 030       85         Charbon anthracite       1 046       100         Terre sèche (foisonnée)       1 150       100         Engrais azoté       1 250       85         Chlorure de sodium (sec) (sel)       1 300       85         Ciment Portland       1 440       100         Calcaire (concassé)       1 530       100         Sable (sec)       1 550       100         Asphalte       1 600       100         Gravier (sec)       1 650       85         Argile (humide)       1 680       110         Sable (humide)       1 890       110         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Coke (foisonnée)	570	85
Blé       730       85         Charbon bitumeux       765       100         Engrais (mixte)       1 030       85         Charbon anthracite       1 046       100         Terre sèche (foisonnée)       1 150       100         Engrais azoté       1 250       85         Chlorure de sodium (sec) (sel)       1 300       85         Ciment Portland       1 440       100         Calcaire (concassé)       1 530       100         Sable (sec)       1 550       100         Asphalte       1 600       100         Gravier (sec)       1 650       85         Argile (humide)       1 680       110         Sable (humide)       1 890       110         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Orge	600	85
Charbon bitumeux       765       100         Engrais (mixte)       1 030       85         Charbon anthracite       1 046       100         Terre sèche (foisonnée)       1 150       100         Engrais azoté       1 250       85         Chlorure de sodium (sec) (sel)       1 300       85         Ciment Portland       1 440       100         Calcaire (concassé)       1 530       100         Sable (sec)       1 550       100         Asphalte       1 600       100         Gravier (sec)       1 650       85         Argile (humide)       1 680       110         Sable (humide)       1 890       110         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Coke de pétrole	680	85
Engrais (mixte)	Blé	730	85
Charbon anthracite       I 046       I00         Terre sèche (foisonnée)       I 150       I00         Engrais azoté       I 250       85         Chlorure de sodium (sec) (sel)       I 300       85         Ciment Portland       I 440       I00         Calcaire (concassé)       I 530       I00         Sable (sec)       I 550       I00         Asphalte       I 600       I00         Gravier (sec)       I 650       85         Argile (humide)       I 680       I10         Sable (humide)       I 890       I10         Argile réfractaire       2 080       I00         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       I00	Charbon bitumeux	765	100
Terre sèche (foisonnée)       I 150       100         Engrais azoté       I 250       85         Chlorure de sodium (sec) (sel)       I 300       85         Ciment Portland       I 440       100         Calcaire (concassé)       I 530       100         Sable (sec)       I 550       100         Asphalte       I 600       100         Gravier (sec)       I 650       85         Argile (humide)       I 680       I 10         Sable (humide)       I 890       I 10         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Engrais (mixte)	I 030	85
Engrais azoté	Charbon anthracite	I 046	100
Chlorure de sodium (sec) (sel)  Ciment Portland  1 440  100  Calcaire (concassé)  1 530  100  Sable (sec)  1 550  100  Asphalte  1 600  100  Gravier (sec)  1 650  85  Argile (humide)  1 680  110  Sable (humide)  1 890  1 10  Cuivre (concentré)  2 300  85  Ardoise	Terre sèche (foisonnée)	I 150	100
Ciment Portland       I 440       100         Calcaire (concassé)       I 530       100         Sable (sec)       I 550       100         Asphalte       I 600       100         Gravier (sec)       I 650       85         Argile (humide)       I 680       I 10         Sable (humide)       I 890       I 10         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Engrais azoté	I 250	85
Calcaire (concassé)       I 530       100         Sable (sec)       I 550       100         Asphalte       I 600       100         Gravier (sec)       I 650       85         Argile (humide)       I 680       I 10         Sable (humide)       I 890       I 10         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Chlorure de sodium (sec) (sel)	I 300	85
Sable (sec)       I 550       100         Asphalte       I 600       100         Gravier (sec)       I 650       85         Argile (humide)       I 680       I 10         Sable (humide)       I 890       I 10         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Ciment Portland	I 440	100
Asphalte       I 600       I00         Gravier (sec)       I 650       85         Argile (humide)       I 680       I I0         Sable (humide)       I 890       I I0         Argile réfractaire       2 080       I 00         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       I 00	Calcaire (concassé)	I 530	100
Gravier (sec)     I 650     85       Argile (humide)     I 680     IIO       Sable (humide)     I 890     IIO       Argile réfractaire     2 080     IOO       Cuivre (concentré)     2 300     85       Ardoise     2 800     IOO	Sable (sec)	I 550	100
Argile (humide)       1 680       110         Sable (humide)       1 890       110         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Asphalte	I 600	100
Sable (humide)       1 890       110         Argile réfractaire       2 080       100         Cuivre (concentré)       2 300       85         Ardoise       2 800       100	Gravier (sec)	I 650	85
Argile réfractaire         2 080         100           Cuivre (concentré)         2 300         85           Ardoise         2 800         100	Argile (humide)	I 680	110
Cuivre (concentré)         2 300         85           Ardoise         2 800         100	Sable (humide)	I 890	110
Ardoise 2 800 100	Argile réfractaire	2 080	100
	Cuivre (concentré)	2 300	85
Magnétite 3 204 100	Ardoise	2 800	100
	Magnétite	3 204	100

BRUIT ET VIBRATIONS				
			Incertitude	Conditions de mesure
Niveau sonore au poste de conduite	LpA	68 dB	+/- I dB	Établi selon la méthode de test définie dans la norme ISO 6396 et la condition de test dynamique définie dans la norme 2000/14/CE.
Émissions sonores de la machine	LWA	104 dB	+/- I dB	Puissance sonore équivalente garantie (bruit extérieur) établie selon les conditions de test dynamique définies dans la norme 2000/14/CE.
Vibration du corps	m/s²	0,42	+/- 0,11 dB	Norme ISO 2632-1:1997 standardisée à une période de référence de 8 heures et basée sur un cycle de test composé de travaux de chargement (terre).
Vibration des membres	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	N/A	Conditions de test dynamique ISO 5349-2:2001

#### CHARGEUSE SUR PNEUMATIQUES JCB 435S DONNÉES TECHNIQUES



Densité du matériau (kg/m³)

HT = Bras standards HT HL = Bras longs



Phare et alarme de recul intelligents

Phare et alarme de recul cri du lynx

Clignotants

#### ÉOUIPEMENT SERVICE ET ENTRETIEN SYSTÈME ÉLECTRIQUE (SUITE) **POSTE DE CONDUITE (SUITE)** 2 x prises de courant 12 V à l'intérieur de la cabine Système télématique JCB LiveLink Phares de travail dans la grille arrière Alarme d'ouverture du capot Prise 24 V à l'intérieur de la cabine Vidange et appoint d'huile moteur à distance • Prises de diagnostic de pression groupées Phares de recul à LED bleus + Caméra arrière (couleur) Boîte à outils verrouillable Phares de recul à LED orange Colonne de direction réglable et rabattable avec fonction mémoire + Cabine certifiée ROPS/FOPS Points de graissage accessibles au niveau du sol Circuit électrique pour remorque 24 V Circuit électrique pour remorque 12 V Plafonnier + MOTEUR Écran d'affichage principal avant Filtre à air – préfiltre cyclonique avec système de récupération du ventilateur moteur CHAÎNE CINÉMATIQUE Écran d'affichage secondaire sur montant en A. interface de menu à commande Ventilateur de refroidissement réversible automatique rotative Modes de conduite gérés par l'opérateur : standard et dynamique Capture d'huile du reniflard de carter Panel de boutons sur montant en A Transmission 6 rapports avec convertisseur de couple verrouillable AdBlue® Ventilation réglable Moyeu à réducteur planétaire Ceinture de sécurité 50 mm Capot arrière à ouverture électrique Pont avant fixe Radiateur/refroidisseurs Epoxy Commande de rétrogradage sur le joystick Ceinture de sécurité 75 mm Ventilateur fixe embarqué Jauge d'huile de transmission Essuie-glace / lave-glace de pare-brise avant à deux vitesses et intermittent, avec Filtre à carburant repositionnement automatique au repos Inverseur du sens de marche au joystick Préfiltre à carburant avec capture d'eau Démarrage au neutre Essuie-glace / lave-glace de vitre arrière à une vitesse avec repositionnement Ventilateur de refroidissement à entraînement hydraulique Ponts avant et arrière avec différentiel à glissement limité + automatique au repos Ouverture du capot électrique actionnable manuellement Pont arrière standard et pont avant à différentiel autobloquant + Système de chauffage/désembuage à 3 vitesses Démarrage à -20° Pont arrière oscillant Fenêtres gauche et droite à ouverture coulissante Contrôle des émissions à l'échappement par DOC / FAP / SCR Débrayage piloté « Power-Inch » sur la pédale de frein (sélectionnable) • Tapis de sol Transmission Powershift automatique sélectionnable Ventilateur déployable Porte-gobelet Turbo à géométrie variable Limiteur de vitesse à 48 km/h + Boule de volant Radiateur à mailles larges Monolevier avec inverseur sur colonne de direction (direction et rapport) Rétroviseur arrière intérieur Minuteur d'arrêt automatique du moteur en ralenti (réglable en cabine) Bypass du refroidisseur de l'huile de transmission Vitres de cabine teintées Port multimédia (USB et Jack 3.5 mm) SYSTÈME ÉLECTRIQUE SYSTÈME DE FREINAGE Compartiment de rangement Alternateur 120 A Freins à disques multiples à bain d'huile Pare-brise feuilleté Gyrophare orange Plaquettes de frein en métal fritté Vitre arrière chauffante Rétroviseurs à réglage électrique Puissance hydraulique à double circuit Isolateur des commandes du chargeur Rétroviseurs chauffants Freins à rotation lente Avertisseur sonore Coupe-batterie externe Frein de stationnement à disque sur l'arbre de sortie de transmission Accoudoir réglable Bras de gyrophare rabattable Frein de stationnement électrohydraulique Tapis de fond des espaces de rangement en caoutchouc amovibles Gyrophare de ceinture de sécurité vert Circuit hydraulique pour freins de remorque + Commandes installées sur le siège, réglables et suspendues Phares de travail avant et arrière à halogène Phares de travail avant et arrière à LED POSTE DE CONDUITE TABLEAU DE BORD Phares de travail à 360 ° Cabine entièrement vitrée Voyants d'avertissement Climatisation manuelle Feux de détresse Clignotants Caméra arrière intégrée Climatisation autorégulée + Avertissement principal Kit d'éclairage de la plaque d'immatriculation Joystick multifonction Température élevée du liquide de refroidissement Commandes multileviers État de charge de la batterie Feux de stationnement + Niveau de carburant bas Câblage pour radio et haut-parleurs Commande auxiliaire proportionnelle électrohydraulique Feu antibrouillard arrière Pression d'huile moteur Siège chauffant en tissu à suspension pneumatique Deluxe Phare et alarme de recul Siège Super Deluxe gaîné cuir, chauffant et ventilant à suspension pneumatique Feux de détresse État du frein de stationnement Système de détection d'obiet arrière Pare-soleil avant Feux de route avant et arrière Pare-soleil arrière Feux de route

Phares principaux

Feux antibrouillard arrière

Préchauffage du moteur

Filtre d'admission d'air de la cabine

Prise 12 V à l'intérieur de la cabine

Filtre d'admission d'air à charbon de la cabine

+

ÉQUIPEMENT (SUITE)	
TABLEAU DE BORD (SUITE)	
Pression du circuit de freinage	•
Verrouillage du différentiel	•
Pression de direction basse	•
Alarmes sonores	
Filtre à air moteur obstrué	•
AdBlue®	•
Réduction de couple pour cause de dysfonctionnement	•
Voyant d'avertissement orange	•
Arrêt du moteur	•
Affichage de jauge	
Régime moteur	•
Température du liquide de refroidissement	•
Niveau de carburant	•
Écran LCD	
Rapporté engagé	•
Arrêt du moteur	•
Réduction de couple pour cause de dysfonctionnement	•
Voyant d'avertissement orange	•
AdBlue®	•
Filtre à air moteur obstrué	•
Pression de circuit de direction secondaire	•
Verrouillage du convertisseur de couple	•
Mode de direction	•
Vitesse au sol	•
Régime moteur (affichage numérique)	•
Horloge	•
État hydraulique	•
Système de suspension active (SRS)	•
Gyrophare	•
Feux de travail avant	•
Feux de travail arrière	•
Vitre arrière chauffante	•
Température du carter de transmission	•
Écrans de données	
Niveau d'AdBlue®	•
Température de l'huile hydraulique	•
Température du convertisseur de couple	•
Niveau de carburant restant	•
Carburant total consommé (réinitialisable)	•
Consommation de carburant instantanée	•
Consommation de carburant moyenne (réinitialisable)	•
Date du jour	•
Heures de fonctionnement	•
Distance parcourue (réinitialisable)	•
Heures restantes jusqu'au prochain entretien	•
Contrôles quotidiens	
Niveau d'huile moteur avant le démarrage	•
Niveau d'AdBlue®	•

ÉCRAN SECONDAIRE, CÔTÉ DROIT	
Horloge	•
Commande de climatisation	•
Vitesse du ventilateur	•
Réglage de la température dans la cabine	•
Heures de fonctionnement	•
Caméra arrière	•
Consommation de carburant	•
Heure et date	•
Débit auxiliaire	•
Température de l'huile hydraulique	•
Température de l'huile de transmission	•
Arrêt automatique du moteur	•
Phares de travail avant et arrière automatiques	•
Écran des réglages de la machine	
Température du liquide de refroidissement	•
Pression d'huile moteur	•
Filtre à air	•
Température du carter de transmission	•
Température du convertisseur de couple de la transmission	•
Température du carter de transmission	•
Température de l'huile hydraulique	•
Pression du frein de stationnement	•
Tension de la batterie	•
Affichage d'aide	•
Manuel opérateur consultable à l'écran	•
SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Système de suspension active (SRS)	•
Attache rapide hydraulique à double isolation depuis la cabine	•
Kit clapet auxiliaire	+
Circuit hydraulique auxiliaire	•
Double circuit hydraulique auxiliaire	+
Pompes à pistons jumelées avec priorité à la direction	•
Circuit de direction de secours	•
Huile hydraulique biodégradable JCB	+
Isolation hydraulique électronique	•
Remise à plat automatique de la benne	•
Dispositif de remise à niveau automatique de la benne	•
Position flottante du chargeur avant	•
Jauge de niveau d'huile hydraulique	•
Refroidisseur d'huile hydraulique	•

ÉQUIPEMENT EXTÉRIEUR	
Garde-boue avant et arrière	•
Bavettes avant ajustables	•
Protections de roue avant contre les projections	•
Chevrons de garde-boue arrière	•
Garde-boue intégraux	•
Système de graissage automatique	+
Pompe à graisse et cartouche	+
Capot monobloc à ouverture électrique	•
Filtres d'admission d'air grillagés	•
Marchepied inférieur flexible	•
Contrepoids arrière enveloppant	•
Axe de remorquage	•
Anneaux de levage/remorquage	•
Chevrons de contrepoids arrière	+
Marchepied arrière en acier inoxydable escamotable	•

EQUIPEMENT DE PROTECTION	
Grille de protection arrière	+
Système de suppression d'incendie	+
Bras de chargeur avec chandelle de sécurité	•
Protections des éclairages	+
Protections inférieures à l'arrière	•
Chandelle de sécurité de l'articulation	•

AUTRES EQUIPEMENTS	
Bras de chargeur longs (chargeur HT seulement)	+
Crochet d'attelage Rockinger – Ø de goupille 38 mm	+

DE SÉRIE • EN OPTION +







**UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MACHINES** 

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

#### **Chargeuse sur pneumatiques JCB 435S**

Puissance brute : 252 cv (188 kW) Poids opérationnel : 15 534 kg

Charge de basculement braquée maxi : 9 142 kg Capacité de benne standard : 2,4 m³

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 Email : france.jcbmarketing@jcb.com

Les dernières informations en date sur cette gamme de produits peuvent être téléchargées sur : www.jcb.fr

(©2009 J.C.B Sales. lous drots 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 J.C.B. 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 J.C.B. J.C.B. ser 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. Le logo J.C.B. set une marque de commerce de J. C. Barmford Excavators Ltd.





9999/6115 fr-FR 11/19 Édition 1