



TELETRUK ÉLECTRIQUES | 30-19E – 35-22E

Capacité maxi : 3 000 – 3 500 kg Capacité maxi à 2 m de portée : 1 900 – 2 200 kg Hauteur de levage maxi : 4 000 mm

100 % électrique. Zéro émission.

JCB se positionne à l'avant-garde des technologies propres et de la réduction des émissions nocives. C'est pourquoi nous lançons JCB E-TECH, une nouvelle génération de produits électriques avec zéro émission lors de l'utilisation, mais sans compromis sur les performances. Le TELETRUK électrique JCB est le chariot élévateur à contrepoids le plus polyvalent au monde. La portée avant unique permet de charger et de décharger un camion, une fourgonnette ou un conteneur d'un seul côté.



PLUS DE PRODUCTIVITÉ

Avec deux modèles au choix, la nouvelle gamme TELETRUK électrique JCB est conçue pour le gain de temps et d'espace.



PLUS DE SÉCURITÉ

Excellente visibilité, commandes de précision, le TELETRUK offre aux opérateurs un contrôle total quels que soient l'environnement et l'application.

PLUS DE POLYVALENCE

Avec sa portée avant, sa faible hauteur et son rayon de braquage réduit, le TELETRUK électrique JCB est le chariot élévateur à contrepoids le plus polyvalent au monde.



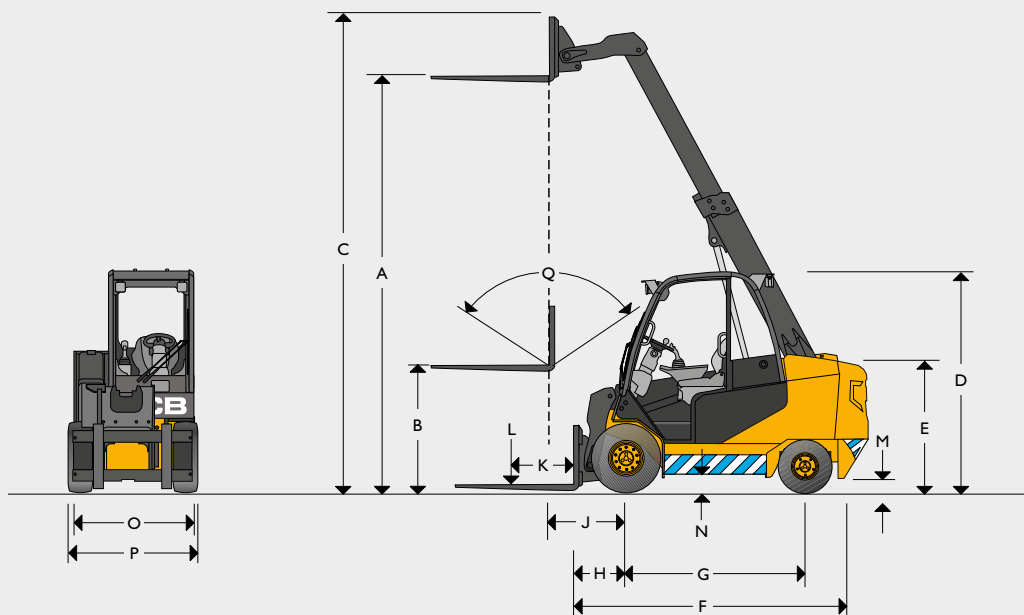
PLUS DE RESPECT

Modèles zéro émission à faible niveau de bruit, les deux TELETRUK électriques peuvent fonctionner en 24/7, dans les environnements urbains et dans les zones sensibles au bruit.

PLUS DE CONFORT

La toute dernière cabine CommandPlus JCB assure un confort de conduite supérieur tout au long de la journée de travail, pour une productivité maximale.

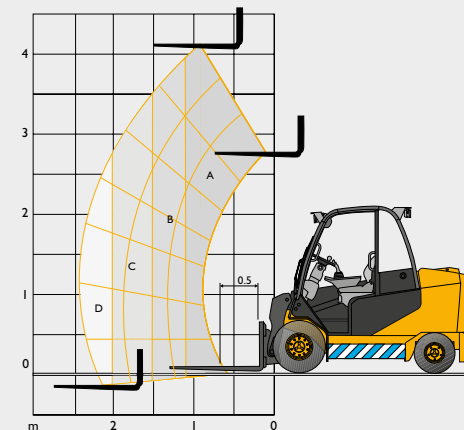
DIMENSIONS STATIQUES



DIMENSIONS STATIQUES

Modèle		30-19E	35-22E	
A	Hauteur de levage	mm	4 000	4 000
B	Levage libre (standard)	mm	1 575	1 575
C	Hauteur (flèche déployée)	mm	4 625	4 625
D	Hauteur du toit	mm	2 245	2 245
E	Hauteur du siège opérateur	mm	1 071	1 071
F	Longueur au talon de fourche	mm	3 000	3 080
G	Empattement	mm	1 800	1 800
H	Distance de l'essieu avant au talon de la fourche	mm	515	515
J	Distance du centre de l'essieu avant au départ de la fourche	mm	715	715
K	Centre de gravité de la charge	mm	500	500
L	Capacités de levage (avec tablier à déplacement latéral)	kg	3 000	3 500
M	Garde au sol (au point le plus bas)	mm	143	143
N	Garde au sol (au centre de l'empattement)	mm	172	172
O	Largeur du tablier porte-fourche	mm	1 200	1 200
P	Largeur maxi de la machine	mm	1 295	1 295
Q	Inclinaison totale du tablier dégrés		111	111

CAPACITÉS DE LEVAGE



Gammes de capacité	30-19E	35-22E
A	3 000 kg	3 500 kg
B	2 500 kg	3 000 kg
C	1 900 kg	2 200 kg
D	1 600 kg	1 800 kg
à 2 m	1 900 kg	2 200 kg

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Modèle		30-19E	35-22E
Pression de service des équipements bar		170	170
Débit hydraulique des équipements (débit standard/haut débit)	L/min	28 / 70	28 / 70
Portée maxi au niveau du sol (à 500 mm du centre de gravité de la charge)	mm	2 230	2 230
Portée maxi avec flèche à l'horizontale (à 500 mm du centre de gravité de la charge)	mm	2 390	2 390
Rayon de braquage	mm	2 550	2 590
Largeur d'allée de gerbage à 90° : 800 x 1 200 / 1 000 x 1 200		4 000	4 000
Poids à vide	kg	5 040	5 410
Vitesse de translation (standard)	km/h	18	18
Pente admissible (à vide)	km/h	21	21
Transmission		SYSTÈME ÉLECTRIQUE	SYSTÈME ÉLECTRIQUE
Type de frein de stationnement		À main	À main
Pneumatiques		PPS (semi-solides)	PPS (semi-solides)
Dimensions des pneumatiques avant (standard)		29x10x12	29x10x12
Dimensions des pneumatiques arrière (standard)		21x8x9	21x8x9



100 % électrique. Zéro émission.

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

TELETRUK électriques 30-19E – 35-22E

Capacité maxi : 3 000 – 3 500 kg Capacité maxi à 2 m de portée : 1 900 – 2 200 kg
Hauteur de levage maxi : 4 000 mm

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

Téléphone : 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

©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, 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 varier 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 se réserve 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 images sont correctes au moment de l'édition. Le logo JCB est une marque de commerce de J. C. Bamford Excavators Ltd.

28976 fr-FR 10/20 Édition 1



JCB