

LE TELESCOPIC DANS LE BTP





**Le TELESCOPIC JCB vous offre des performances sans égales.
C'est ce que vous attendez du N°1 mondial.**

A yellow JCB telescopic loader is the central focus, equipped with a large broom attachment. The machine is positioned on a dark, flat surface, likely a rooftop, with a city skyline and a construction crane visible in the background under a cloudy night sky. The JCB logo is prominently displayed on the side of the machine. The overall scene is illuminated by dramatic lighting, highlighting the machine's form and the urban environment.

LEADER MONDIAL PAR SES PERFORMANCES, SA ROBUSTESSE ET SA POLYVALENCE

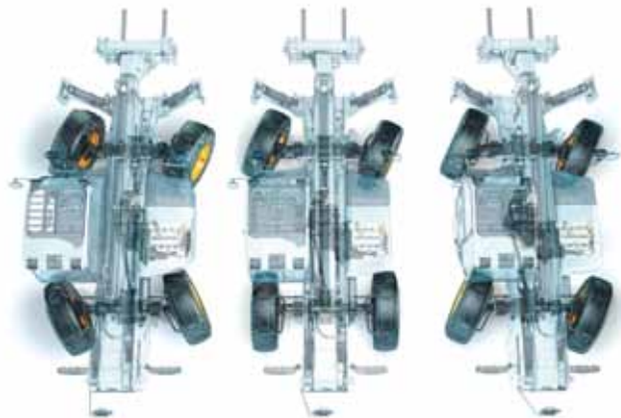
En 1977, JCB s'est imposé comme pionnier dans le concept des matériels de manutention telescopiques polyvalents. JCB a vendu davantage de matériels de manutention telescopiques que toute autre marque.

Notre gamme a évolué et s'est étendue pour vous offrir un choix toujours plus varié et de qualité optimale. Avec sa gamme de TELESCOPIC, JCB présente aujourd'hui la gamme de machines la plus diversifiée au monde. Elle comprend plus de 20 modèles éprouvés et performants :

des modèles compacts pour les travaux en espaces restreints aux modèles d'une capacité de levage de 4,1 t et 17 m de hauteur. Ils disposent en outre d'une vaste gamme d'accessoires qui accroît encore leur potentiel de production. Tous ces modèles sont extrêmement polyvalents, fiables et productifs. Ils confirment tous les jours qu'ils sont bien les leaders mondiaux des engins de manutention à déport de charge.

Une machine conçue pour offrir une polyvalence maximale

Rendue encore plus productive
par l'innovation et l'engagement
permanents de JCB



L'histoire du TELESCOPIC JCB est celle d'un concept dont les possibilités d'application sur les chantiers ont été développées sans cesse par l'effort permanent de JCB. Ainsi, nous vous offrons des machines encore plus efficaces et plus productives. C'est pour cela que nous sommes le numéro un mondial.

Cet engagement nous a amené à créer une gamme complète d'accessoires, spécialement conçus pour votre TELESCOPIC JCB.

Nous proposons une solution efficace pour chaque mission à laquelle vous êtes confrontés dans le secteur de la construction. Et grâce à l'attache rapide JCB Q-fit, qui rend le changement d'accessoires aussi facile que rapide, vous serez en mesure d'accomplir le maximum en une seule journée de travail.

Tous les TELESCOPIC JCB sont conçus pour offrir une maniabilité et une visibilité exceptionnelles : du plus petit modèle compact d'une capacité de 2 tonnes et 4 mètres de hauteur de levage, au plus grand de 4 tonnes et 17 mètres, en passant par nos deux nouveaux modèles HiViz. La maniabilité est excellente grâce au châssis étroit, aux angles de braquage élevés sur les ponts et aux 3 modes de direction. La visibilité et la sécurité sont les points forts grâce à la flèche surbaissée et aux barres de toit inclinées. Les TELESCOPIC JCB peuvent ainsi travailler avec aisance sur les chantiers les plus exigus.

Mais la productivité n'est pas seulement due à une polyvalence sans égale. Les TELESCOPIC JCB bénéficient de caractéristiques techniques de très hauts niveaux. Par exemple, la plupart des modèles sont équipés du moteur JCB Dieselmix qui délivre une puissance élevée et un couple considérable à bas régime. Un contacteur de coupure de la transmission permet de disposer instantanément de la pleine puissance du moteur pour le système hydraulique et obtenir ainsi des cycles de travail particulièrement rapides. La cinématique de levage parallèle procure un contrôle optimal de la charge, tandis que l'empattement long de la machine augmente la stabilité en déplacement.





Cabine luxueuse et commandes de grande précision

Avec le TELESCOPIC JCB, l'opérateur assure des journées entières de travail intensif sans fatigue



La cabine est une des plus spacieuses du marché. Elle présente un équipement, une ergonomie et un confort de tout premier ordre. La cabine du TELESCOPIC JCB bénéficie d'un niveau de finition de type automobile. Mais pourquoi offrir un tel niveau de confort sur une machine de chantier ?

Il ne s'agit ni d'apparence ni de luxe inutile. Il s'agit au contraire d'investir dans le confort de l'opérateur pour en retirer des améliorations concrètes de la productivité quotidienne.

Ainsi, tout est conçu en fonction de l'opérateur : du siège suspendu et de la colonne de direction entièrement réglables, en passant par le support de téléphone portable, les bouches d'aération idéalement placées, le porte-gobelet et le compartiment de rangement, jusqu'aux options telles que la climatisation.

Une fois que l'opérateur est confortablement installé, ce sont les organes de commande et de contrôle qui font la différence. Les cadrans et les contacteurs sont disposés de manière ergonomique sur la console avant, et regroupés de façon à permettre une utilisation intuitive. L'agencement des commandes de la transmission, des stabilisateurs et des fonctions de travail offre à la fois précision, rapidité et sécurité. L'indicateur de charge contrôle en permanence la stabilité longitudinale. Son affichage à hauteur des yeux permet une surveillance sans effort et garantit une sécurité maximale.

Ces caractéristiques, qui pourraient sembler secondaires, se combinent au contraire pour produire cette performance inégalable de l'homme et de la machine qui donne une avance décisive à votre entreprise. Seul le leader mondial vous offre cette attention portée au moindre détail.





Polyvalence, fiabilité, disponibilité maximale et valeur de revente élevée

**Investir dans le numéro un mondial
représente le bon choix**



Les entrepreneurs avisés savent que le prix d'achat n'est pas le seul facteur à prendre en compte. Il faut également considérer le coût d'exploitation global comparé au potentiel de profit. Le TELESCOPIC JCB combine fiabilité, possibilités d'application étendues, intervalles d'entretien espacés et valeur de revente élevée. Il constitue, de ce fait, un des investissements de production les plus rentables du secteur de la construction.

Pour commencer, considérons son utilisation. Nous avons déjà dit à quel point le TELESCOPIC JCB était polyvalent : grâce à sa vaste gamme d'accessoires. Vous pourrez tout faire et c'est un gage de productivité supérieure. Il vous offre ensuite une incroyable fiabilité et une disponibilité optimale : ces machines sont toujours là quand vous en avez besoin. Et si votre métier est la location, vous choisirez certainement d'acheter la marque la plus renommée : vos clients considèrent depuis longtemps que les machines JCB sont les meilleures. Nos machines représentent ainsi le meilleur investissement que vous puissiez faire.

Enfin, les TELESCOPIC JCB sont conçus de façon à réduire les coûts d'entretien sur le long terme. Vous vous apercevrez que leurs intervalles d'entretien espacés, combinés à leur fiabilité et leur robustesse fondamentale, réduisent considérablement les frais d'entretien. Nous proposons également des assurances et des financements personnalisés, des extensions de garantie et des contrats d'entretien afin de vous assister au mieux dans la gestion de votre activité*.

Pour finir, n'oublions pas que JCB est le numéro un mondial des élévateurs télescopiques. Cela confère à nos machines une valeur inégalable. Ajoutez-y leur technologie à la pointe du progrès, leur qualité évidente à tout point de vue et leur équipement luxueux, et vous comprendrez sans peine pourquoi elles gardent une valeur de revente élevée.

** Options variables selon le pays*





Robuste et fiable jusque dans le moindre détail

Notre réputation de qualité est pleinement justifiée

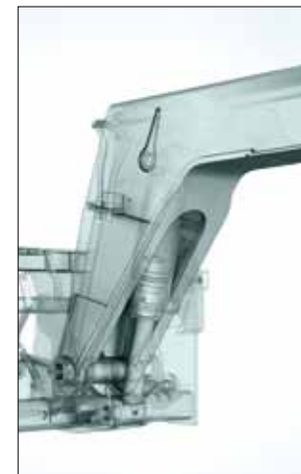


Chez JCB, nous sommes fiers de ce que nous construisons. Cette fierté signifie que nous investissons dans la qualité à tous les niveaux : de la conception à la fabrication, en passant par l'achat et le montage, jusqu'à notre assistance, bien après la vente.

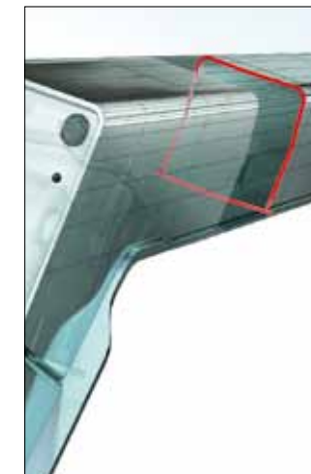
Cette importance accordée à la qualité est une des raisons majeures qui motive notre stratégie d'intégration verticale : le moteur des TELESCOPIQUE JCB, la transmission, les essieux, les vérins et la cabine sont tous conçus de façon à travailler en parfaite harmonie et éviter tout compromis en matière de performance. Sur la plupart des modèles, le moteur et les composants majeurs, sont fabriqués par JCB. En 2006, le moteur JCB Dieselmix a propulsé le véhicule diesel le plus rapide du monde à 563 km/h. Aujourd'hui, il fournit le couple élevé à bas régime des machines JCB : c'est là notre conception de la performance.

La qualité se retrouve dans l'attention que nous consacrons au moindre détail : toutes les parties de la machine sont soumises à l'innovation et l'amélioration permanentes. Quelques exemples : le châssis est de type monobloc, soudé en continu, pour une résistance maximale et un poids minimal. Les flexibles sont acheminés par l'intérieur de la flèche et les phares sont rabattables pour éviter les dommages. La flèche télescopique est constituée de profilés en U, d'une tête de flèche intégrée et d'une plaque de fermeture d'un seul tenant : elle comporte ainsi moins de soudures et de zones sensibles. En pleine extension, les éléments de la flèche sont encore en recouvrement sur 1 mètre de long : cette structure présente une solidité extrême pour entreprendre les travaux les plus exigeants.

Nous mettons tout en œuvre pour que nos machines soient de plus en plus fiables et durables, afin d'offrir à nos clients le meilleur investissement possible. Ainsi, nous ne considérons jamais la qualité comme un fait acquis : les composants, tels que les transmissions des TELESCOPIQUE JCB, sont testés sur plusieurs milliers de cycles. Et tous nos processus de fabrication sont régis par la norme ISO 9001:2008, garantie d'une qualité constante.



Tête de flèche intégrée et plaque de fermeture d'un seul tenant



Profilé en U



Flexibles acheminés par l'intérieur de la flèche



Moins d'entretien, plus de sécurité

Nous nous attachons à ce que
votre TELESCOPIC JCB soit
toujours prêt à travailler



Une machine n'est utile que si elle travaille et apporte de la productivité à vos chantiers.

Chez JCB, nous avons fait le nécessaire pour que votre TELESCOPIC JCB soit toujours disponible lorsque vous en avez besoin, en vous offrant un entretien minimal et une sécurité maximale.

Tout d'abord, les TELESCOPIC JCB sont faciles à entretenir. Parmi les caractéristiques permettant d'économiser du temps et des efforts, citons le capot moteur d'une seule pièce, à ouverture assistée par des vérins à gaz, ménageant une accessibilité totale pour le contrôle et l'entretien de la grille de protection du radiateur, les contrôles quotidiens, ainsi que les appoints d'huile et de carburant. Les contrôles s'effectuent depuis le sol. Pour faciliter le nettoyage du plancher de la cabine, les pédales montées sur colonne, le plancher est plat et pourvu d'un rainurage d'évacuation. Les intervalles d'entretien, y compris le graissage de la flèche, sont portés pour la plupart des applications à 500 heures.

Ensuite, la sécurité de la machine. JCB propose différentes mesures pour combattre le vol et le vandalisme. La gamme d'équipements JCB Plantguard présente des systèmes d'immobilisation, des barres de verrouillage des essieux directeurs. Ces dispositifs vous aideront à protéger votre machine. Le numéro de série est gravé sur les vitres pour faciliter l'identification. Toutes les machines JCB sont équipées du dispositif CESAR, qui dissuade le vol et aide la police à identifier votre bien*.

Le dispositif JCB LiveLink renforce encore davantage la sécurité de votre parc de machines. A l'aide d'une liaison par satellite, ce système télématique vous indique en permanence l'emplacement exact de vos machines et vous permet d'établir des horaires de travail et des zones de travail. Vos machines ne peuvent sortir des zones délimitées ou travailler en dehors des horaires définis sans que vous en soyez informé.**

* Option variable en fonction du pays ** Option variable selon le modèle





Maniabilité exceptionnelle pour une utilisation facile sur tous les chantiers

Le châssis étroit, les angles élevés de braquage et d'oscillation du pont ainsi que le déport arrière réduit se combinent pour offrir une maniabilité maximale.

3 modes de direction : roues avant directrices, quatre roues directrices et marche « en crabe ».

Notre système breveté d'alignement automatique permet de passer facilement d'un mode de direction à l'autre sans qu'il soit nécessaire de réaligner visuellement les roues.

La plupart des modèles disposent de l'option du correcteur de dévers pour compenser les inégalités du sol.

Puissance élevée et performances font partie de l'équipement de série

Le moteur JCB Dieselmix, qui équipe la plupart des modèles, fournit une puissance élevée et un couple considérable à bas régime.

Le système hydraulique est alimenté par plusieurs pompes dédiées pour des cycles de travail particulièrement rapides.

Le contacteur de coupure de la transmission permet de disposer instantanément de la pleine puissance du moteur pour accélérer les fonctions hydrauliques.

Les fourches sont automatiquement maintenues à l'horizontale pour un contrôle optimal de la charge.

L'empattement long et le centre de gravité abaissé procurent une excellente stabilité en travail et sur route.

Les modèles équipés de stabilisateurs disposent en option de voyants au tableau de bord qui s'allument lorsque la machine est en appui sur les stabilisateurs.

Commandes précises et sans effort pour une productivité maximale

L'agencement ergonomique des commandes réduit la fatigue de l'opérateur.

Le regroupement bien conçu des cadrans et des contacteurs facilite leurs utilisations.

Le choix du schéma de commandes (chargement ou placement), en option, permet d'adapter idéalement la machine à la tâche envisagée.

Les vérins de levage, d'inclinaison et de télescope sont équipés de clapets pilotés de retenue de charge pour garantir la sécurité en cas de rupture de flexible.

L'indicateur de charge placé dans le champ visuel de l'opérateur affiche en permanence le degré de stabilité longitudinale.

Construction robuste, fiable et durable conçue pour un usage intensif

L'analyse par éléments finis permet d'éliminer les zones à fortes contraintes et d'obtenir une structure particulièrement robuste et durable.

Le châssis monobloc soudé par robot présente une résistance maximale pour un poids minimal.

Les profilés en U de la flèche télescopique et la plaque de fermeture soudée en continu assurent robustesse et fiabilité.

Le vérin de levage monté en position centrale évite les contraintes par torsion.

Le traitement par électrophorèse de la cabine avant peinture lui confère une protection anticorrosion de longue durée.

Les feux arrière rabattables sont protégés des dommages sur chantier.

Tout l'entretien s'effectue au niveau du sol et les intervalles d'entretien sont portés à 500 heures.

Confort et équipement haut de gamme pour de longues journées de travail sans fatigue

La cabine est une des plus spacieuses du marché.

Les bouches d'aération judicieusement réparties assurent une ventilation, un chauffage et un désembuage efficaces (climatisation disponible en option).

Le siège suspendu et la colonne de direction sont entièrement réglables.

L'équipement de la cabine comprend un compartiment de rangement, un support de téléphone portable et un porte-gobelet.

Excellente visibilité en toutes directions pour une sécurité maximale

Les flexibles sont acheminés par l'intérieur de la flèche pour améliorer la visibilité (et pour les protéger des impacts).

Les barres de toit inclinées ménagent une visibilité optimale vers le haut.

Les larges surfaces vitrées de la cabine et du toit offrent une visibilité sans restriction sur la zone de travail.



Une polyvalence exceptionnelle

Les équipements JCB vous permettent d'augmenter l'efficacité de votre machine

Lorsque toutes les équipements sont calculés et étudiés pour être en adéquation avec la machine, les performances obtenues sont exceptionnelles.

Les équipements JCB sont tous conçus et construits de manière à s'adapter parfaitement à votre machine.

Nous utilisons exclusivement des matériaux de première qualité, mis en oeuvre par des procédés d'ingénierie spécialisés puis soumis à des tests intensifs, pour garantir qualité, fiabilité et longévité.

Notre gamme d'équipements a été spécialement conçue pour entreprendre les travaux spécifiques des chantiers de construction. Qu'il s'agisse de la potence de manutention, du crochet de levage, des différents godets, de la balayeuse avec bac de ramassage, de la nacelle ou de la benne basculante, tous sont rapidement interchangeables (et d'autant plus facilement si vous avez choisi l'attache rapide hydraulique en option). Tous ces équipements apportent une solution efficace à vos travaux spécifiques et permettent d'accroître encore la polyvalence et la rentabilité de votre TELESCOPIC JCB.





FOURCHES À DÉPLACEMENT LATÉRAL

Elles font gagner du temps en évitant de devoir repositionner la machine

Positionnement indépendant de chaque fourche depuis la cabine

Particulièrement efficaces pour placer la charge

Écartement des fourches contrôlé par les vérins

Disponible pour les 535-125, 535-140, 540-140 et 540-170 (seulement avec le tablier « Vision 3 D »)



BENNE BASCULANTE

Construction robuste

Idéale pour les chantiers de construction et les applications industrielles

Montage sur fourches permettant son utilisation avec de nombreux types de machines

Entrée des fourches par l'arrière ou par les côtés pour une plus grande souplesse d'utilisation

Mécanismes de verrouillage de la benne et sur les fourches



CROCHET DE LEVAGE

Accessoire idéal pour un levage en toute sécurité.

Montage sur fourches

Disponible en capacité de levage de 4 tonnes

Dispositif de verrouillage sécurisé sur les fourches

Livré avec le certificat de test de levage



POTENCE DE MANUTENTION

Une alternative sûre et efficace à la mise en place manuelle

La version mécanique présente quatre positions fixes tandis que la version hydraulique offre la fonction d'approche en continu

Les deux versions sont à montage par attache rapide pour permettre un changement d'accessoire plus rapide et plus sûr



BENNE 6 EN 1

Elle accroît encore la polyvalence de votre TELESCOPIC JCB

En marche avant : application en excavation, en chargement, en préhension et en remblayage

En marche arrière : application en nivellement et en épandage

Montage par attache rapide



BALAYEUSE AVEC BAC DE RAMASSAGE

Capot d'une seule pièce, renforcé, pour une longévité maximale

Visibilité inégalée

Châssis flottant pour un balayage plus efficace

Brosse mixte en acier et polypropylène

Montage par attache rapide ou sur fourches



BENNE UNIVERSELLE

Conception JCB garantissant des performances et une longévité maximales

Pré-percé pour un bord d'attaque boulonné ou des dents

Montage par attache rapide

Il permet d'exploiter les remarquables capacités de chargeur du TELESCOPIC JCB.



NACELLE

Disponible en montage d'usine sur les 540-140 et 540-170

Fonctions de la flèche contrôlées par radiocommande en équipement de série

Hauteur max. de travail des personnes embarquées : 15,11 m et 18,12 m, avec 300 kg de charge utile

Largeurs de nacelle jusqu'à 4 mètres

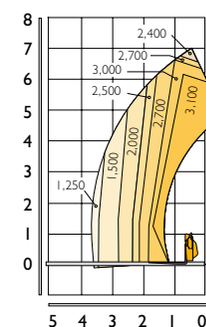
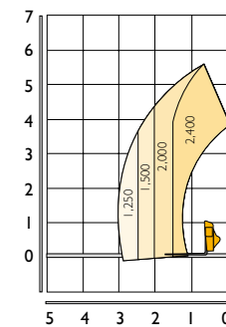
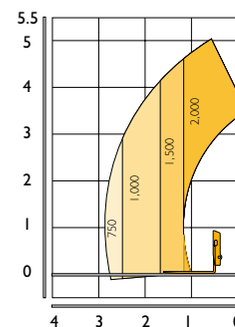
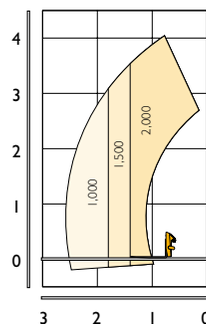
L'orientation du panier sur 180°, disponible en option, procure une flexibilité d'application maximale

520-40

520-50

524-50

531-70



Hauteur de levage max.	mm	4035	5000	5300	7000
Capacité de levage max.	kg	2000	2000	2400	3100
Portée max.	mm	2590	2820	2900	3700
Capacité de levage à portée max.	kg	1000	750	1250	1250
Hauteur hors tout	mm	1970	2120	2100	2490
Largeur hors tout (aux pneus)	mm	1560	1840	2000	2230
Longueur hors tout au tablier	mm	3380	3590	3900	4990
Rayon de braquage aux pneus	mm	3050	3100	3000	3700
Poids total (à vide)	kg	4400	4870	5500	7060
Pneumatiques		12x16.5 10 plis	10x18	12.5/80x18	15.5/80-24
Moteur (série)	ch (kW)	50 (37.5)	83 (61.5)	85 (63)	85 (63)
Moteur (option)	ch (kW)	–	–	–	100 (74.2)

541-70

535-95

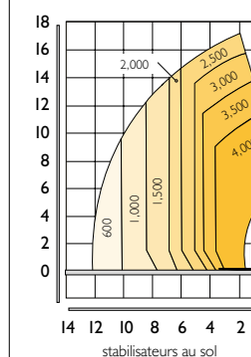
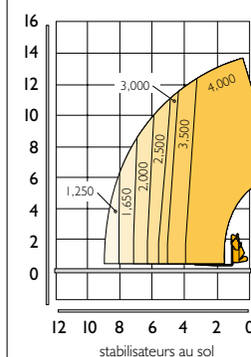
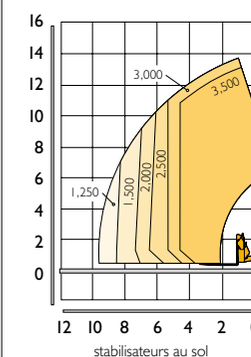
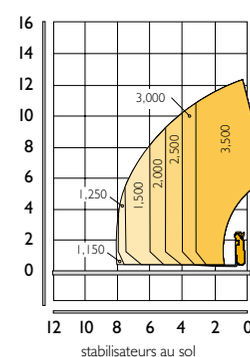
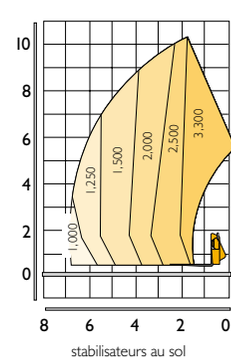
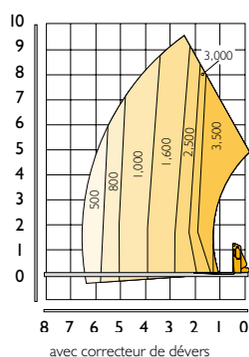
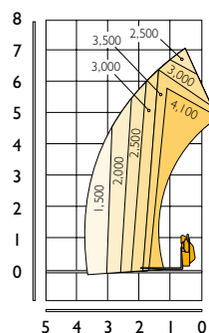
533-105

535-125 HiViz

535-140 HiViz

540-140

540-170



7000	9500	10220	12300	13800	13800	16700
4100	3500	3300	3500	3500	4000	4000
3700	6520	6830	8100	9700	9250	12500
1500	500	1000	1150	1250	1250	600
2490	2490	2490	2590	2590	2590	2690
2230	2290	2290	2350	2350	2350	2440
4990	4990	5380	5800	6230	6250	6360
3700	3700	3700	3750	3750	4100	4100
7850	8215	8850	9720	10880	11090	12470
15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24
100 (74.2)	85 (63)	85 (63)	85 (63)	85 (63)	85 (63)	100 (74.2)
-	100 (74.2)	100 (74.2)	100 (74.2)	100 (74.2)	100 / 130 (74.2 / 97)	130 (97)

JCB en quelques mots

Une entreprise familiale de tout premier rang, remarquée pour ses innovations ainsi que pour son engagement au service des clients et pour la protection de l'environnement



Une entreprise familiale d'envergure mondiale : JCB n'est pas une entreprise comme les autres. Née des rêves d'un pionnier, Joseph Cyril BAMFORD, le volume de sa production fait d'elle aujourd'hui la plus importante société privée de construction d'équipements dans le monde. Depuis 1945, le même souci du détail, la même volonté de perfection et le même esprit familial animent et font progresser les collaborateurs du groupe.

Aujourd'hui, JCB est établi sur les cinq continents, disposant de 17 usines de production au Royaume Uni, au Brésil, en Allemagne, en Chine, aux Etats Unis et en Inde. Avec 1500 concessionnaires et distributeurs pour vendre nos produits et assurer leur service après-vente dans plus de 150 pays, nous sommes l'un des trois plus grands constructeurs mondiaux d'équipements de construction et nous disposons de sites de production comptant parmi les plus modernes au monde.

Une histoire marquée par l'innovation à l'échelle mondiale : notre entreprise a toujours appliqué une politique d'innovation, en utilisant la technologie, les composants et les processus les plus modernes, alliés à des conceptions soigneusement étudiées et des contrôles intransigeants. Il n'y a guère d'exemple plus frappant de cette politique que notre révolutionnaire moteur JCB Dieselmex. Après avoir fait la une des journaux en pulvérisant le record mondial de vitesse terrestre à 563,42 km/h, il apporte aujourd'hui à nos clients les performances de demain.



La volonté de garantir un développement durable : en tant que constructeur de machines, aussi présent sur les marchés établis que sur les marchés émergents, nous relevons le défi et nous engageons pour un développement durable du point de vue économique autant qu'écologique.

Innover pour fournir les bonnes solutions à nos clients constitue un élément fondamental de notre histoire mais représente également la clé d'un avenir viable. Nous concevons des machines plus efficaces et plus propres mais nous nous attachons également à ce que nos sites de production soient conformes aux normes les plus rigoureuses de protection de l'environnement.

L'engagement permanent au service de nos clients : c'est notre mission quotidienne et la raison pour laquelle nos clients sont au centre de tout ce que nous entreprenons. Quelle que soit la demande d'un client, nous avons à cœur d'y répondre de manière complète et satisfaisante.

Mais un service de qualité ne doit pas seulement être rapide. Il doit aussi anticiper les nouveaux besoins, proposer des solutions et dépasser vos attentes. Dans cette optique, nous recherchons constamment les améliorations susceptibles de garantir une qualité maximale à tous les niveaux, de nos produits à nos procédures de travail.



La meilleure assistance du marché

Que ce soit pour une assistance, pour des pièces détachées ou pour un financement, notre objectif est de vous satisfaire à 100 %. Tout ceci fait partie de notre engagement : placer nos clients au cœur de nos priorités.



Prêts à vous aider, où que vous soyez. Notre engagement à fournir une assistance mondiale et garantir une satisfaction à 100% est relayé par plus de 1500 concessions dans plus de 150 pays sur les cinq continents. Notre but est de vous offrir notre compétence mondiale au niveau local. Nous sommes persuadés qu'aucun autre constructeur ne s'attache autant à comprendre les différences subtiles qui distinguent un pays d'un autre. Ce degré d'attention se retrouve à tous les niveaux de notre compagnie et il garantit à nos clients que JCB satisfera à leurs demandes où qu'ils se trouvent dans le monde.

Faites confiance à la pièce d'origine. Au cœur de notre réseau d'assistance se trouve notre impressionnant centre mondial de pièces détachées, un site ultramoderne fonctionnant 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 : il assure l'expédition de plus d'un million de pièces et d'accessoires par semaine à destination de nos concessionnaires et de nos centres de distribution internationaux. Afin de réduire le plus possible vos temps d'immobilisation, nous utilisons la logistique et les techniques de gestion de stock les plus modernes en appliquant une stratégie de « 24 heures, quelle que soit la destination ».

Vous dépanner au plus vite. Les pièces d'origine JCB sont importantes, mais le personnel qui les installe et les entretient est tout aussi important. Nos techniciens JCB expérimentés, répartis dans plus de 1500 concessions, assurent un service compétent et efficace, qu'il s'agisse d'un entretien courant ou d'une urgence. Dans les situations d'urgence, nous devons d'intervenir dans les plus brefs délais. C'est pourquoi tous nos concessionnaires possèdent leur propre flotte de véhicules d'intervention, afin que les pièces soient livrées rapidement et montées dans les règles de l'art, et que vous puissiez travailler de nouveau au plus vite.

Technologie de pointe. Chez JCB, nous sommes constamment à la recherche de méthodes innovantes pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre machine. JCB LiveLink est à ce titre le plus récent de nos développements. C'est un système télématique utilisant une technologie

cellulaire et une liaison par satellite. Il vous permet de protéger votre machine, de surveiller son utilisation et d'améliorer sa productivité. L'utilisation de LiveLink peut apporter beaucoup à votre entreprise, d'une plus grande sécurité des machines à l'optimisation du rendement de votre flotte. Il permet également à votre concessionnaire JCB de contrôler la condition de vos machines afin de « prévenir plutôt que guérir » et réduire ainsi notamment les temps d'immobilisation.

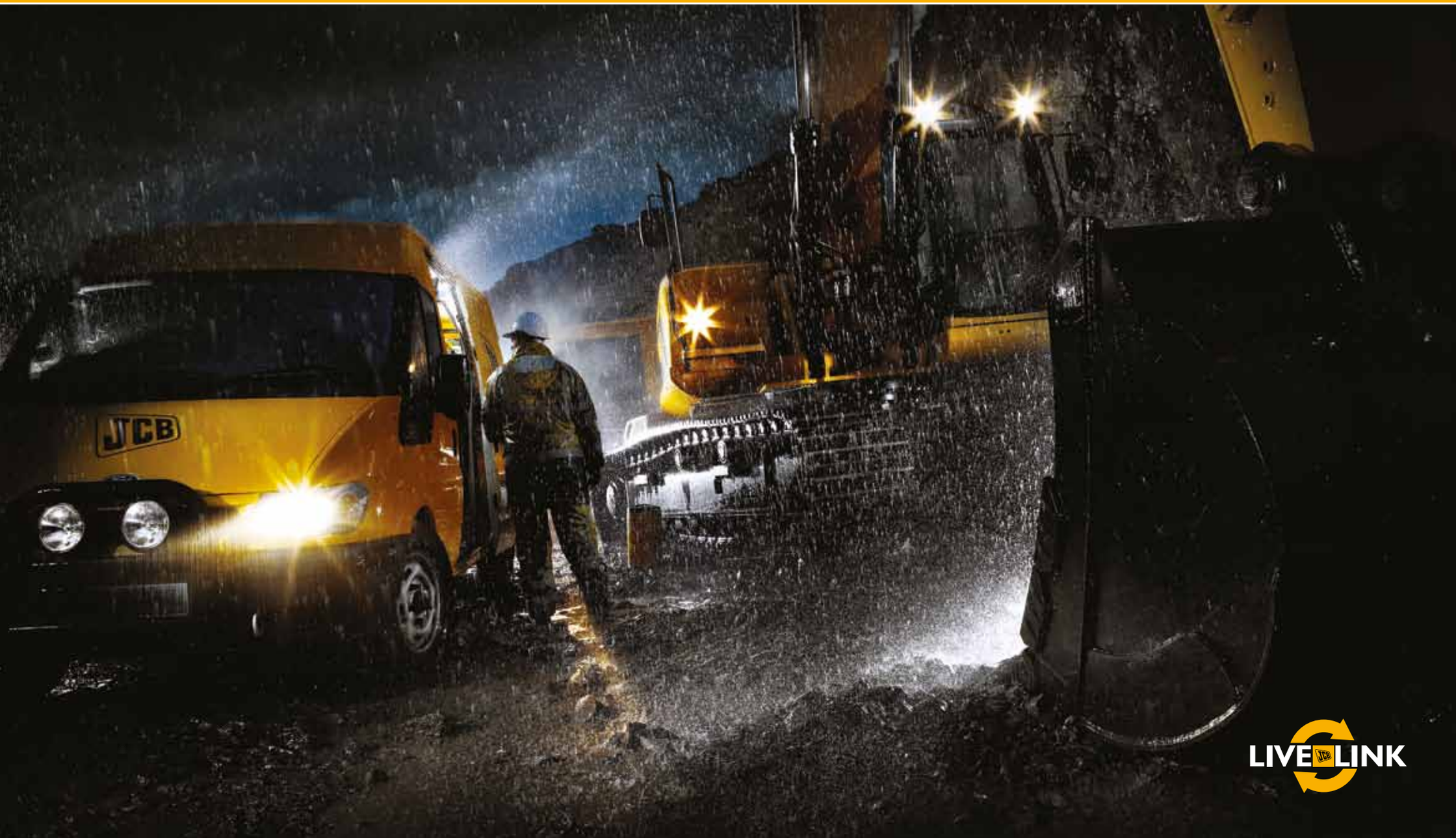


Développer votre potentiel. Nous grandissons avec nos clients. JCB s'est donc attaché à proposer des conseils et des services financiers spécialisés utiles au développement du potentiel de votre entreprise.

Les options de financement* concernent les machines neuves aussi bien que les machines d'occasion car nous tenons à ce que nos clients préservent leur capital tout en étalant leurs coûts de la manière la plus rentable et la plus intéressante sur le plan fiscal.

En plus du soutien financier, nous avons le plaisir de vous proposer également les services de JCB Assurance*.

* Selon le pays concerné.





JCB SAS - Zone d'activités - 3 Rue du Vignolle - 95842 SARCELLES CEDEX.
Téléphone: 01 34 29 20 20 - Télécopie: 01 39 90 93 66 - Web: www.jcb.com

JCB se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis. Les illustrations et spécifications présentées peuvent inclure des équipements et accessoires optionnels. Le logo JCB est une marque déposée de JCB Bamford Excavators Ltd. Imprimé en Angleterre.



9999/5074 F 03/10 Édition 6