

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

Puissance brute: 150 cv (112 kW) Capacité de levage: 5 500 kg Hauteur de levage: 20,5 – 25,5 m



PRENEZ DE LA HAUTEUR À 360°

Le chariot télescopique le plus populaire du marché est désormais disponible en version rotative à 360°. JCB présente ses nouveaux 555-210R et 555-260R, avec respectivement une portée de 21 et 26 mètres. Les nouveaux chariots télescopiques rotatifs JCB sont simples à utiliser et offrent une productivité, une polyvalence et une sécurité à toute épreuve. Avec plus de 45 ans d'expérience dans la fabrication de chariots télescopiques et le meilleur réseau de concessionnaires du marché vous garantissant fiabilité et tranquillité d'esprit.







LA POLYVALENCE À 360°

Nos machines offrent 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.

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.



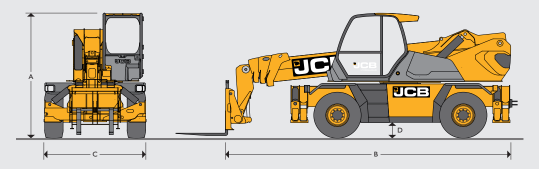


LA PRODUCTIVITÉ À 360°

Quelle que soit l'application, nos chariots télescopiques rotatifs ont fait l'objet d'une batterie de tests en conditions réelles pour vous offrir des performances maximales.

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.



MENSIONS			
		555-210R	555-260R
Hauteur hors tout	m	3,08	3,08
Longueur hors tout	m	6,92	8,09
Largeur hors tout	m	2,45	2,45
Garde au sol	m	0,35	0,35
Hauteur de levage maxi	m	20,5	25,5
Portée maxi	m	17,8	21,4
Capacité de levage maxi	kg	5 500	5 500
Capacité à hauteur maxi	kg	2 500	2 000
Capacité à portée maxi	kg	850	300
Hauteur hors tout	kg	17 960	19 400
Poids à vide du pont avant (flèche rétractée et abaissée)	kg	8 260	8 660
Poids à vide du pont arrière (flèche rétractée et abaissée)	kg	9 700	10 740
Rayon de braquage (aux pneumatiques)	m	4,29	4,29
	Hauteur hors tout Longueur hors tout Largeur hors tout Garde au sol Hauteur de levage maxi Portée maxi Capacité de levage maxi Capacité à hauteur maxi Capacité à portée maxi Hauteur hors tout Poids à vide du pont avant (flèche rétractée et abaissée) Poids à vide du pont arrière (flèche rétractée et abaissée)	Hauteur hors tout m Longueur hors tout m Largeur hors tout m Garde au sol m Hauteur de levage maxi m Portée maxi m Capacité de levage maxi kg Capacité à hauteur maxi kg Capacité à portée maxi kg Hauteur hors tout kg Poids à vide du pont avant (flèche rétractée et abaissée) kg Poids à vide du pont arrière (flèche rétractée et abaissée) kg	S555-210R

MOTEUR		
Dénomination		JCB Dieselmax Stage V
Cylindrée	litres	4,8
Puissance brute	cv (kW)	150 (112) à 2 200 tr/min
Couple maxi	Nm	600 à 1 500 tr/min
Cylindres		4 en ligne
Carburant		Diesel, injection directe, turbocompressé
Réservoir de carburant	litres	190
Réservoir d'AdBlue®	litres	26
Pente admissible		40 %
Batteries	V	2 x 12
Système de refroidissement		Eau – refroidisseur

TRANSMISSION ET CIRCUIT HYDRAULIQUE			
Modèle de transmission	Bosch Rexroth		
Type de transmission	Hydrostatique deux vitesses		
Roues motrices	4 roues motrices		
Mode de direction	4 roues directrices – 3 modes de direction		

SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Dénomination		Pompe à cylindrée variable à contrôle électronique avec un moteur à cylindrée variable
Débit	I/min	160
Contrôle des mouvements		2 joysticks servoélectriques
Pression de service	bar	290
Capacité du réservoir	litres	160

PERFORMANCES	
Rotation	Rotation continue sur 360° de la tourelle montée sur une couronne d'orientation externe, avec verrouillage manuel de l'orientation depuis la cabine.
Vitesse de déplacement maxi	40 km/h

PONTS	
Dénomination	Dana Spicer – avec réducteur épicycloïdal
Modèle	213
Oscillation	Oscillation ±8° avec blocage hydraulique automatique sur le pont arrière.

FREINS	
Dénomination	Freins assistés à commande hydraulique, de type multidisques à bain d'huile sur chaque pont.
Pont arrière	Frein de stationnement SAHR.

STABILISATEURS	
Dénomination	4 stabilisateurs télescopiques avec déploiement/niveau/rétraction automatique par simple pression.

SYSTÈME DE GESTION DE LA CHARGE		
Système complet de gestion de la charge de type grue		
Écran 7" avec contrôleur rotatif		

Limites d'enveloppe

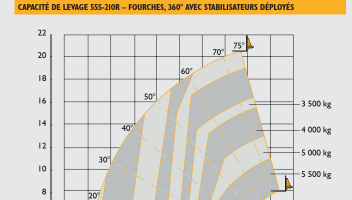
5 profils de vitesse configurables

TABLIER	
Dénomination	Tablier Q-fit
Reconnaissance des équipements	RFID

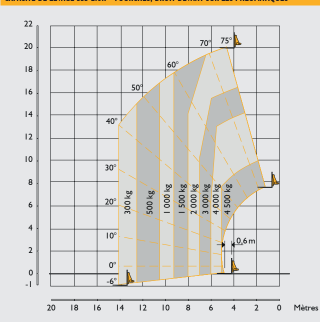
PNEUMATIQUES	
Dénomination	445 / 65 R22.5

CONFORMITÉ AUX NORMES	
EN 1459-2	
EN 15830	
EN 14401	
EN 280	
ROPS/FOPS	
Stage V	
ISO 10896-2	

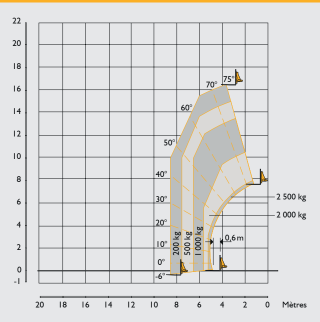
10°



CAPACITÉ DE LEVAGE 555-210R – FOURCHES, DROIT DEVANT SUR LES PNEUMATIQUES



CAPACITÉ DE LEVAGE 555-210R - FOURCHES, 360° SUR LES PNEUMATIQUES

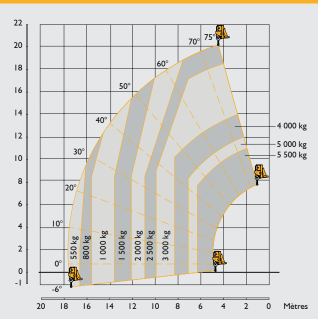




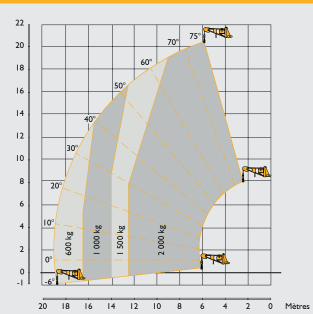
2 000 kg 2 500 kg 3 000 kg

18 16 14 12 10 8 6 4 2 0

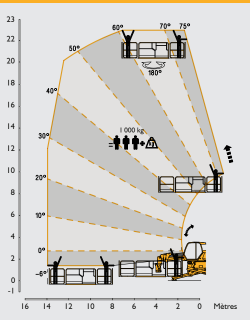
0,6m



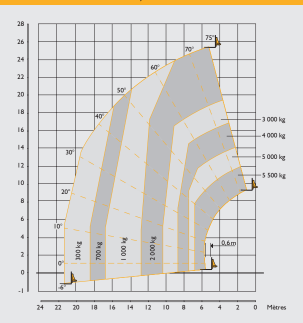
CAPACITÉ DE LEVAGE 555-210R – POTENCE-TREUIL 2 T-2 M, 360° AVEC STABILISATEURS DÉPLOYÉS



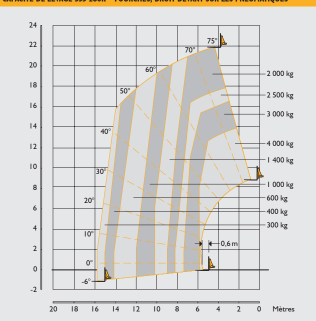
CAPACITÉ DE LEVAGE 555-210R – NACELLE ORIENTABLE I 000 KG AVEC STABILISATEURS DÉPLOYÉS



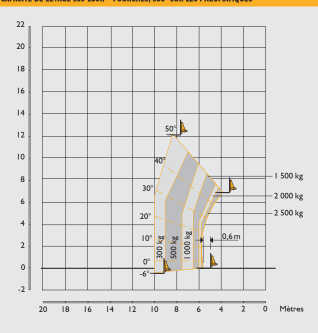




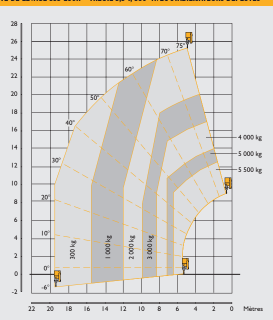
CAPACITÉ DE LEVAGE 555-260R – FOURCHES, DROIT DEVANT SUR LES PNEUMATIQUES



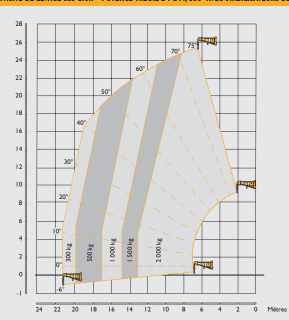
CAPACITÉ DE LEVAGE 555-260R – FOURCHES, 360° SUR LES PNEUMATIQUES



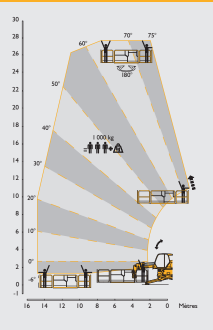
CAPACITÉ DE LEVAGE 555-260R – TREUIL 5,5 T, 360° AVEC STABILISATEURS DÉPLOYÉS



CAPACITÉ DE LEVAGE 555-210R – POTENCE-TREUIL 2 T-2 M, 360° AVEC STABILISATEURS DÉPLOYÉS



CAPACITÉ DE LEVAGE 555-210R – NACELLE ORIENTABLE I 000 KG AVEC STABILISATEURS DÉPLOYÉS





UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MACHINES

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

Chariots télescopiques rotatifs 555-210R / 555-260R

Puissance brute: 150 cv (112 kW) Capacité de levage: 5 500 kg Hauteur de levage: 20,5 – 25,5 m

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

Tél.: 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

© 2021 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, photocopie ou autre, 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 vaire 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 JCB. JCB ser éserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Les illustrations et données techniques présentées peuvent comprendre des équipements et des accessoires en option. Toutes les inages sont correctes au moment de l'édition. Le logs JCB est une marque de commerce de J. C. Bamford Excavators Ltd.



