



COMPACTEURS MONOBILLES | JCB VMI117/VMI137

Poids opérationnel (cabine) : 11 300 kg/12 550 kg | Puissance moteur : 125 - 145 cv (93 - 108 kW) | Largeur de bille : 2 100 mm



PRODUCTIVITE OPTIMISEE

LES COMPACTEURS JCB VM117 ET VM137 SONT CONCUS POUR VOUS ASSURER UNE PRODUCTIVITE MAXIMALE. EQUIPES DE MOTEURS JCB ECOMAX NOVATEURS, ILS REDUISENT LES COUTS LIES AU CYCLE DE VIE AINSI QUE LA CONSOMMATION DE CARBURANT SANS AUCUN FILTRE A PARTICULES.

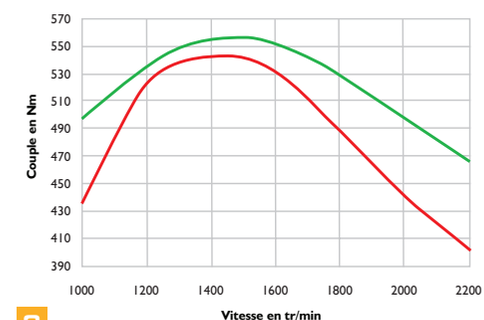
Le moteur JCB EcoMAX Etape IIIB/T4i est synonyme de consommation de carburant exceptionnellement basse. Ceci est partiellement dû à un turbocompresseur à géométrie variable qui contribue à améliorer les temps de cycle et la force de traction à bas régime.



Construits pour être efficaces

1 Le moteur JCB EcoMAX conforme aux normes Etape IIIB/Tier 4i est équipé d'un ventilateur à vitesse variable de série qui permet à votre compacteur JCB VM117 ou VM137 d'économiser jusqu'à 6 % de carburant.

2 Le moteur JCB EcoMAX développe un couple considérable de 550 Nm (VM117) ou 560 Nm (VM137) à bas régime pour une réserve de puissance optimale pour un meilleur rendement énergétique.



1

2

Gagnez du temps et de l'argent

3 La vitesse de déplacement (jusqu'à 11 km/h) de ces deux modèles sur le chantier permet également d'accélérer la préparation de la prochaine passe.

4 Ces compacteurs de terrassement disposent d'un rayon de braquage optimal pour une maniabilité exceptionnelle sur les chantiers exigus.

Compactage complet

5 La répartition de poids à l'avant permet de bénéficier d'une charge linéaire statique très élevée. Cette charge, combinée à des niveaux d'amplitude et de fréquence optimisés, produit d'excellentes performances de compactage en réduisant au maximum le nombre de passes sur tous les types de sols, du sable à la roche.

Le moteur JCB EcoMAX autorise une pente admissible exceptionnelle de 60 %, ce qui garantit la polyvalence et la productivité sur tous les chantiers. Le moteur proprement dit propose d'excellentes performances (VM117 – 4,4 litres, VM137 – 4,8 litres) ; il est combiné à des composants hydrauliques à couple élevé ; en outre, la répartition des poids a été optimisée.

6 Si vous prévoyez d'utiliser votre machine pour le compactage de l'argile, optez pour notre bille à pieds d'ours pour faciliter l'évaporation de l'eau et créer un sol plus stable. Pour augmenter la polyvalence, choisissez un kit de coquilles à pieds d'ours qui constitue la solution idéale.



EPAISSEUR MAXI DE LA SURFACE COMPACTEE					
Modèle		Roche	Sable/gravier	Sols mixtes	Argile/glaise
VM117 D	m	0,6	0,3 - 0,4	0,3 - 0,4	0,2
VM117 PD	m	–	–	–	0,25
VM137 D	m	0,7 - 0,9	0,5 - 0,6	0,5	0,3
VM137 PD	m	–	–	–	0,4

QUALITE, FIABILITE ET LONGEVITE

LES COMPACTEURS DE TERRASSEMENT SONT SOUMIS A RUDE EPREUVE, C'EST POURQUOI NOUS AVONS CONCU LES COMPACTEURS JCB VM117 ET VM137 POUR QU'ILS SOIENT AUSSI ROBUSTES QUE POSSIBLE. LA PRODUCTIVITE ET LA DISPONIBILITE SONT OPTIMISEES EN CONSEQUENCE.



1

Le summum de la qualité

- 1 Pour une fiabilité à toute épreuve, notre nouvel arbre d'excitation ne comporte que deux pièces mobiles, ce qui permet un réglage standard double amplitude/ double fréquence.
- 2 La boîte à fusibles, bien protégée et facile d'accès, est positionnée sous la console du siège.
- 3 Tous nos compacteurs de terrassement sont soumis à un test à chaud de 2 heures en sortie de chaîne d'assemblage afin de les préparer pour une utilisation sans problème dès le premier jour.
- 4 Nous utilisons des processus de fabrication et d'assemblage très évolués pour optimiser la qualité et la précision des composants.



2



3



4

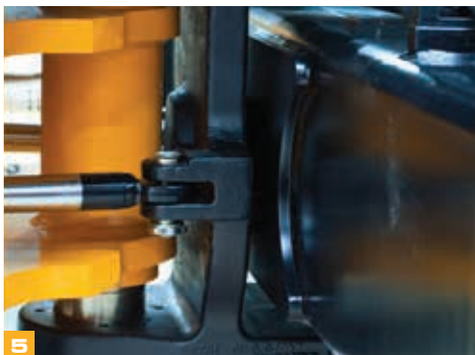
La fiabilité par conception

5 La robuste articulation centrale exempte d'entretien a été le pilier irréfutable de la génération de rouleaux JCB VM115 et elle contribue également à la réduction des coûts d'entretien sur ces machines.

6 Afin de prouver la durabilité de nos moteurs JCB EcoMAX, nous les avons testés pendant 110 000 heures sur 70 machines différentes, dans les applications et les environnements les plus difficiles.

7 La conception des châssis des compacteurs JCB VM117 et VM137 est basée sur l'analyse par éléments finis et sur la mesure complète des contraintes. Ils ont également été testés avec une grande variété de machines, d'applications et d'environnements.

8 Une solide structure arrière protège le capot moteur en fibre de verre ainsi que les feux arrière judicieusement intégrés.



AVANTAGES VISIBLES

NOUS PENSONS QUE LES COMPACTEURS DE TERRASSEMENT DOIVENT OFFRIR UNE VISIBILITE OPTIMALE POUR QUE LA PRODUCTIVITE LE SOIT AUSSI. LES COMPACTEURS JCB VMI17 ET VMI37 SONT CONCUS POUR REpondRE A CETTE EXIGENCE.

Visibilité à 360°

- 1 Les compacteurs JCB VMI 17 et VMI 37 bénéficient d'une excellente visibilité panoramique grâce à la conception sans montant à l'avant de la cabine et au capot arrière plongeant.
- 2 Nous équipons ces compacteurs de terrassement de vitres plates (contrairement à nos concurrents), ce qui accélère et facilite leur remplacement.
- 3 La précision est garantie avec le nouveau pare-brise et le tableau de bord avant minimal qui favorisent une visibilité intégrale jusqu'aux extrémités de la bille avant.
- 4 La conception de ces machines intègre un profil plongeant du capot moteur pour une visibilité totale du bord arrière.



Pour améliorer la sécurité et la précision en cours d'utilisation, nous avons équipé nos modèles d'un capot arrière surbaissé et supprimé les pots d'échappement dans le champ de vision, ce qui dégage totalement la vue sur l'arrière et le pot.



CONFORT ACCRU

POUR TIRER LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE COMPACTEUR JCB VM117 OU VM137, IL EST ESSENTIEL QUE VOS OPERATEURS PUISSENT FAIRE LEUR TRAVAIL EFFICACEMENT ET DANS UN CONFORT PERMANENT. C'EST POURQUOI LES DEUX MACHINES SONT CONÇUES POUR OFFRIR UN EXCELLENT ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL.

Conçus pour une utilisation facile

5 La prise en main du compacteur JCB VM117 ou VM137 par les opérateurs est rapide grâce aux commandes intuitives, simples, ergonomiques et standards sur le marché.

6 Notre colonne de direction inclinable est facilement réglable et apporte un maximum de confort.

7 Lorsque les opérateurs entrent et sortent de la cabine, ils disposent à tout moment de trois points de contact ; en outre, les marches, inclinées et également espacées, sont accompagnées de poignées judicieusement positionnées.

Pour plus de simplicité, le contact, l'ouverture de la porte et du capot se font à l'aide d'une seule clé.



5 Le contrôle automatique des vibrations (AVC) standard de JCB est activé dès lors que le levier de conduite est activé, ce qui augmente le confort et assure un compactage aussi homogène que possible.

Il existe une grande variété d'options de siège : à suspension mécanique ou pneumatique, à revêtement vinyle ou tissu, etc. Quel que soit votre choix, vous disposerez d'un dossier haut, d'un accoudoir, d'une poche à documents et de réglages complets, ainsi que d'une fonction de pivotage en option.

Déplacements confortables

8 Equipées de série pour travailler toute la journée sans éprouver la moindre fatigue : ces machines sont conçues pour de faibles niveaux sonores en cabine. De plus, l'isolation du poste de conduite avec 4 robustes silentbloks nous a permis d'atteindre des niveaux de vibrations exceptionnellement faibles.

9 L'écran couleur TFT bien positionné permet à l'opérateur de lire directement les données de la machine ainsi que les messages d'erreur potentiels.



MOINS D'ENTRETIEN, PLUS DE SERVICE

NOUS COMPRENONS QUE LA PRODUCTIVITE D'UN COMPACTEUR DE TERRASSEMENT N'EST ABSOLUE QUE TANT QU'IL TRAVAILLE POUR VOUS SUR UN CHANTIER. C'EST POURQUOI NOUS AVONS CONCU LES COMPACTEURS JCB VM117 ET VM137 POUR QU'ILS VOUS OFFRENT UNE DISPONIBILITE MAXIMALE AVEC DES ENTRETIENS SIMPLES ET REDUITS.

Entretiens réguliers

1 Pour faciliter l'entretien, les compacteurs JCB VM117 et VM137 sont conçus de telle sorte que toutes les vérifications quotidiennes s'effectuent au niveau du sol et sur un seul côté. Un capot arrière à large ouverture facilite l'accès au compartiment moteur.

2 Les tests et l'entretien sont simplifiés par la centralisation et l'accessibilité des orifices d'entretien, des fusibles principaux et du coupe-batterie. Les deux machines sont équipées de série d'une vanne d'urgence pour libérer le circuit de freinage en cas de panne.

3 Pour prolonger les intervalles entre les entretiens (et la productivité) les deux modèles intègrent un filtre à air cyclonique qui réduit l'accumulation de débris dans le filtre. Un pré-filtre cyclonique élimine ensuite les débris.

4 Le recours au concessionnaire JCB local est une solution simple et économique pour tout ce qui concerne l'entretien ; il répond à tous les besoins après-vente.

Le système de refroidissement est facilement accessible et nettoyable, ce qui optimise le refroidissement du moteur. De même, le réservoir de carburant, directement accessible, est situé derrière de simples panneaux pour faciliter le remplissage et le nettoyage au niveau du sol.





Maintenance de la bille

5 Le châssis avant est intégralement boulonné et facilite l'accès à la bille pour l'entretien. Les têtes des boulons sont intégralement insérées dans un châssis latéral rigide.

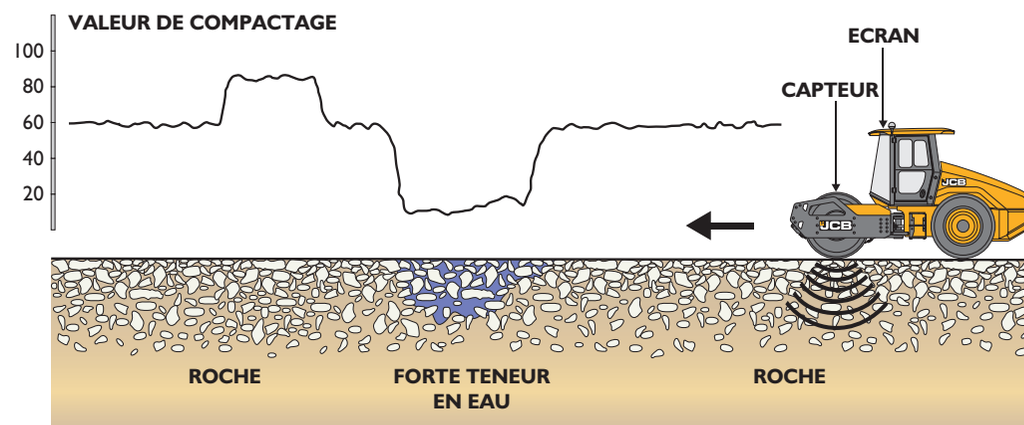
6 Les silentblocs JCB uniques en caoutchouc précontraint de JCB garantissent une durée de service prolongée et de faibles coûts d'exploitation ; la conception est telle qu'il n'est pas possible de surcharger les silentblocs qui peuvent être remplacés rapidement.

7 Les flexibles hydrauliques sont intégralement protégés des éventuels dégâts et de la saleté par un carter massif.



MESURE DU COMPACTAGE

LES TECHNOLOGIES NOVATRICES UTILISEES SUR LES COMPACTEURS JCB VM117 ET VM137 SONT INTUITIVES ET FIABLES, QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS DE TRAVAIL, ET GARANTISSENT QUE VOTRE TRAVAIL DE COMPACTAGE EST AUSSI EFFICACE, SUR ET REUSSI QUE POSSIBLE.



Compactage efficace

Les compacteurs JCB VM117 et VM137 peuvent être équipés de systèmes JCB COMPATRONIC en option pour rendre vos opérations de compactage aussi efficaces que possible. Trois systèmes sont disponibles, du plus basique au plus évolué ; quel que soit votre choix, un capteur d'accélération monté à proximité de la bille mesure la réaction du sol et envoie les informations relatives au rebond au système correspondant.

Ce système permet de réduire le nombre de passes, d'éviter le surcompactage et d'empêcher les tressautements susceptibles d'endommager la machine et la composition du sol. Les versions plus sophistiquées COMPATRONIC PRO et NAV sont des systèmes de mesure exhaustive du compactage munis de fonctions de suivi et de documentation pour le contrôle de la qualité.

COMPATRONIC



Affichage circulaire avec LED indiquant la valeur relative de compactage, témoin d'alerte pour le surcompactage et affichage LED des fréquences de vibration.

Recherche des zones à compactage faible

Réduire le nombre de passes et éviter le surcompactage

COMPATRONIC PRO



Solution économique pour un système de contrôle exhaustif du compactage, muni d'un écran TCD permettant de visualiser jusqu'à 18 pistes. Affichage de la valeur relative de compactage, de la vitesse de travail, de l'amplitude, de la fréquence ainsi que le surcompactage.

Fonctionnalité d'impression

Capteur GPS en option

COMPATRONIC NAV



Système haut de gamme de contrôle exhaustif du compactage équipé d'une tablette couleur et d'un menu opérateur convivial. Trois modes de travail sont possibles pour atteindre les spécifications requises pour le compactage (nombre de passes, valeur de compactage relative par rapport aux valeurs planifiées et augmentation du compactage par passe).

Il est possible d'échanger les données entre un ordinateur de bureau et la tablette par connexion mobile (GPRS) ou USB.

Le capteur GPS permet d'afficher la position réelle de la machine dans le schéma de construction visible sur l'écran de la tablette.

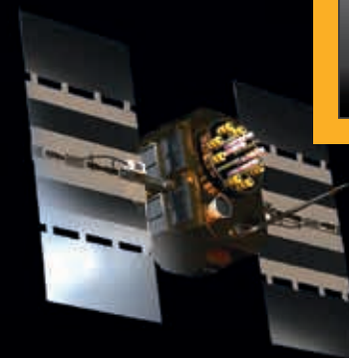


JCB LIVELINK, TRAVAILLEZ DE FACON PLUS INTELLIGENTE

JCB LIVELINK EST UN SYSTEME NOVATEUR QUI VOUS PERMET DE GERER VOS MACHINES A DISTANCE : EN LIGNE, PAR E-MAIL OU PAR TELEPHONE PORTABLE. JCB LIVELINK VOUS DONNE ACCES A UNE MULTITUDE D'INFORMATIONS UTILES, DONT LES ALERTES CONCERNANT LES MACHINES, LES RAPPORTS SUR LE CARBURANT ET L'HISTORIQUE DES INCIDENTS. POUR UNE TRANQUILLITE D'ESPRIT, TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES AUX MACHINES SONT GERES DANS UN CENTRE DE DONNEES SECURISEES.

Productivité et économies

Pour vous aider à atteindre un niveau maximal de productivité et d'économie, JCB LiveLink vous fournit des informations telles que la surveillance du temps passé au ralenti et la consommation de carburant qui vous aideront à optimiser votre consommation énergétique. Les informations de localisation des machines peuvent vous aider à améliorer l'efficacité de votre parc machines et la plus grande sécurité que vous apporte JCB LiveLink vous permettra peut-être de bénéficier de réductions sur votre assurance.



Entretien facilité

Le système télématique de gestion à distance JCB LiveLink facilite la gestion de l'entretien des machines. L'indication précise des heures d'utilisation et les alertes d'entretien optimisent la planification de la maintenance, tandis que les données de localisation en temps réel vous aident à gérer votre parc machines. Vous avez également accès aux alertes machine critiques et à l'historique de l'entretien.



La sécurité avant tout

Les alertes de zones de travail en temps réel vous préviennent lorsque les machines sortent d'une zone d'intervention prédéterminée et les alertes de plage horaire vous avertissent lorsque les machines sont utilisées à une période où elles ne sont pas censées l'être.



VALEUR AJOUTEE

JCB OFFRE UNE ASSISTANCE CLIENTS INTERNATIONALE DE PREMIER ORDRE. SELON VOS BESOINS ET L'ENDROIT OU VOUS VOUS TROUVEZ, NOUS INTERVENONS RAPIDEMENT ET EFFICACEMENT POUR VOUS PERMETTRE D'EXPLOITER PLEINEMENT LE POTENTIEL DE 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'Equipement, Full Service, une large palette de solutions financières.

2 Le réseau mondial des centres de pièces JCB est un autre modèle d'efficacité. Avec 16 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.

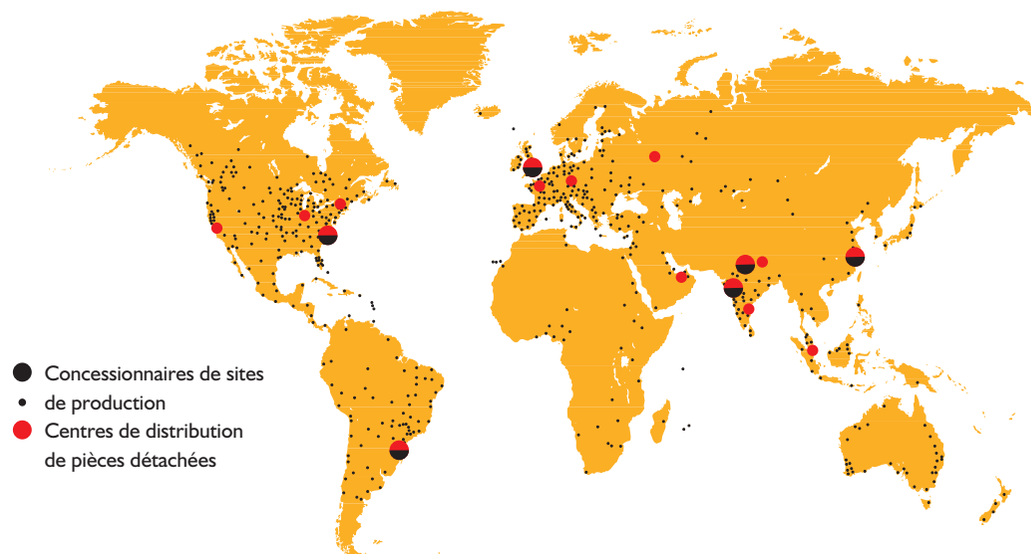


2

3 JCB Yellow Pro est 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 ingénieurs hautement qualifiés, formés par le constructeur en utilisant des pièces détachées et des lubrifiants d'origine JCB afin de préserver une performance optimale de la machine. Il permet à votre machine d'être couverte pour optimiser la disponibilité et la productivité tout au long de sa durée de fonctionnement.



3



LISTE D'OPTIONS

QUELLE QUE SOIT L'OPTION DE VOTRE CHOIX – CABINE TOTALEMENT VITREE OU STRUCTURE ROPS AVEC TOIT OUVRANT – LE CONFORT DE L'OPERATEUR ET LA SECURITE SONT EXCEPTIONNELS, CE QUI ACCROIT LA RENTABILITE DE VOTRE TRAVAIL DE COMPACTAGE.

VM117 ET VM137

FONCTIONS STANDARD	<p>Pont hydrostatique arrière et entraînement de la bille</p> <p>Moteur de vibration hydrostatique</p> <p>Articulation centrale à direction assistée avec oscillation verticale</p> <p>Pont JCB avec différentiel à glissement limité</p> <p>Affichage des informations et des avertissements</p> <p>Commande par levier de la propulsion et de la vibration</p> <p>AVC (Contrôle automatique des vibrations)</p> <p>Contrôle de la traction en montée et en descente</p> <p>Chargeur 12 V</p> <p>Siège opérateur entièrement réglable</p> <p>Colonne de direction réglable</p>	<p>Racleurs avant et arrière en acier</p> <p>Prises de pression centralisées</p> <p>Coupe batterie</p> <p>Pompe à main hydraulique pour la libération du frein</p> <p>Filtre à air à 3 étages</p> <p>Pré-filtre cyclonique</p> <p>Solution à clé unique</p> <p>Poste de conduite antivibration</p> <p>Isolation sonore</p> <p>Bouton d'arrêt d'urgence</p> <p>LiveLink</p>
OPTIONS	<p>Cabine</p> <p>Chauffage</p> <p>Climatisation</p> <p>Radio</p> <p>ROPS/FOPS avec mains courantes</p> <p>Toit (pour version arceau)</p> <p>Couvercle de tableau de bord</p> <p>Phares de travail halogènes</p> <p>Phares de travail à LED</p> <p>Eclairage routier</p> <p>Gyrophare</p>	<p>Immobiliser</p> <p>Racleurs polyuréthane (D uniquement)</p> <p>Kit de coquilles à pieds dameurs (D uniquement)</p> <p>Lame de nivellement</p> <p>Sièges à revêtement vinyle ou tissu, console de siège fixe ou pivotante, suspension mécanique ou pneumatique</p> <p>Ceinture de sécurité 3 pouces</p> <p>Compatronic (systèmes de mesure du compactage)</p> <p>Préchauffage moteur</p> <p>Huile hydraulique biodégradable</p> <p>Tachygraphe</p>



ROPS/FOPS avec toit ouvrant et phares de travail halogènes

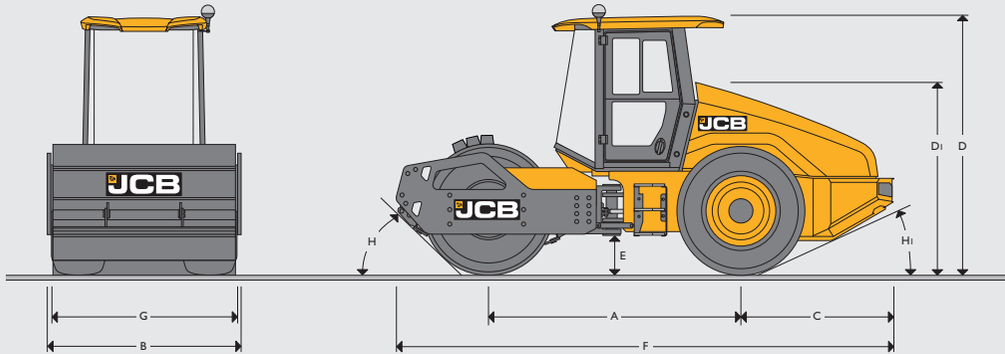


Phares de travail à LED



Protection antivandalisme verrouillable

DIMENSIONS STATIQUES



		VM 117 D	VM 117 PD	VM 137 D	VM 137 PD
A	Empattement	mm	2 930	2 930	2 930
B	Largeur hors tout	mm	2 230	2 230	2 230
C	Déport arrière à l'essieu	mm	1 760	1 760	1 760
	Diamètre de bille	mm	1 500	-	1 500
	Diamètre mini de la bille (pieds dameurs)	mm	-	1 400	-
	Diamètre maxi de la bille (pieds dameurs)	mm	-	1 600	-
D	Hauteur totale avec cabine/ROPS	mm	3 000	3 070	3 070
D1	Hauteur totale sans cabine/ROPS	mm	2 250	2 320	2 320
E	Garde au sol sous châssis inférieur	mm	445	445	445
F	Longueur hors tout (en déplacement)	mm	5 690	5 690	5 690
	Épaisseur de bille	mm	25	15	30
G	Largeur de bille	mm	2 100	2 100	2 100
H	Angle de dégagement (avant)	degrés	46	46	46
H1	Angle de dégagement (arrière)	degrés	32	32	32

MOTEUR

		VM 117 D	VM 117 PD	VM 137 D	VM 137 PD
Fabricant		JCB	JCB	JCB	JCB
Modèle		JCB 444/EcoMAX	JCB 444/EcoMAX	JCB 448/EcoMAX	JCB 448/EcoMAX
Cylindrée	l	4,4	4,4	4,8	4,8
Alésage	mm	103	103	106	106
Course	mm	132	132	135	135
Couple	Nm	550	550	560	560
Nombre de cylindres		4	4	4	4
Refroidissement		Eau	Eau	Eau	Eau
Conformité des émissions		T4i Etape IIIB	T4i Etape IIIB	T4i Etape IIIB	T4i Etape IIIB
Performances	cv (kW)	125/93	125/93	145/108	145/108
Régime nominal	tr/min	2 200	2 200	2 200	2 200

DONNEES OPERATIONNELLES

		VM 117 D	VM 117 PD	VM 137 D	VM 137 PD
Poids opérationnel maxi	kg	13 300	13 300	14 550	14 550
Poids opérationnel avec cabine	kg	11 300	11 300	12 550	12 550
Poids opérationnel avec ROPS	kg	10 900	10 900	12 150	12 150
Charge par essieu AV/AR avec cabine	kg	6 200/5 100	6 200/5 100	7 200/5 350	7 200/5 350
Charge par essieu AV/AR avec ROPS	kg	6 000/4 900	6 000/4 900	7 000/5 150	7 000/5 150
Charge linéaire statique	kg/cm	29,5	29,5	34,3	34,3
Fréquence	Hz	33/36	33/36	31/36	31/36
Amplitude	mm	1,83/0,75	1,83/0,75	1,98/0,9	1,98/0,9
Force centrifuge	kN	256/125	256/125	282/173	282/173
Vitesse de travail (avant/arrière)	km/h	0 - 8	0 - 8	0 - 8	0 - 8
Vitesse de transfert (marche avant/arrière)	km/h	0 - 11	0 - 11	0 - 11	0 - 11
Angle d'articulation	degrés	+/- 35	+/- 35	+/- 35	+/- 35
Angle d'oscillation	degrés	+/- 15	+/- 15	+/- 15	+/- 15
Rayon de braquage intérieur	mm	3 380	3 380	3 380	3 380
Pneumatiques		23.1 - 26/8 PR AWT	23.1 - 26/12 Tracteur	23.1 - 26/8 PR AWT	23.1 - 26/12 Tracteur
Nombre de pieds dameurs		-	132	-	132
Hauteur du pied dameur		-	100	-	100
Pente admissible jusqu'à	%	60	60	60	60

CONTENANCES

		VM 117 D	VM 117 PD	VM 137 D	VM 137 PD
Carburant	l	285	285	285	285
Huile moteur	l	14	14	14	14
Huile pour engrenages (excitateur)	l	8	8	8	8
Huile hydraulique	l	75	75	75	75

SYSTEME ELECTRIQUE

		VM 117 D	VM 117 PD	VM 137 D	VM 137 PD
Tension	V	12	12	12	12
Capacité de la batterie	Ah	120	120	120	120
Alternateur	V	60	60	60	60



UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MODELES

Compacteurs monobilles JCB VM117/VM137

Poids opérationnel (cabine) : 11 300 kg/12 550 kg

Puissance moteur : 125 – 145 cv (93 – 108 kW) Largeur de balle : 2 100 mm

 [jcbfrance](http://jcbfrance.com) | www.jcb.fr

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

Téléphone : 01 34 29 20 20 Télécopie : 01 39 90 93 66 Email : france.jcbmarketing@jcb.com

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

©2009 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, photocopies ou autres, 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 de la spécification exacte de chaque machine. Par conséquent, ne pas se baser sur ces données pour établir la pertinence d'un modèle pour une application particulière. Demandez systématiquement conseil à votre concessionnaire local. JCB se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Les illustrations et caractéristiques présentées peuvent inclure des équipements et des accessoires en option. Le logo JCB est une marque déposée de J C Bamford Excavators Ltd.

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

9999/5747 fr-FR 05/15 Edition 1 T4i

