

**TELETRUK | 30-19D/30-20D HL/30-23D**

Capacité maxi : 3 000 kg Capacité maxi à 2 m de portée avant : 1 900 – 2 300 kg Hauteur de levage maxi : 5 150 mm

The JCB logo consists of the word "JCB" in a bold, white, sans-serif font. To the left of the "J", there is a small yellow square containing the letters "JCB". All elements are set against a solid black rectangular background.

PLUS LOIN AVEC LE TELETRUK JCB

La NOUVELLE gamme TELETRUK JCB Stage V offre une visibilité vers l'avant et une portée vers l'avant inégalées, couplées à une grande capacité de levage. Plus de sécurité, mais aussi un gain d'espace et de temps, donc une économie financière. Proposée en deux modèles 2 roues motrices (30-19D et 30-20D HL) et un modèle 4 roues motrices (30-23D), la gamme TELETRUK diesel est conçue pour vous aider à aller plus loin, que ce soit dans la logistique, le bâtiment ou la gestion des déchets.



PLUS DE PORTÉE POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ

Le TELETRUK est conçu pour vous aider à utiliser au mieux votre temps et l'espace disponible, avec sa flèche télescopique exclusive, son rayon de braquage réduit et son chargement latéral unique.



PLUS DE PORTÉE POUR PLUS DE SÉCURITÉ

Avec sa visibilité sans équivalent, son contrôle de précision et ses caractéristiques de conception uniques, le TELETRUK atteint de nouveaux sommets en matière de sécurité, avec pour vos opérateurs le sentiment d'un contrôle total.



PLUS DE PORTÉE POUR PLUS D'EFFICACITÉ

La flèche unique du TELETRUK JCB permet à l'opérateur d'atteindre la deuxième ou la troisième rangée de matériaux, pour encore plus de sécurité.

PLUS DE PORTÉE POUR PLUS DE CONFORT

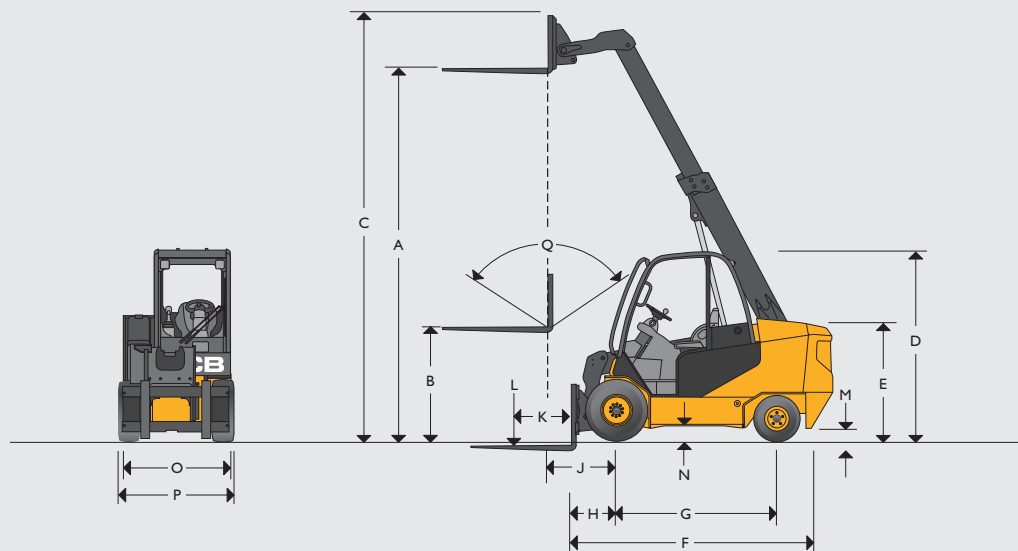
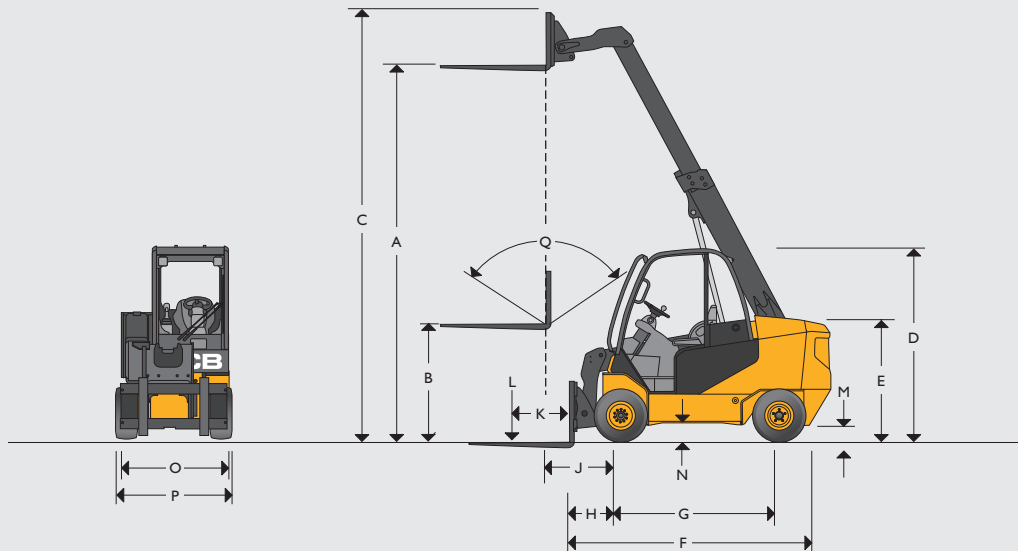
La cabine CommandPlus JCB assure un confort de conduite supérieur, pour une productivité maximale avec cette machine polyvalente.



Will Shee's
recycling

www.willshees.co.uk

DIMENSIONS STATIQUES



DIMENSIONS STATIQUES

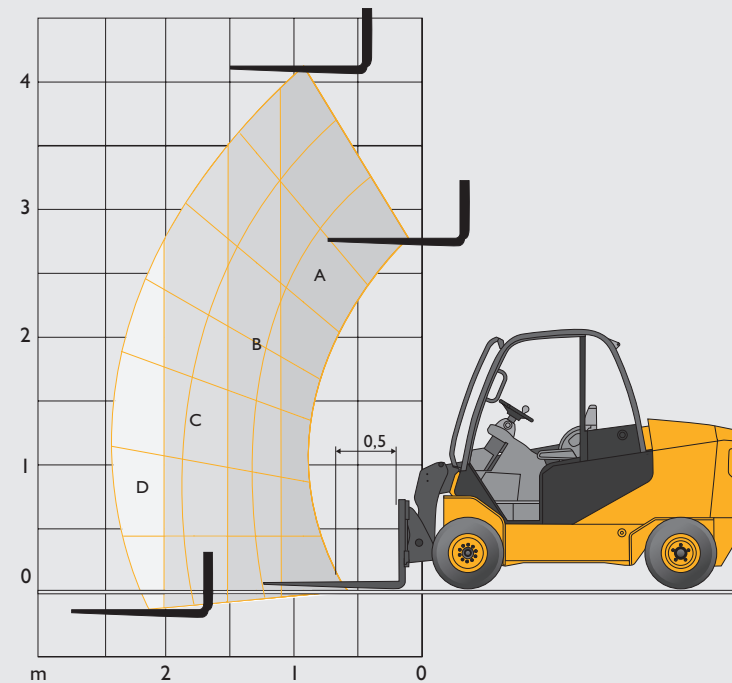
| Modèle | | 30-19D | 30-20D HL | 30-23D |
|--------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| A | Hauteur de levage | mm 4 400 | mm 5 150 | mm 4 400 |
| B | Levage libre (standard) | mm 1 410 | mm 1 410 | mm 1 410 |
| C | Hauteur (flèche déployée) | mm 4 975 | mm 4 975 | mm 4 975 |
| D | Hauteur de la protection supérieure (standard/basse) | mm 2 220/2 140* | mm 2 220/2 140* | mm 2 220/2 140* |
| E | Hauteur du siège opérateur | mm 1 140 | mm 1 140 | mm 1 140 |
| F | Longueur au talon de la fourche | mm 3 106 | mm 3 106 | mm 3 106 |
| G | Empattement | mm 1 950 | mm 1 950 | mm 1 950 |
| H | Distance de l'essieu avant au talon de la fourche | mm 529 | mm 529 | mm 529 |
| J | Distance de l'essieu avant au départ de la fourche | mm 729 | mm 729 | mm 729 |
| K | Centre de gravité de la charge | mm 500 | mm 600 | mm 500 |
| L | Capacité de levage (avec tablier à déplacement latéral) | kg 3 000 | kg 3 000 | kg 3 000 |
| M | Garde au sol (au point le plus bas) | mm 103 | mm 103 | mm 103 |
| N | Garde au sol (au centre de l'empattement) | mm 129 | mm 129 | mm 129 |
| O | Largeur du tablier porte-fourche | mm 1 200 | mm 1 200 | mm 1 200 |
| P | Largeur maxi de la machine | mm 1 300 | mm 1 300 | mm 1 300 |
| Q | Inclinaison totale du tablier | degrés 111 | degrés 111 | degrés 111 |

* Option basse disponible uniquement sur les modèles bâtiment et gestion des déchets

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| | | 30-19D | 30-20D HL | 30-23D 4x4 |
|--|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Modèle | | | | |
| Constructeur du moteur | | Köhler | Köhler | Köhler |
| Conformité Tier | | Stage V | Stage V | Stage V |
| Modèle de moteur | | KDI2504 | KDI2504 | KDI2504 |
| Rendement moteur (puissance brute) | | 46 kW à 2 600 tr/min | 46 kW à 2 600 tr/min | 46 kW à 2 600 tr/min |
| Capacité cubique | cm ³ | 2 504 | 2 504 | 2 504 |
| Régime nominal | | 2 600 | 2 600 | 2 600 |
| Nombre de cylindres | | 4 | 4 | 4 |
| Pression de service des équipements | bar | 170 | 170 | 170 |
| Débit hydraulique des équipements (standard / élevé) | l/min | 28 / 70 | 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 | 2 230 |
| Portée maxi avec flèche à l'horizontale (à 500 mm du centre de gravité de la charge) | mm | 2 390 | 2 390 | 2 390 |
| Rayon de braquage | mm | 2 885 | 2 885 | 3 500 |
| Largeur d'allée de gerbage à 90° : 800×l 200/l 000×l 200 | mm | 4 480 / 4 680 | 4 480 / 4 680 | 5 060 / 5 260 |
| Poids à vide | kg | 5 200 | 5 750 | 5 600 |
| Vitesse de translation (standard) | km/h | 20 | 20 | 20 |
| Pente admissible (à vide) | km/h | 21 | 21 | 23 |
| Transmission | | Hydrostatique | Hydrostatique | TCR/Hydrostatique |
| Type de frein de stationnement | | Main | Main | Main |
| Capacité nominale de la benne | m ³ | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Capacité de la benne à ras | m ³ | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Hauteur de déversement de la benne (à 30°) | mm | 2 680 | 2 680 | 2 680 |
| Angle de cavage de la benne au sol | degrés | 37 | 37 | 33 |
| Largeur de la benne | mm | 1 385 | 1 385 | 1 385 |
| Pneumatiques PPS (semi-solides) P (gonflables) FOAM (mousse anti crevaison) | | PPS/P | PPS/P | PPS/P/FOAM |
| Dimensions des pneumatiques avant (standard) | | 27 x 10 x 12 | 27 x 10 x 12 | 27 x 10 x 12 |
| Dimensions des pneumatiques arrière (standard) | | 23 x 9 x 10 | 23 x 9 x 10 | 27 x 10 x 12 |
| Capacité du réservoir diesel (litres) | litres | 50 | 50 | 49 |

CAPACITÉS DE LEVAGE



| Plages de capacités | 30-19D |
|---------------------|----------|
| A | 3 000 kg |
| B | 2 500 kg |
| C | 1 950 kg |
| D | 1 500 kg |
| à 2 m | 1 950 kg |

| Plages de capacités | 30-20D HL |
|---------------------|-----------|
| A | 3 000 kg |
| B | 2 500 kg |
| C | 2 000 kg |
| D | 1 750 kg |
| à 2 m | 2 000 kg |

| Plages de capacités | 30-23D 4x4 |
|---------------------|------------|
| A | 3 000 kg |
| B | 2 600 kg |
| C | 2 300 kg |
| D | 1 650 kg |
| à 2 m | 2 300 kg |





UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MACHINES

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

TELETRUK 30-19D/30-20D HL/30-23D

Capacité maxi : 3 500 kg Capacité maxi à 2 m de portée avant : 1 900 – 2 600 kg Hauteur de levage maxi : 5 150 mm

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 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.