

**CHARIOTS TÉLESCOPIQUES ROTATIFS**  
555-210R / 555-260R

**JCB**

**PRENEZ DE  
LA HAUTEUR  
À 360°**



**STAGE V**

PUISSANCE  
MAXI  
**150 cv**

HAUTEUR DE  
LEVAGE MAXI  
**20,5 – 25,5 m**

CAPACITÉ DE  
LEVAGE MAXI  
**5 500 kg**

# LA SIMPLICITÉ À 360°

Nos nouveaux chariots télescopiques rotatifs sont dotés des mêmes commandes simples et savamment conçues que nos chariots télescopiques standard, offrant ainsi une expérience similaire à tous les opérateurs.



## CONCEPTION SIMPLE

Notre interface de commande a été conçue pour assurer une utilisation rapide, simple et intuitive. Les écrans LCD dédiés de gestion de la charge et de la machine fournissent des informations simples et claires.



# LA POLYVALENCE À 360°

Une polyvalence 3 en 1, combinant la portée et la capacité de levage d'une grue, la maniabilité d'un chariot télescopique et la facilité d'accès d'une nacelle élévatrice.

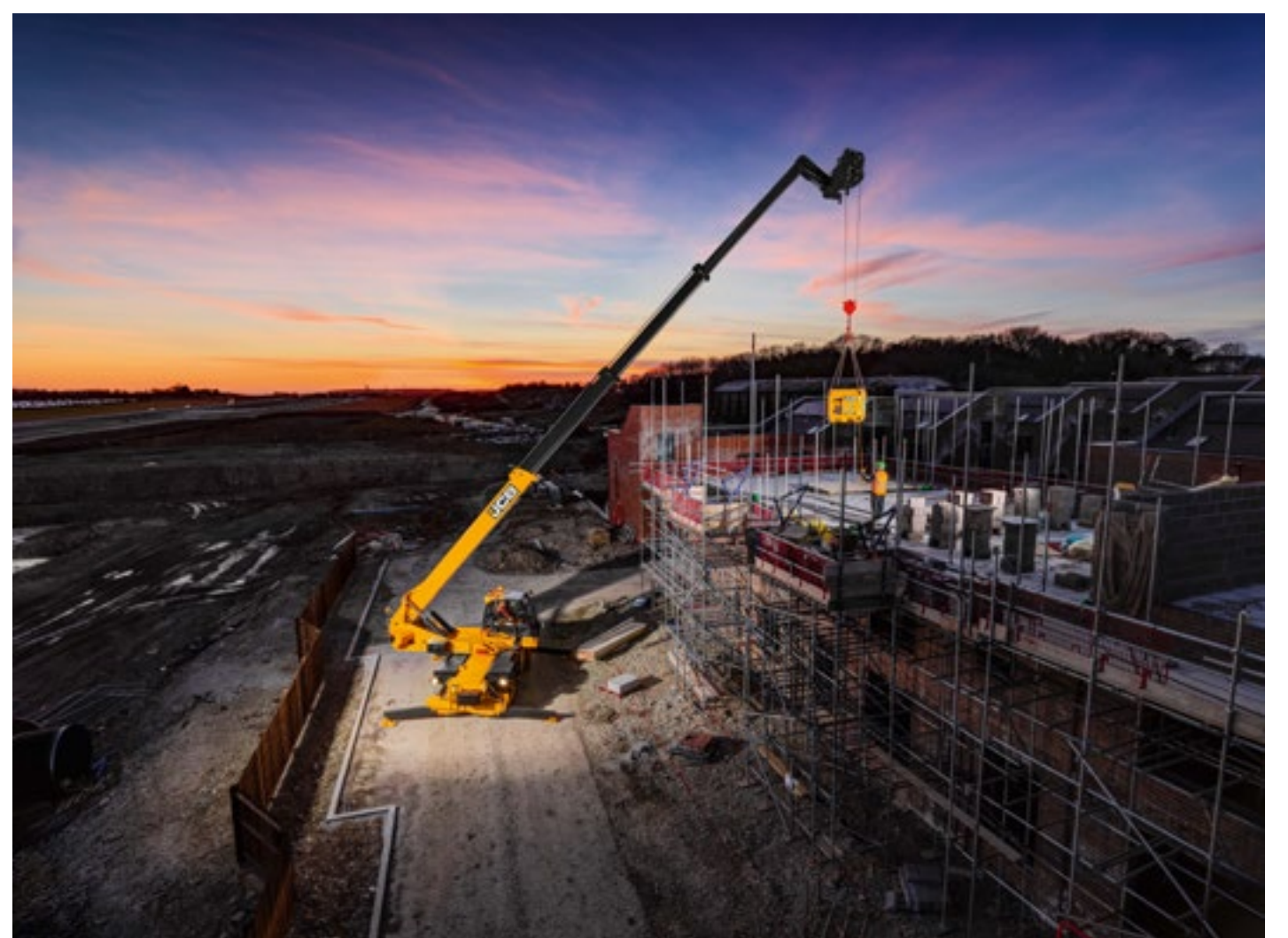
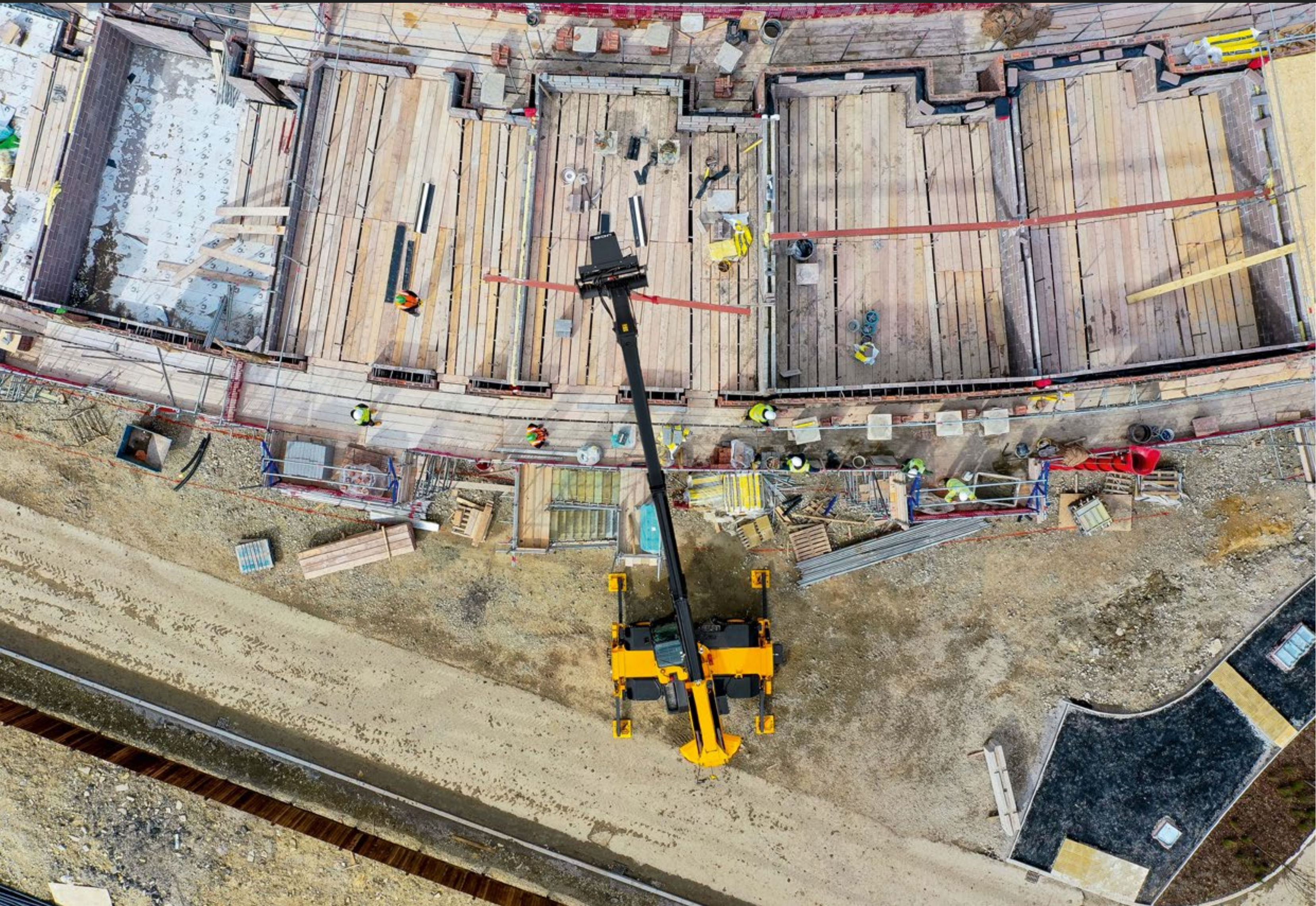


## GESTION FACILITÉE DES ÉQUIPEMENTS

Notre système d'attache rapide Clearview avec reconnaissance automatique des équipements par RFID fournit le tableau de charge correct et permet de changer d'équipement en quelques secondes.

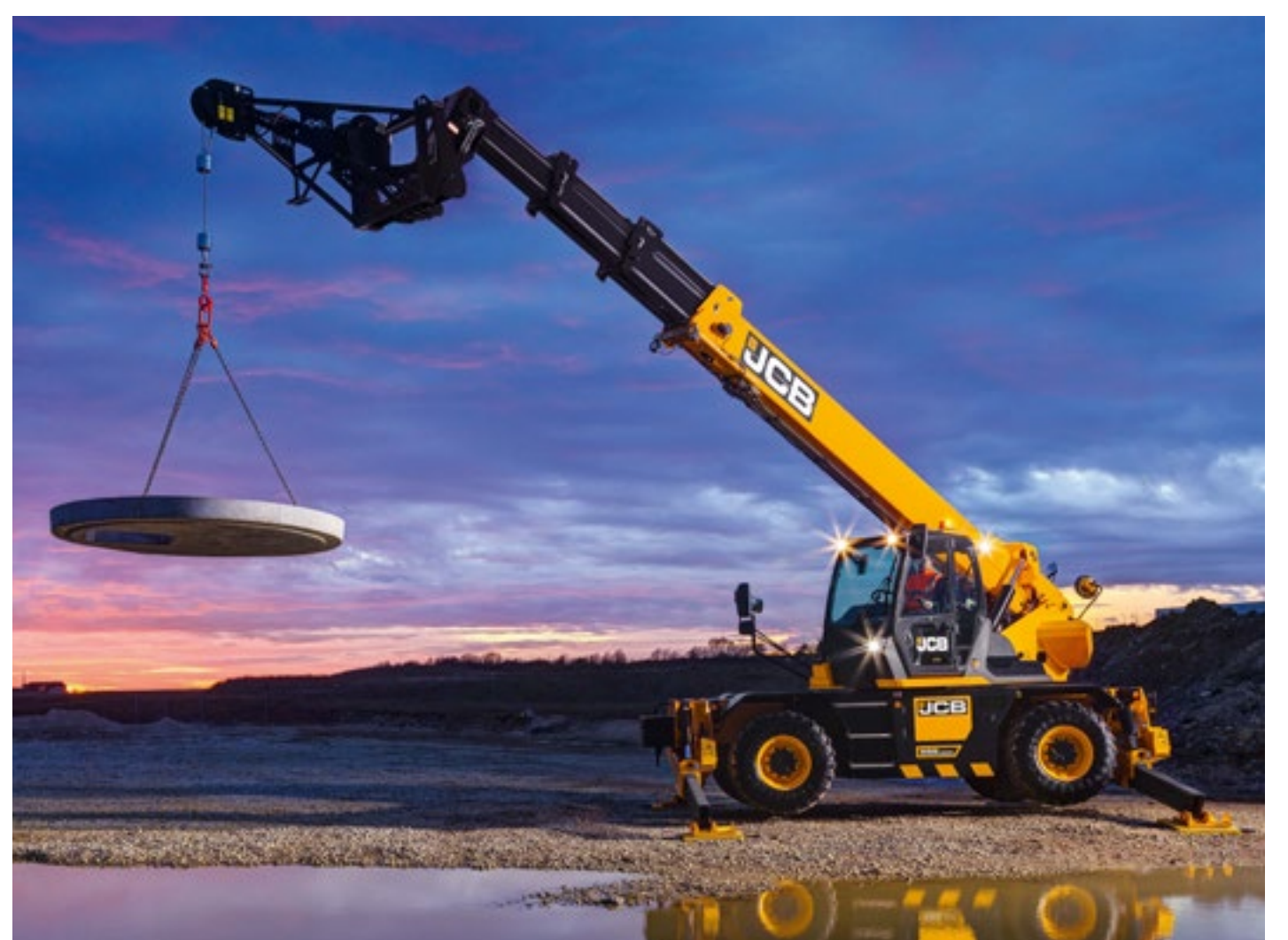
# LA SÉCURITÉ À 360°

Nos nouveaux chariots télescopiques rotatifs sont conçus pour une sécurité totale, avec la meilleure visibilité de leur catégorie et un système de gestion de la charge pour garder le contrôle en permanence.



## UN TRAVAIL PLUS SÛR

Les stabilisateurs extra larges assurent une stabilité maximale. Les doubles vérins de levage, uniques en leur genre, offrent une visibilité du côté droit et des performances de levage hydraulique inégalées.



# LA PRODUCTIVITÉ À 360°

Quelle que soit l'application, nos chariots télescopiques rotatifs ont été largement testés et éprouvés en conditions réelles pour vous offrir des performances maximales.

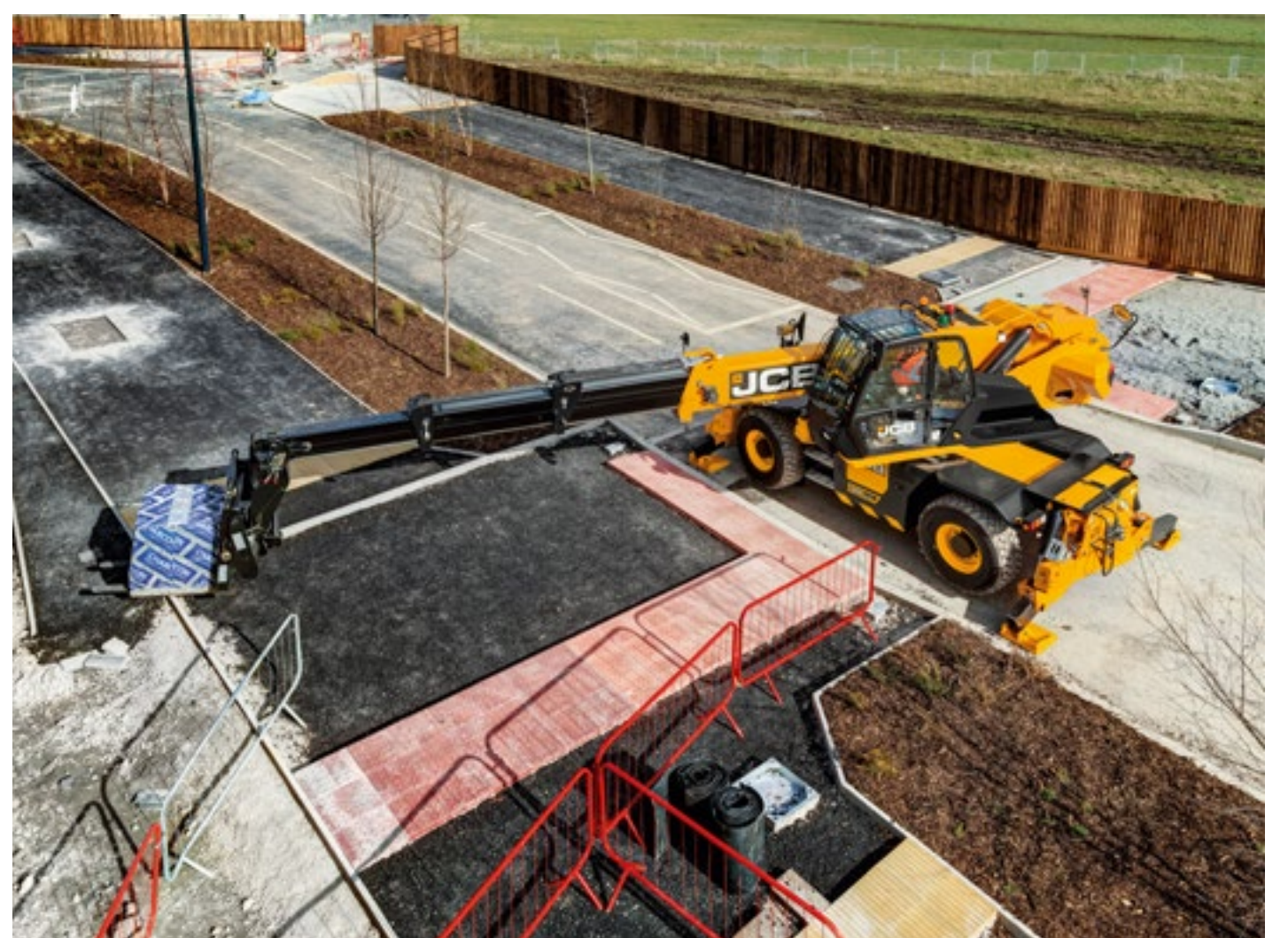


## UN TRAVAIL PLUS RAPIDE

Notre technologie Automate permet de déployer les stabilisateurs en un temps record : 26 secondes de la position de translation au déploiement complet, prêt pour le levage.

# L'EFFICACITÉ À 360°

Grâce à l'utilisation à 85 % de composants JCB et des techniques de fabrication et d'assemblage éprouvées, nous vous assurons les plus hauts niveaux de qualité, de fiabilité et d'efficacité.



## ÉCONOMIE DE CARBURANT

Notre système hydraulique, le meilleur de sa catégorie, tire parti des forces gravitationnelles pour économiser le carburant. Et grâce aux fonctions de ralenti et d'arrêt automatiques, le moteur ne tourne que lorsque cela est nécessaire.



# CHARIOTS TÉLESCOPIQUES ROTATIFS

## 555-210R / 555-260R



## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	555-210R	555-260R
Hauteur de levage maxi	20,5 m	25,5 m
Portée maxi	17,8 m	21,4 m
Capacité de levage maxi	5 550 kg	
Vitesse sur route	40 km/h	
Débit hydraulique	160 L/min	
Système télématique JCB LiveLink	5 ans	



## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Reconnaissance des équipements par RFID
- Technologie Automate
- Pré-disposition nacelle
- Radio commandable
- Écran 7" dédié à la gestion de la charge et de la machine
- 5 profils configurables
- Ralenti et arrêt moteur automatiques
- Transmission hydrostatique 40 km/h
- Siège à suspension pneumatique
- Système télématique JCB LiveLink

The JCB logo, consisting of the letters 'JCB' in a bold, white, sans-serif font inside a black rectangular box with a yellow border.

**MICHAEL**  
**SWORD CONSTRUCTION**

« La visibilité est bien meilleure que sur n'importe quelle autre machine. C'est un modèle très polyvalent et facile à utiliser. »

**MICHAEL** | OPÉRATEUR DE CHARIOT TÉLESCOPIQUE ROTATIF

**PRENEZ DE LA HAUTEUR À 360°**

**DEMANDER UN DEVIS**

The JCB logo, consisting of the letters 'JCB' in a bold, white, sans-serif font inside a black rectangular box with a yellow border.

[www.jcb.fr](http://www.jcb.fr)

