

**GROUPES ÉLECTROGÈNES**



**Vous pouvez y aller,  
c'est du JCB.**



**STAGE V**

NIVEAU D'ÉMISSION  
**STAGE V**

PUISSANCE DE SORTIE  
**18-200 kVA**



## C'EST PROPRE

Avec plus de 95 % de réduction des particules émises, la gamme JCB bénéficie des dernières technologies de contrôle des émissions, sans aucun compromis sur la flexibilité ni sur les performances.



## C'EST DU STAGE V

Un meilleur rendement énergétique, ça veut dire moins d'émissions de carbone et de NOx, donc une meilleure qualité de l'air et moins d'émissions de gaz à effet de serre.





# C'EST SOLIDE

Un canopy durable avec finition peinture en poudre protège nos groupes électrogènes contre les intempéries, et le châssis robuste contre les chocs lors des manipulations.



## C'EST PROTÉGÉ

Protection maximale contre les infiltrations d'eau et protection Totale+ de l'enroulement de l'alternateur contre les environnements difficiles ou salins.



# C'EST SILENCIEUX

Conçue pour minimiser le bruit, la gamme JCB est le choix idéal pour les opérations 24/24.



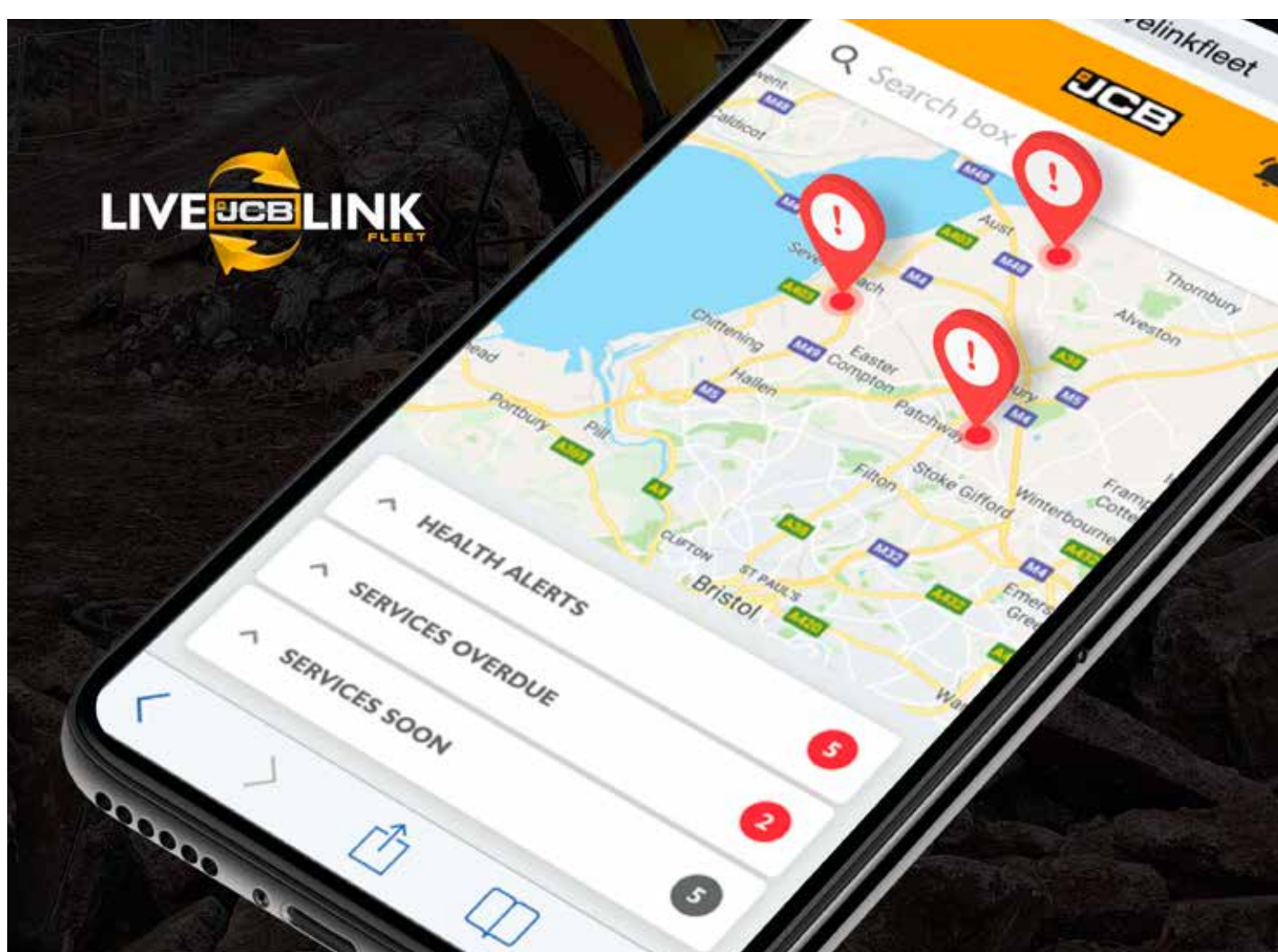
## C'EST EFFICACE

La conception optimisée des ventilateurs et l'atténuation des vibrations permettent de minimiser le bruit du moteur, pour des performances silencieuses et efficaces.



# C'EST INTELLIGENT

Les tout nouveaux groupes électrogènes Stage V de notre gamme JCB sont les plus intelligents à ce jour. La gestion intelligente de la charge protège contre les défaillances à charge légère, tandis que les systèmes de remplissage automatique d'AdBlue<sup>®</sup> préservent les performances.



## C'EST CONNECTÉ

Le système télématique JCB LiveLink permet aux utilisateurs de vérifier l'état du système de post-traitement des gaz d'échappement, pour un entretien optimisé.



## C'EST FACILE

Les points de levage fixes, les passages de fourches intégrés et les prises de courant accessibles de l'extérieur facilitent le transport, le déploiement et l'utilisation.



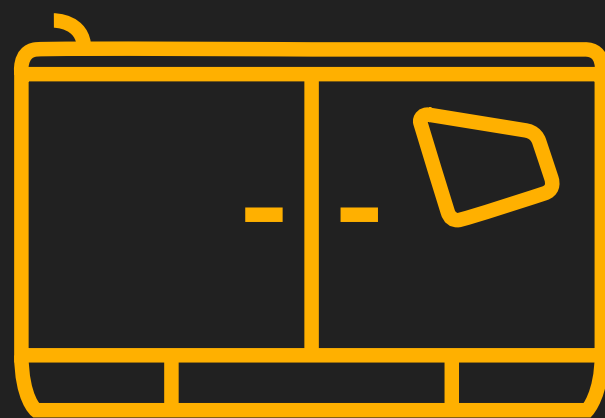
## C'EST PRODUCTIF

Les grandes portes d'accès et les points de contrôle groupés permettent une maintenance efficace, pour une productivité maximale.





# GROUPES ÉLECTROGÈNES



## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	GI8RS V	G40RS V	GI00RS V	GI25RS V	GI50RS V	G200RS V
Puissance de base kVA/kW	18/15	40/32	100/80	120/96	150/120	200/160
Longueur (mm)	1 948	2 265	3 192	3 192	4 220	4 220
Largeur (mm)	835	1 050	1 200	1 200	1 100	1 100
Hauteur (mm)	1 423	1 574	2 050	2 050	2 200	2 200
Poids (kg)	950	1 400	2 750	2 750	3 650	3 650
Capacité carburant totale L	100	226	260	260	468	468
Consommation de carburant* L/h	3,3	7,4	17,6	20,6	24,3	30,8
Bruit dBA à 7 m	63	67	66	67	68	68

\*À 75 % de charge



## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Points de levage fixes
- Passages de fourches intégrés
- Robinet de carburant à 3 voies
- Disjoncteur 4 pôles
- Panneau de contrôle Deep Sea
- Portes d'accès verrouillables
- Pare-chocs de protection contre les chariots élévateurs
- Réservoir de carburant avec bac de rétention
- Mousse ignifugée haute densité
- Coupe-batterie





**La gamme JCB est conçue et fabriquée pour garantir une qualité de fabrication sans équivalent, grâce à une technologie avancée et des composants de pointe, sans oublier un service clients de premier ordre.**

**Vous pouvez y aller, c'est du JCB.**

**POUR EN SAVOIR PLUS**



**DEMANDER UN DEVIS**



**JCB**



**[www.jcb.com](http://www.jcb.com)**