



# Conçue pour la sécurité.

La gamme TELETRUK Construction JCB.



# Visibilité inégalée.

Le TELETRUK Construction JCB - Le seul chariot élévateur télescopique à contrepoids au monde a été construit spécifiquement pour répondre aux besoins des négociants en matériaux de construction et du secteur de la construction. La flèche du TELETRUK JCB est montée sur le côté, une conception unique qui offre une visibilité inégalée à l'avant.





## Chargement d'un seul côté.

La portée avant unique du TELETRUK JCB permet de charger et décharger les camions d'un seul côté (ridelle baissée). Cela permet de gagner 32 m<sup>2</sup> d'espace, l'équivalent de 72 palettes de briques ou de parpaings. Cela améliore également la sécurité sur site grâce aux avantages suivants : mouvements du chariot élévateur moins nombreux et élimination des opérations de poussée/traction des palettes sur le plancher du camion.

## Option 4 roues motrices.

Les quatre roues motrices délivrent une traction de quatre tonnes qui facilite l'utilisation du godet ainsi que les déplacements sur des terrains difficiles et des pentes jusqu'à 21 %.



## Transmission hydrostatique.

Tous les TELETRUK JCB de la gamme bénéficient d'une transmission hydrostatique, qui délivre de façon précise la bonne puissance à chaque roue motrice sans avoir à recourir à un différentiel ou à une boîte de vitesses. La gamme Construction à 2 roues motrices inclut une option de contrôle de la traction pour faciliter le travail sur les sols les plus ingrats.





Possibilité d'inclinaison vers l'avant pour le compactage des déchets légers dans la benne.



Fourche plus inclinée que sur un chariot élévateur standard.

## Rotation du tablier à 111 degrés.

Outre le fait qu'il facilite l'utilisation du godet, cet avantage unique rend plus simple et plus sûre la manipulation des marchandises. Le TELETRUK JCB peut également récupérer facilement des charges qui sont tombées ou qui ont basculé, éliminant ainsi les opérations manuelles.



## Godet Big Bag.

Le TELETRUK équipé du godet Big Bag remplace la trémie, la chargeuse et le chariot élévateur pour ensacher les Big Bags. Tout le travail peut être effectué par le TELETRUK JCB : une machine, une personne et un sac, en une minute.

4

DEPOSER LE BIG BAG

3

REPLIR LE BIG BAG DEPUIS LA CABINE

REPLIR LE GODET

1

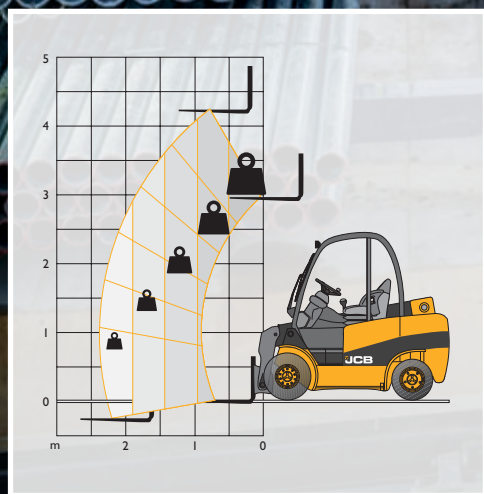
2

FIXER LE BIG BAG



## Portée avant.

La flèche télescopique du TELETRUK JCB est une fonctionnalité unique. Elle permet de passer au dessus des matériaux stockés. Avec le même gabarit qu'un chariot standard, le TELETRUK JCB a plus de capacité qu'un chariot équipé de rallonges de fourches. Pour plus de sécurité, tous les TELETRUK sont équipés du système de coupure des mouvements aggravants.

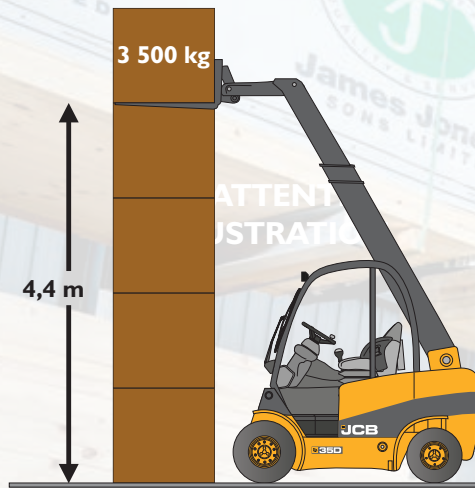




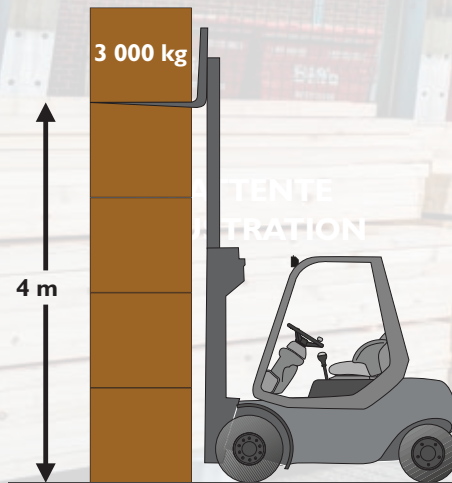
# Capacité de levage à hauteur maxi.

Les TELETRUK JCB ont une capacité de levage nominale du sol jusqu'à la hauteur maxi.

## JCB TLT35D



## CHARIOT ELEVATEUR STANDARD 35D



## Compact et maniable.

Un faible encombrement associé à un rayon de braquage réduit font du TELETRUK JCB le chariot le plus polyvalent de sa catégorie.





JCB

eco

CONSTRUCTION MASTER

BMF

JCB

35D

# Chargement de camions.

Accélérez le temps de chargement et de déchargement avec le TELETRUK JCB. La reprise et le placement des palettes directement dans le camion avec la portée avant de la flèche télescopique limitent les dégâts sur le matériel comme au niveau du véhicule et limitent les opérations manuelles.



# Réduisez la double manutention.

La flèche unique du TELETRUK JCB donne accès directement à la 2<sup>ème</sup> voire à la 3<sup>ème</sup> rangée de palettes. Il contribue ainsi à améliorer l'efficacité et la sécurité en réduisant jusqu'à 66 % les allées et venues du chariot élévateur.



3<sup>e</sup>  
RANGÉE

2<sup>e</sup>  
RANGÉE

1<sup>ère</sup>  
RANGÉE





1. Sélectionnez l'équipement depuis le poste de conduite.



2. Fixer l'équipement depuis le poste de conduite.



3. Verrouillez l'équipement depuis le poste de conduite.



## Pack Auto.

Passez des fourches au godet sans descendre de la cabine en moins de 30 secondes.

## Levée libre.

De par sa conception, la levée libre est standard sur toute la gamme TELETRUK JCB. Les machines peuvent évoluer sous des mezzanines ou dans des containers maritimes.



# Développer votre activité.

Le TELETRUK JCB permet de réaliser des économies de coût d'exploitation pouvant atteindre 30 % par rapport aux méthodes traditionnelles de chargement et d'ensachage. Il en résulte des économies de temps, d'espace et de carburant liées au chargement d'un seul côté. Dans de nombreux cas, les clients ont également été en mesure d'augmenter leurs capacités de stockage de 20 %, pour une croissance rentable.







## En avance sur la sécurité.

Avec la portée avant du TELETRUK JCB, vous n'avez plus besoin de rallonges de fourches. Vous pouvez ainsi séparer la circulation des véhicules de celle des piétons : la sécurité sur le site est renforcée.





Chargement de camions

Capacité de levage à hauteur maxi

Possibilité de mettre en place un système de circulation unidirectionnel

Chargement d'un seul côté

Elimination de la double manutention

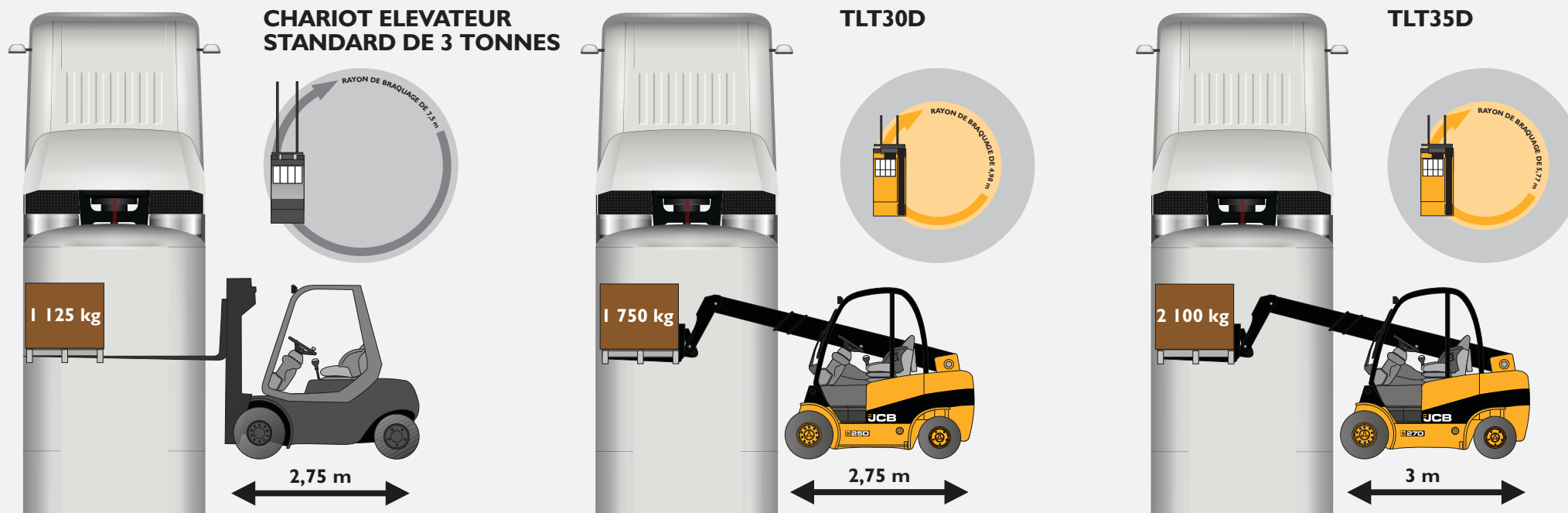
Possibilité de travailler dans des espaces confinés

# Redéfinir la productivité.

Le TELETRUK JCB permet d'améliorer la santé et la sécurité, mais également la productivité et les stocks. Gagnez de la place grâce au chargement d'un seul côté (ridelle baissée), chargez plus rapidement les véhicules et éliminez la double manutention. Sur ce site client, l'espace ainsi gagné a permis de créer un système unidirectionnel et d'augmenter la quantité de stocks disponibles.



## LE TELETRUK JCB COMPARE A UN CHARIOT ELEVATEUR STANDARD DE 3 TONNES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU TELETRUK JCB		TLT30D CONSTRUCTION	TLT35D CONSTRUCTION	TLT30D 4x4 CONSTRUCTION	TLT35D 4x4 CONSTRUCTION
Capacité de levage maxi	kg	3 000	3 500	3 000	3 500
Capacité à 2 m vers l'avant	kg	1 750	2 100	2 000	2 400
Hauteur de levage maxi	mm	4 000	4 400	4 000	4 350
Portée maxi avant	mm	2 390	2 430	2 390	2 450
Rayon de braquage	mm	2 490	2 885	2 995	3 500
Largeur d'allée de gerbage à 90°	mm	4 005	4 480	4 510	5 060
Hauteur hors tout standard/basse (avec conteneur*)	mm	2 205*/2 105*	2 205*/2 105*	2 300*/2 200*	2 300*/2 200*
Largeur hors tout	mm	1 280	1 280	1 400	1 400
Poids à vide	kg	4 900	5 100	5 100	5 500
Rotation du tablier	degrés	111	111	111	111
Débit auxiliaire (bas/élevé)	l/min	28/70	28/70	28/70	28/70
Levage négatif	mm	350	350	350	350



Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous



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