

**DONNÉES TECHNIQUES**

**JCB E<sup>+</sup>TECH**



**TELETRUK ÉLECTRIQUES | 30-19E, 30-22E HL, 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 : 4 360 mm

**JCB**



# 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 à zéro émission pendant l'utilisation, mais sans compromis sur les performances. Le TELETRUK électrique de JCB est le chariot élévateur à contrepoids le plus polyvalent au monde. Sa portée avant unique lui permet de charger et de décharger un camion, une fourgonnette ou un conteneur d'un seul côté.



## PLUS DE SÉCURITÉ

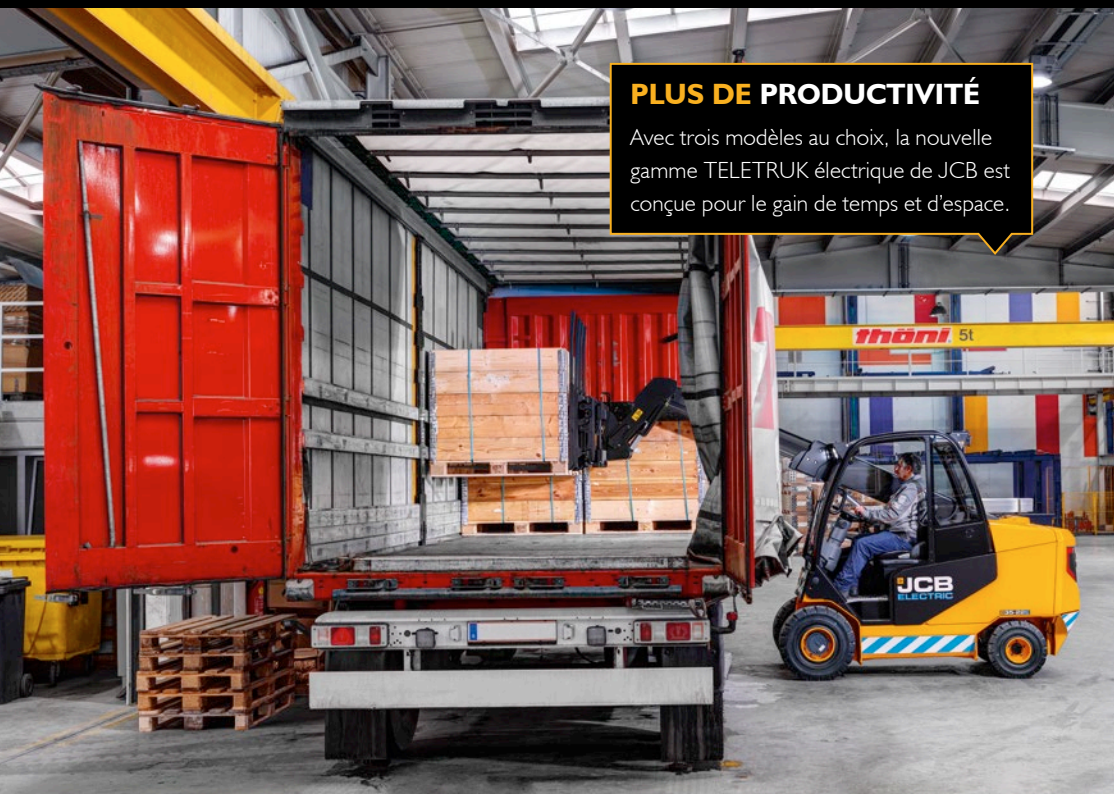
Excellente visibilité, commandes de précision, le TELETRUK offre aux opérateurs un contrôle total quels que soient l'environnement et l'application.

## 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 PRODUCTIVITÉ

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



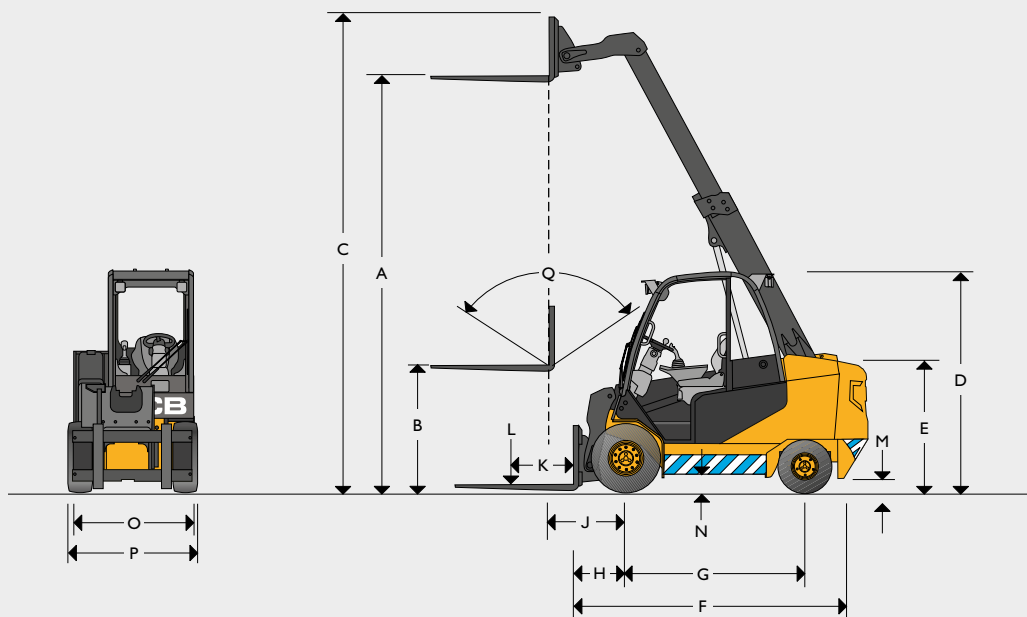
## PLUS DE RESPECT

Modèles zéro émission à faible niveau de bruit, les trois 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 JCB CommandPlus assure un confort de conduite supérieur tout au long de la journée de travail, pour une productivité maximale.

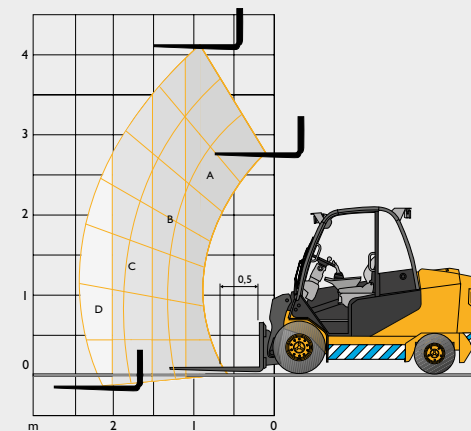
## DIMENSIONS STATIQUES



## DIMENSIONS STATIQUES

|   | Modèle  |        | TLT 30-19E | TLT 30-22E HL | TLT 35-22E |
|---|---|--------|------------|---------------|------------|
| A | Hauteur de levage maxi                                  | mm     | 4 000      | 4 360         | 4 000      |
| B | Levage libre (standard)                                 | mm     | 1 575      | 1 575         | 1 575      |
| C | Hauteur (flèche déployée)                               | mm     | 4 625      | 4 985         | 4 625      |
| D | Hauteur de la protection supérieure (standard/basse)    | mm     | 2 245      | 2 245         | 2 245      |
| E | Hauteur du siège opérateur                              | mm     | 1 195      | 1 195         | 1 195      |
| F | Longueur au talon de la fourche                         | mm     | 2 983      | 3 271         | 3 038      |
| G | Empattement   | mm     | 1 802      | 1 802         | 1 802      |
| H | Distance du pont avant au talon de la fourche           | mm     | 530        | 778           | 530        |
| J | Distance du pont avant au départ de la fourche          | mm     | 705        | 858           | 705        |
| K | Centre de gravité de la charge                          | mm     | 500        | 500           | 500        |
| L | Capacité de levage (avec tablier à déplacement latéral) | kg     | 3 000      | 3 000         | 3 500      |
| M | Garde au sol (au point le plus bas)                     | mm     | 120        | 120           | 120        |
| N | Garde au sol (au centre de l'empattement)               | mm     | 141        | 141           | 141        |
| O | Largeur du tablier porte-fourche                        | mm     | 1 200      | 1 200         | 1 200      |
| P | Largeur maxi de la machine                              | mm     | 1 300      | 1 300         | 1 300      |
| Q | Inclinaison totale du tablier                           | degrés | 111        | 111           | 111        |

## CAPACITÉS DE LEVAGE



| Plages de capacités | 30-19E   | 30-22E HL | 35-22E   |
|---------------------|----------|-----------|----------|
| A                   | 3 000 kg | 3 000 kg  | 3 500 kg |
| B                   | 2 500 kg | 2 500 kg  | 3 000 kg |
| C                   | 1 900 kg | 2 275 kg  | 2 200 kg |
| D                   | 1 600 kg | 1 900 kg  | 1 800 kg |
| à 2 m               | 1 900 kg | 2 200 kg  | 2 200 kg |

## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| Modèle   |        | TLT 30-19E         | TLT 30-22E HL      | TLT 35-22E         |
|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Pression de service des équipements  | bar    | 260                | 260                | 260                |
| 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              | 2 692              | 2 230              |
| Portée maxi avec flèche à l'horizontale (à 500 mm du centre de gravité de la charge) | mm     | 2 390              | 2 860              | 2 390              |
| Rayon de braquage (aux pneumatiques)   | mm     | 2 467              | 2 467              | 2 467              |
| Largeur d'allée de gerbage à 90° : 1 000 × 1 200                                     | mm     | 4 488              | 4 776              | 4 543              |
| Poids à vide   | kg     | 5 600              | 5 950              | 5 950              |
| Vitesse de translation (standard)  | km/h   | 18                 | 18                 | 18                 |
| Pente admissible (à vide)  | degrés | 21                 | 21                 | 21                 |
| Transmission   |        | Système électrique | Système électrique | Système électrique |
| Type de frein de stationnement   |        | À main             | À main             | À main             |
| Pneumatiques PPS (semi-solides) P (gonflables) F (Mousse)                            |        | PPS/P/F            | PPS/P/F            | PPS/P/F            |
| Dimensions des pneumatiques avant (standard)   |        | 27x10x12           | 27x10x12           | 27x10x12           |
| Dimensions des pneumatiques arrière (standard)                                       |        | 21x8x9             | 21x8x9             | 21x8x9             |





**100 % électrique. Zéro émission.**

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

### **TELETRUK ÉLECTRIQUES 30-19E, 30-22E HL, 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 : 4 360 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](http://www.jcb.fr)    Email : [france.jcbmarketing@jcb.com](mailto:france.jcbmarketing@jcb.com)

Les dernières informations en date sur cette gamme de produits peuvent être téléchargées sur : [www.jcb.fr](http://www.jcb.fr)

©2024 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.

