

## DONNÉES TECHNIQUES



### PELLE SUR CHENILLES | JCB 370X

Poids opérationnel maxi : 39 735 kg    Puissance maxi : 322 cv (240 kW)    Capacité du godet maxi : 2,34 m<sup>3</sup>



# TESTÉE JUSQU'À L'EXTRÊME

Rien n'a été laissé au hasard dans le développement de la JCB 370X : la machine a été testée jusqu'à l'extrême. Chaque élément de cette pelle de 37 tonnes est conçu pour offrir un niveau exceptionnel de performances, de sécurité, de confort et de fiabilité. Vous avez la garantie qu'elle sera à la hauteur de vos projets les plus ambitieux et les plus exigeants.

## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

Nous avons optimisé le moteur, perfectionné le système hydraulique et ajouté de nombreuses fonctions avancées pour maximiser votre productivité et vous aider à travailler efficacement.



## ENDURANCE EXTRÊME

La JCB 370X se devait d'être assez endurante pour répondre aux exigences de toutes vos applications. C'est pourquoi nous l'avons soumise à une batterie de tests pendant 4 ans, pour assurer une endurance et une fiabilité optimales.



## SÉCURITÉ EXEMPLAIRE

Votre sécurité est notre priorité. C'est pourquoi nous proposons de série des caméras jumelées (arrière et latérale), une structure ROPS de protection de la cabine et des phares de travail à LED.



## CONFORT ET FACILITÉ EXTRAORDINAIRES

Pour le plus grand confort de l'opérateur, nous avons intégré à la cabine de la JCB 370X plusieurs nouvelles caractéristiques, notamment un intérieur moulé par injection de haute qualité et un siège entièrement réglable.



## RENTABILITÉ EXTRÊME

Les améliorations apportées au moteur et au système hydraulique permettent à la JCB 370X de déplacer les matériaux plus rapidement et plus efficacement. Les intervalles d'entretien plus longs contribuent également à réduire le coût total de possession.

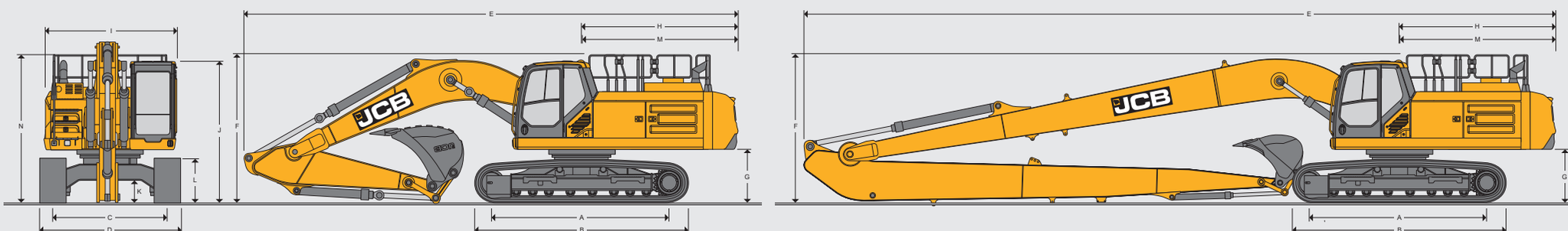
# JCBUX

Nous avons optimisé notre spacieuse cabine JCB CommandPlus, la meilleure de sa catégorie, pour vous offrir encore plus de confort et de contrôle avec le système JCB UX. Grâce au nouvel écran tactile couleur 10", aux commandes actualisées et au nouveau système de démarrage sans clé, l'utilisation est plus facile et plus rapide que jamais, tandis qu'une interface de menu repensée permet de contrôler les fonctions via des entrées multiples, pour un travail plus productif et efficace.



# DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

## DIMENSIONS STATIQUES



| Modèle                        |   | LC | NLC                |                   |               |              |
|-------------------------------|---|----|--------------------|-------------------|---------------|--------------|
| A                             | Longueur des chenilles au sol   | mm | 4 021              | 4 021             |               |              |
| B                             | Longueur hors tout du châssis inférieur                                   | mm | 4 965              | 4 965             |               |              |
| C                             | Voie  | mm | 2 600              | 2 390             |               |              |
| D                             | Largeur aux chenilles (tuiles de 600 mm)                                  | mm | 3 200              | 2 990             |               |              |
| D                             | Largeur aux chenilles (tuiles de 700 mm)                                  | mm | 3 300              | 3 090             |               |              |
| D                             | Largeur aux chenilles (tuiles de 800 mm)                                  | mm | 3 400              | 3 190             |               |              |
| D                             | Largeur aux chenilles (tuiles de 900 mm)                                  | mm | 3 500              | 3 290             |               |              |
| G                             | Garde au sol sous contrepois  | mm | 1 222              | 1 222             |               |              |
| H                             | Longueur arrière  | mm | 3 550              | 3 550             |               |              |
| I                             | Largeur hors tout de la tourelle  | mm | 2 990              | 2 990             |               |              |
| J                             | Hauteur à la cabine   | mm | 3 230              | 3 230             |               |              |
| K                             | Garde au sol  | mm | 538                | 538               |               |              |
| L                             | Hauteur aux chenilles   | mm | 1 036              | 1 036             |               |              |
| M                             | Rayon de giration arrière   | mm | 3 600              | 3 600             |               |              |
| N                             | Hauteur hors tout de la structure supérieure (hauteur à la main courante) | mm | 3 381              | 3 381             |               |              |
|                               |   |    | <b>Mono 6,45 m</b> |                   |               |              |
|                               |   |    |                    | <b>LR 12,33 m</b> |               |              |
| <b>Longueurs de balancier</b> |   |    | <b>2,63 m</b>      | <b>3,23 m</b>     | <b>4,03 m</b> | <b>9,5 m</b> |
| E                             | Longueur de transport   | mm | 11 338             | 11 224            | 11 301        | 17 139       |
| F                             | Hauteur de transport  | mm | 3 850              | 3 462             | 3 856         | 3 741        |

## MOTEUR

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Modèle                               | Moteur Cummins L9 conforme Stage V                                      |
| Type                                 | 4 temps, 6 cylindres en ligne, injection directe, diesel turbocompressé |
| Puissance brute nominale (ISO 14396) | 310 cv (232 kW) à 2 100 tr/min  |
| Puissance brute maxi (ISO 14396)     | 322 cv (240 kW) à 1 700 tr/min  |
| Cylindrée                            | 8,9 litres  |
| Filtration de l'air                  | À élément sec avec indicateur d'alerte dans la cabine                   |
| Système de démarrage                 | 24 V  |
| Batteries                            | 2 × 12 V, 1 000 CCA   |
| Alternateur                          | 24 V, 120 A   |
| Couple maxi                          | 1 526 Nm à 1 400 tr/min   |

## SYSTÈME DE GIRATION

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Moteur de giration    | Type à pistons axiaux  |
| Frein de giration     | Freinage hydraulique et frein de stationnement automatique à disque à ressort    |
| Couple de giration    | 129 kNm  |
| Vitesse de giration   | 9,1 tr/min   |
| Engrenage de giration | Grand diamètre, à dents internes, lubrifiant à bain d'huile, entièrement étanche |
| Blocage de giration   | Commande de verrouillage cabine  |

## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

### CHÂSSIS INFÉRIEUR

|   |   |        |        |        |
|---|---|--------|--------|--------|
| Options de tablier                      | LC (châssis long) et NLC (châssis long étroit)  |        |        |        |
| BTP                                     | Châssis en X soudé en continu et longerons inclinés avec orifices d'évacuation des matériaux sous les galets supérieurs |        |        |        |
| Points de reprise                       | Avant et arrière  |        |        |        |
| Galets inférieurs et supérieurs         | Traités thermiquement, étanches et lubrifiés  |        |        |        |
| Réglages des chenilles                  | Vérins à graisse  |        |        |        |
| Galet tendeur                           | Roulements étanches et lubrifiés, avec ressorts d'amortissement   |        |        |        |
| Type de chenilles                       | Étanches et lubrifiées  |        |        |        |
| Options de tuile                        | 600 mm  | 700 mm | 800 mm | 900 mm |
|   | LC  | LC     | LC     | LC     |
|   | NLC   |        |        |        |
|   | LC, NLC   |        |        |        |
| Nombre de galets supérieurs (par côté)  | 2   |        |        |        |
| Nombre de galets inférieurs (par côté)  | 9   |        |        |        |
| Nombre de guides de chenille (par côté) | 2   |        |        |        |
| Nombre de tuiles (par côté)             | 48  |        |        |        |

### SYSTÈME DE TRANSLATION

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type                   | Entièrement hydrostatique, deux vitesses avec Autoshift                                |
| Moteurs de translation | À pistons axiaux et cylindrée variable, entièrement protégés dans le châssis inférieur |
| Transmission finale    | Réduction planétaire, pignons boulonnés  |
| Frein de service       | Soupape d'équilibrage hydraulique  |
| Frein de stationnement | Type à disques, ressort et déclenchement hydraulique automatique                       |
| Pente admissible       | 70 % (35°) continue  |
| Vitesse de translation | Haute 5,1 km/h<br>Basse 3,0 km/h   |
| Force de traction      | 285 kN   |

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Pompes</b>      |   |
| Pompes principales | 2 pompes à cylindrée variable et pistons axiaux |
| Débit maxi         | 2 × 302 L/min                                   |
| Servopompe         | Type à engrenages                               |
| Débit maxi         | 17 L/min  |

#### Distributeur

Distributeur quatre et cinq tiroirs avec un tiroir auxiliaire de série

#### Réglages du clapet de décharge

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Flèche/Balancier/Godet | 350 bar                     |
| Avec power boost       | 380 bar (Mono) 350 bar (LR) |
| Circuit de giration    | 292 bar                     |
| Circuit de translation | 350 bar                     |
| Contrôle pilote        | 40 bar                      |

#### Filtration

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dans le réservoir             | 105 microns, crépine d'aspiration        |
| Conduite de retour principale | 10 microns, élément en fibre de verre    |
| Conduite pilote               | 10 microns, élément en fibre de verre    |
| Retour marteau hydraulique    | 10 microns, composant fibrogène renforcé |

#### Vérins hydrauliques

|          | Quantité | Alésage (mm) | Diamètre de tige (mm) | Course du vérin (mm) |
|----------|----------|--------------|-----------------------|----------------------|
| Flèche   | 2        | 150          | 100                   | 1 480                |
| Bras     | 1        | 170          | 120                   | 1 822                |
| Godet    | 1        | 150          | 105                   | 1 275                |
| Godet LR | 1        | 105          | 75                    | 997                  |

### CAPACITÉS

|  |        |      |
|--|--------|------|
| Réservoir de carburant                 | Litres | 590  |
| Liquide de refroidissement moteur      | Litres | 41   |
| Huile moteur                           | Litres | 24,5 |
| Réducteur d'oscillation                | Litres | 16   |
| Réducteur de chenille (de chaque côté) | Litres | 4,5  |
| Système hydraulique                    | Litres | 400  |
| Réservoir hydraulique                  | Litres | 175  |
| Réservoir d'AdBlue®                    | Litres | 73,6 |

## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

### POIDS ET PRESSIONS AU SOL

Godet 2,1 m<sup>3</sup> de 1 946 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein et balancier HD de 2,63 m

|                                |                    | Triple arête<br>600 mm | Triple arête<br>700 mm | Triple arête<br>800 mm | Triple arête<br>900 mm | Double arête<br>600 mm |
|--------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>370X LC Flèche monobloc</b> |                    |                        |                        |                        |                        |                        |
| Poids de la machine            | kg                 | 38 248                 | 38 710                 | 39 170                 | 39 632                 | 38 354                 |
| Pression au sol                | kg/cm <sup>2</sup> | 0,79                   | 0,69                   | 0,61                   | 0,55                   | 0,80                   |

#### JCB 370X NLC Flèche monobloc

|                     |                    |        |        |        |        |        |
|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Poids de la machine | kg                 | 38 094 | 38 556 | 39 016 | 39 478 | 38 200 |
| Pression au sol     | kg/cm <sup>2</sup> | 0,79   | 0,69   | 0,61   | 0,55   | 0,79   |

Godet 2,1 m<sup>3</sup> de 1 946 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein et balancier standard de 3,23 m

|                                    |                    | Triple arête<br>600 mm | Triple arête<br>700 mm | Triple arête<br>800 mm | Triple arête<br>900 mm | Double arête<br>600 mm |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>JCB 370X LC Flèche monobloc</b> |                    |                        |                        |                        |                        |                        |
| Poids de la machine                | kg                 | 38 269                 | 38 731                 | 39 191                 | 39 653                 | 38 375                 |
| Pression au sol                    | kg/cm <sup>2</sup> | 0,79                   | 0,69                   | 0,61                   | 0,55                   | 0,80                   |

#### JCB 370X NLC Flèche monobloc

|                     |                    |        |        |        |        |        |
|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Poids de la machine | kg                 | 38 115 | 38 577 | 39 037 | 39 499 | 38 221 |
| Pression au sol     | kg/cm <sup>2</sup> | 0,79   | 0,69   | 0,61   | 0,55   | 0,79   |

Godet 2,1 m<sup>3</sup> de 1 946 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein et balancier HD de 3,23 m

|                                    |                    | Triple arête<br>600 mm | Triple arête<br>700 mm | Triple arête<br>800 mm | Triple arête<br>900 mm | Double arête<br>600 mm |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>JCB 370X LC Flèche monobloc</b> |                    |                        |                        |                        |                        |                        |
| Poids de la machine                | kg                 | 38 351                 | 38 813                 | 39 273                 | 39 735                 | 38 457                 |
| Pression au sol                    | kg/cm <sup>2</sup> | 0,80                   | 0,69                   | 0,61                   | 0,55                   | 0,80                   |

#### JCB 370X NLC Flèche monobloc

|                     |                    |        |        |        |        |        |
|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Poids de la machine | kg                 | 38 197 | 38 659 | 39 119 | 39 581 | 38 303 |
| Pression au sol     | kg/cm <sup>2</sup> | 0,79   | 0,69   | 0,61   | 0,55   | 0,79   |

Godet 2,1 m<sup>3</sup> de 1 946 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein et balancier standard de 4,03 m

|                                    |                    | Triple arête<br>600 mm | Triple arête<br>700 mm | Triple arête<br>800 mm | Triple arête<br>900 mm | Double arête<br>600 mm |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>JCB 370X LC Flèche monobloc</b> |                    |                        |                        |                        |                        |                        |
| Poids de la machine                | kg                 | 38 504                 | 38 966                 | 39 426                 | 39 888                 | 38 610                 |
| Pression au sol                    | kg/cm <sup>2</sup> | 0,80                   | 0,69                   | 0,61                   | 0,55                   | 0,80                   |

#### JCB 370X NLC Flèche monobloc

|                     |                    |        |        |        |        |        |
|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Poids de la machine | kg                 | 38 350 | 38 812 | 39 272 | 39 734 | 38 456 |
| Pression au sol     | kg/cm <sup>2</sup> | 0,80   | 0,69   | 0,61   | 0,55   | 0,80   |

Godet 0,79 m<sup>3</sup> de 545 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein

|                       |                    | Triple arête<br>600 mm | Triple arête<br>700 mm | Triple arête<br>800 mm | Triple arête<br>900 mm | Double arête<br>600 mm |
|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>JCB 370X LC LR</b> |                    |                        |                        |                        |                        |                        |
| Poids de la machine   | kg                 | 41 554                 | 42 016                 | 42 476                 | 42 938                 | 41 660                 |
| Pression au sol       | kg/cm <sup>2</sup> | 0,86                   | 0,75                   | 0,66                   | 0,59                   | 0,86                   |

### COMBINAISON GODETS ET BRAS

|                   |                | 915  | 1 372 | 1 524 | 1 753 | 1 873 | 900  | 1 350 | 1 500 | 1 750 | 1 650 | 1 800 | 2 200 | 2 500 |
|-------------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Largeur du godet  | mm             | 915  | 1 372 | 1 524 | 1 753 | 1 873 | 900  | 1 350 | 1 500 | 1 750 | 1 650 | 1 800 | 2 200 | 2 500 |
| Capacité du godet | m <sup>3</sup> | 0,81 | 1,39  | 1,58  | 1,87  | 2,01  | 0,86 | 1,43  | 4,62  | 1,93  | 2,1   | 2,34  | 1,71  | 1,96  |
| Poids du godet    | kg             | 810  | 1 037 | 1 123 | 1 245 | 1 300 | 928  | 1 192 | 1 271 | 1 431 | 1 946 | 2 059 | 1 132 | 1 256 |

#### JCB 370X LC

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Attache rapide HD 2,63 m (pas d'attache rapide)       | □ (X) | □ (□) | ■ (□) | □ (X) | □ (X) |
| Attache rapide standard 3,23 m (pas d'attache rapide) | □ (X) | ■ (□) | ■ (□) | □ (X) | □ (X) |
| Attache rapide HD 3,23 m (pas d'attache rapide)       | □ (X) | ■ (□) | ● (■) | □ (X) | □ (X) |
| Attache rapide standard 4,03 m (pas d'attache rapide) | □ (X) | ● (●) | ● (●) | □ (X) | ■ (X) |

#### JCB 370X NLC

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Attache rapide HD 2,63 m (pas d'attache rapide)       | □ (X) | ■ (□) | ● (■) | □ (X) | □ (X) |
| Attache rapide standard 3,23 m (pas d'attache rapide) | □ (X) | ■ (□) | ● (■) | □ (X) | □ (X) |
| Attache rapide HD 3,23 m (pas d'attache rapide)       | □ (X) | □ (X) | □ (X) | □ (X) | ■ (X) | □ (X) | □ (X) | □ (X) | □ (X) | ■ (X) | ● (■) | ● (■) | □ (X) | □ (X) |
| Attache rapide standard 4,03 m (pas d'attache rapide) | □ (X) | □ (X) | □ (X) | ■ (X) | □ (X) | □ (X) | □ (X) | □ (X) | ■ (X) | ● (X) | X (●) | X (●) | ■ (X) | ■ (X) |

- = Convient à tous les travaux d'excavation (matériaux jusqu'à 2 000 kg/m<sup>3</sup>).
- = Convient aux travaux de nivellement et de chargement (matériaux jusqu'à 1 600 kg/m<sup>3</sup>).
- = Convient aux travaux d'excavation légers (matériaux jusqu'à 1 200 kg/m<sup>3</sup>).
- (X) = Non compatible

Ces recommandations sont données à titre indicatif, pour des conditions d'utilisation classiques.  
Contactez votre distributeur pour connaître la liste des godets et équipements adaptés à votre application.

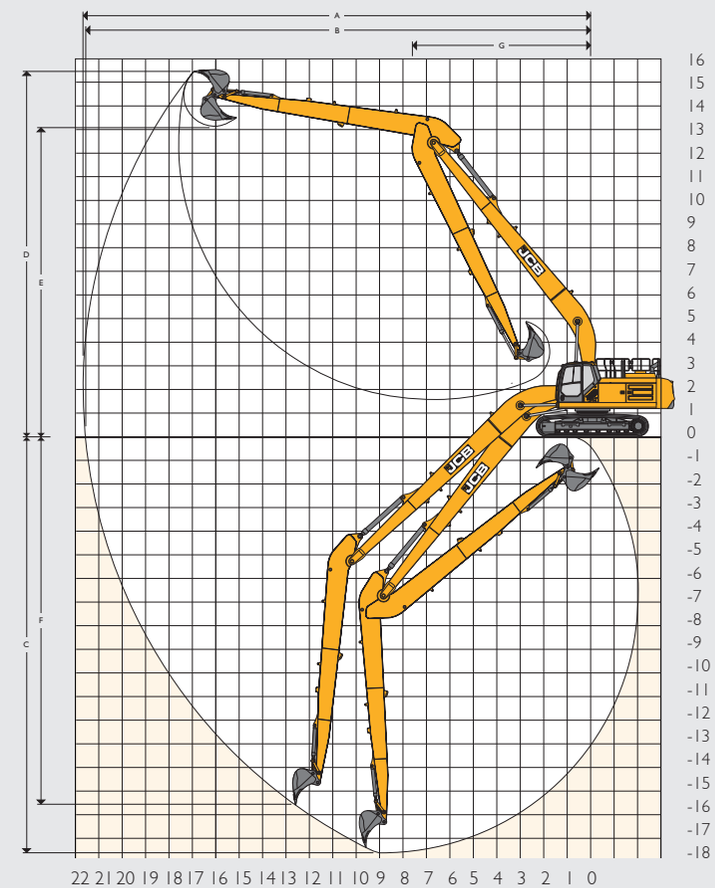
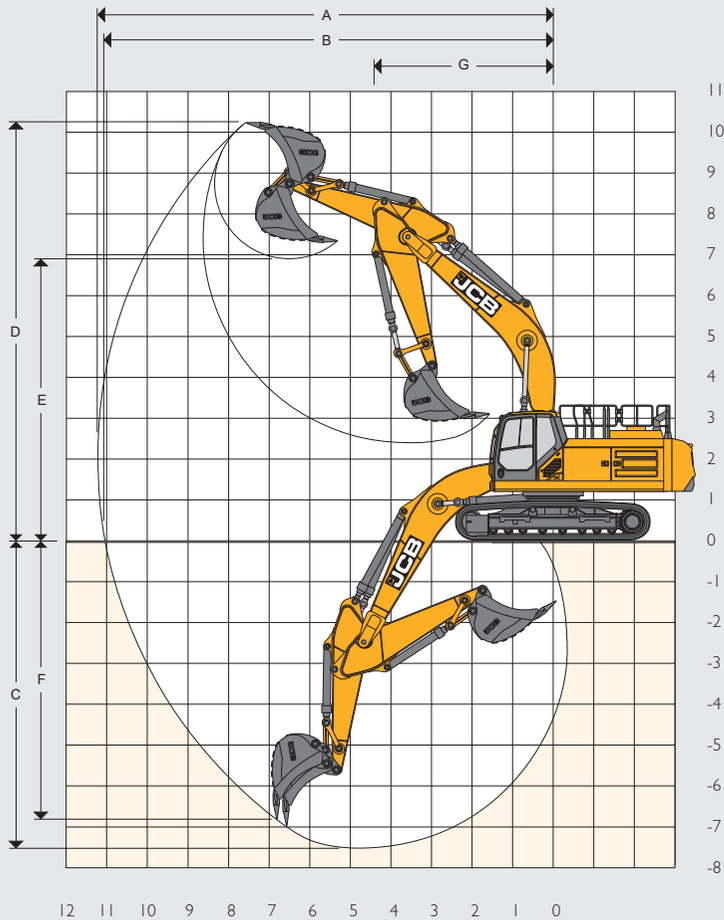
## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

### PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE – FLÈCHE MONOBLOC 6,45 M

| Godet  | Godet XHD (1 800 mm) |        |        |
|--|----------------------|--------|--------|
| Longueur du balancier :                        | 2,63 m               | 3,23 m | 4,03 m |
| A Portée avant maxi (mm)                       | 10 763               | 11 319 | 12 056 |
| B Portée avant maxi (au sol)                   | 10 560               | 11 126 | 11 875 |
| C Profondeur d'attaque maxi                    | 6 969                | 7 565  | 8 364  |
| D Hauteur d'attaque maxi                       | 10 081               | 10 351 | 10 652 |
| E Hauteur de déversement maxi                  | 6 704                | 6 966  | 7 275  |
| F Profondeur de fouille maxi (paroi verticale) | 6 205                | 6 824  | 7 561  |
| G Rayon de giration mini                       | 4 547                | 4 482  | 4 436  |
| H Hauteur de déversement mini                  | 3 022                | 2 424  | 1 626  |
| Angle de rotation du godet                     | 185                  | 185    | 185    |
| Force de pénétration du balancier maxi         | 222,1                | 185,6  | 160,7  |
| Force d'arrachement au godet maxi              | 249,4                | 249,4  | 249,4  |

### PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE – FLÈCHE LR 12,33 M

| Godet  | Godet GP (600 mm) |  |
|--|-------------------|--|
| Longueur du balancier :                        | 9,5 m             |  |
| A Portée avant maxi (mm)                       | 21 639            |  |
| B Portée avant maxi (au sol)                   | 21 540            |  |
| C Profondeur d'attaque maxi                    | 17 449            |  |
| D Hauteur d'attaque maxi                       | 15 478            |  |
| E Hauteur de déversement maxi                  | 13 162            |  |
| F Profondeur de fouille maxi (paroi verticale) | 15 399            |  |
| G Rayon de giration mini                       | 7 688             |  |
| H Hauteur de déversement mini                  | 1 650             |  |
| Angle de rotation du godet                     | 185               |  |
| Force de pénétration du balancier maxi         | 104,2             |  |
| Force d'arrachement au godet maxi              | 117,7             |  |



## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE / EN OPTION

| MOTEUR  |   | CABINE ET INTÉRIEUR  |   | SYSTÈME HYDRAULIQUE  |   |
|---|---|--|---|--|---|
| Moteur Cummins L9 conforme Stage V                                | • | Cabine insonorisée montée sur 4 doubles amortisseurs   | • | Régénération de l'huile de la flèche et du bras                                  | • |
| Préchauffage démarrage  | • | Vitre avant ouvrante et vitre avant inférieure amovible  | • | Power boost une touche   | • |
| Ralenti automatique   | • | Vitre supérieure coulissante   | • | Contrôle d'amortissement   | • |
| Fonction de ralenti automatique                                   | • | Essuie-glace supérieur   | • | Amortissement par vérins et joints anticontamination                             | • |
| Batteries robustes  | • | Double essuie-glace avant  | + | Moteurs de chenilles à 2 vitesses  | • |
| Filtre à carburant avec sédimentateur                             | • | Joysticks à 4 boutons avec touches programmables   | • | Refroidisseur d'huile  | • |
| Contrôle électronique du moteur                                   | • | Profils opérateur personnalisables   | • | 15 équipements pré-réglés à l'écran  | • |
| Refroidisseur de carburant  | • | Joysticks à contrôle proportionnel   | + | Options haut débit, fusionné (merged), moyen, et bas (soupapes d'arrêt de série) | + |
| Pompe de remplissage  | • | Pédales de déplacement et leviers de poignée en T  | • | Sélection d'outils avancés pour contrôler le débit et la pression                | + |
| Filtre à carburant pour pompe de remplissage                      | + | 2 repose-pieds   | • | Modes climats froid et chaud et huiles PANOLIN                                   | + |
| Robinet de vidange sur la ligne de carburant                      | + | Système d'antidémarrage  | • | Flexibles en acier sur l'attache rapide  | • |
| <b>SÉCURITÉ</b>   |   | Filtration cabine de série   | • | Attache rapide hydraulique   | + |
| Garde-corps latéraux sur la structure supérieure et le marchepied | • | Filtre à air à charbon   | + | Changement ISO/SAE   | + |
| Caméras arrière et latérale                                       | • | Klaxon à double tonalité   | • | Convertisseurs SAE vers BSP sur la ligne auxiliaire haut débit                   | + |
| Coupe-batterie  | • | Plafonnier   | • | Raccords rapides   | + |
| Démarrage sans clé  | • | 2 prises 12 V  | • | Clapets de sécurité installés sur les vérins (flèche, bras et godet)             | + |
| Bouchon de réservoir carburant verrouillable                      | • | Écran tactile 10"  | • | Position flottante de la flèche  | + |
| Bouchon de réservoir hydraulique verrouillable                    | • | Ceinture de sécurité à enrouleur   | • | Évent auxiliaire vers le réservoir   | + |
| Phares de travail à LED (2 sur la tourelle, 2 sur flèche)         | • | Ceinture de sécurité haute visibilité 3"   | + | Vidange de boîtier d'équipement  | + |
| Cabine ROPS   | • | Vitre de toit fixe   | • | <b>ENSEMBLE FLÈCHE/BALANCIER</b>   |   |
| Protection FOPS Niveau II en haut et à l'avant                    | + | Boîte de rangement, porte-gobelet, crochet à vêtements, filet de rangement pour manuel   | • | Graissage groupé   | • |
| Alarme de translation   | • | Cabine Premium (Pack X-LINE PRO) : Pack avec chauffage et climatisation, accoudoir droit avec doublure en caoutchouc, filet de rangement supplémentaire à l'arrière, porte-manteau | + | Balanciers 2,63 m, 3,23 m, 4,03 m  | + |
| Alarme de recul cri du lynx                                       | + | Climatisation  | • | Balanciers HD 2,63 m, 3,23 m   | + |
| Éclairage LED supplémentaire en option – pack X-LINE PRO          | + | Pare-soleil avant  | • | Biellette avec anneau de levage  | + |
| Gyrophare vert relié à la ceinture de sécurité                    | + | Pare-soleil de toit  | • | Biellette avec crochet de levage à ressort                                       | + |
| Extincteur (1 kg) à poudre  | + | Pare-soleil latéral  | + | Protection de vérin de godet   | + |
| Protection anti-effraction  | + | Pare-soleil arrière  | + | Protections des phares sur la flèche   | + |
| Gyrophares de toit  | + | Autoradio Bluetooth  | • | <b>AUTRES</b>  |   |
| Système de caméra 360° intégré à l'écran                          | + | Radio numérique DAB  | + | Rangement pour boîte à outils  | • |
| Mains courantes sur la structure supérieure                       | + | Siège Deluxe : siège chauffant à suspension pneumatique réglable, appui-tête réglable, soutien lombaire mécanique  | • | Radiateur à mailles larges   | • |
| Mains courantes haute visibilité                                  | + | Siège Super Deluxe : siège chauffant et climatisé à suspension pneumatique réglable, appui-tête réglable, support lombaire électrique  | + | Système télématique JCB LiveLink   | • |
| Limiteur de bras  | + | Pare-pluie   | • | Boîte à outils   | + |
|   |   | <b>CHÂSSIS INFÉRIEUR</b>   |   | Compartiment de rangement pour batterie  | + |
|   |   | Chenilles lubrifiées et étanches   | • | Protections et plaques inférieures HD  | + |
|   |   | Doubles protections de chenille  | • | Éclairage des points d'entretien   | + |
|   |   | Protections des chenilles sur toute la longueur  | + | Prédisposition 2D et 3D avec Intellicontrol                                      | + |
|   |   | Options de tuile triple arête 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm   | + | Système de protection de la tourelle contre les chocs latéraux                   | + |
|   |   | Tuile double arête 600 mm  | + | Rangement de pelle   | + |
|   |   |  |   | Ventilateur réversible   | • |
|   |   |  |   | <b>STANDARD •</b>  |   |
|   |   |  |   | <b>EN OPTION +</b>   |   |

## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

| CAPACITÉS DE LEVAGE – LC MONO, BRAS 3,23 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| Portée  | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m  |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | Capacité à portée maxi  |   |          |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| Hauteur position de la charge                                     | kg  | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | mm       |
| 7,5 m   |   |   |   |   |  |   | 8 304*  | 8 194   |   |   | 7 065*  | 7 065*  | 7 692    |
| 6 m   |   |   |   |   |  |   | 9 207*  | 8 116   |   |   | 6 831*  | 6 452   | 8 577    |
| 4,5 m   |   |   |   |   | 11 230*  | 11 041  | 9 797*  | 7 849   | 8 046*  | 5 852   | 6 850*  | 5 708   | 9 130    |
| 3 m   |   |   | 17 334*   | 15 680  | 12 817*  | 10 367  | 10 596*   | 7 508   | 8 586   | 5 704   | 7 081*  | 5 311   | 9 412    |
| 1,5 m   |   |   | 19 724*   | 14 563  | 14 182*  | 9 775   | 11 015  | 7 183   | 8 409   | 5 542   | 7 548*  | 5 163   | 9 446    |
| 0 m   |   |   | 20 390*   | 14 077  | 14 916*  | 9 393   | 10 752  | 6 946   | 8 284   | 5 427   | 7 992   | 5 243   | 9 235    |
| -1,5 m  | 14 779*   | 14 779*   | 19 763*   | 13 978  | 14 816   | 9 233   | 10 630  | 6 837   |   |   | 8 571   | 5 598   | 9 763    |
| -3 m  | 23 298*   | 23 298*   | 18 039*   | 14 115  | 13 822*  | 9 271   | 10 673  | 6 890   |   |   | 9 655*  | 6 390   | 7 980    |
| -4,5 m  | 19 250*   | 19 250*   | 14 849*   | 14 485  | 11 300*  | 9 538   |   |   |   |   | 9 385*  | 8 148   | 6 779    |

| CAPACITÉS DE LEVAGE – LC MONO, BRAS 4,03 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| Portée  | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m  |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | Capacité à portée maxi  |   |          |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| Hauteur position de la charge                                     | kg  | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | mm       |
| 7,5 m   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | 5 297*  | 5 297*  | 8 600    |
| 6 m   |   |   |   |   |  |   | 7 987*  | 7 897*  | 6 989*  | 5 875   | 5 128*  | 5 128*  | 9 399    |
| 4,5 m   |   |   |   |   |  |   | 8 666*  | 7 780   | 8 023*  | 5 735   | 5 127*  | 4 817   | 9 905    |
| 3 m   |   |   | 15 043*   | 15 043*   | 11 425*  | 10 366  | 9 564*  | 7 379   | 8 424   | 5 524   | 5 272*  | 4 488   | 10 165   |
| 1,5 m   |   |   | 18 033*   | 14 604  | 13 023*  | 9 648   | 10 457*   | 6 981   | 8 185   | 5 304   | 5 574*  | 4 351   | 10 197   |
| 0 m   | 9 074*  | 9 074*  | 19 577*   | 13 780  | 14 115*  | 9 125   | 10 482  | 6 664   | 7 990   | 5 124   | 6 082*  | 4 390   | 10 002   |
| -1,5 m  | 13 633*   | 13 633*   | 19 714*   | 13 461  | 14 425   | 8 842   | 10 270  | 6 473   | 7 885   | 5 028   | 6 910*  | 4 633   | 9 568    |
| -3 m  | 19 605*   | 19 605*   | 18 684*   | 13 463  | 14 000*  | 8 776   | 10 224  | 6 432   |   |   | 8 104   | 5 175   | 8 858    |
| -4,5 m  | 22 549*   | 22 549*   | 16 375*   | 13 717  | 12 407*  | 8 923   | 9 281*  | 6 593   |   |   | 8 612*  | 6 287   | 7 796    |



Capacité de levage avant et arrière.



Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :**
1. Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567, c'est-à-dire : 75 % de la charge de basculement minimale, ou 87 % de la capacité de levage hydraulique (la plus faible étant prise en compte). Les capacités de levage accompagnées d'un astérisque (\*) sont basées sur la limite hydraulique.
  2. Les capacités de levage sont données avec la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
  3. Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

| CAPACITÉS DE LEVAGE – NLC MONO, BRAS 3,23 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| Portée   | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m  |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | Capacité à portée maxi  |   | mm       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| Hauteur position de la charge                                      | kg  | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | mm       |
| 7,5 m  |   |   |   |   |  |   | 8 304*  | 7 567   |   |   | 7 065*  | 7 065*  | 7 692    |
| 6 m  |   |   |   |   |  |   | 9 207*  | 7 490   |   |   | 6 831*  | 5 943   | 8 577    |
| 4,5 m  |   |   |   |   | 11 230   | 10 150  | 9 797*  | 7 228   | 8 046*  | 5 379   | 6 850*  | 5 244   | 9 130    |
| 3 m  |   |   | 17 334*   | 14 219  | 12 817   | 9 492   | 10 596*   | 6 892   | 8 555   | 5 233   | 7 081*  | 4 869   | 9 412    |
| 1,5 m  |   |   | 19 724*   | 1 319   | 14 182   | 8 913   | 10 975  | 6 573   | 8 379   | 5 073   | 7 548*  | 4 725   | 9 446    |
| 0 m  |   |   | 20 390*   | 12 669  | 14 916   | 8 539   | 10 712  | 6 340   | 8 253   | 4 960   | 7 962   | 4 792   | 9 235    |
| -1,5 m   | 14 779*   | 14 779*   | 19 763*   | 12 573  | 14 762   | 8 382   | 10 591  | 6 232   |   |   | 8 539   | 5 113   | 8 763    |
| -3 m   | 23 298*   | 23 298*   | 18 039*   | 12 706  | 13 822*  | 8 420   | 10 651  | 6 285   |   |   | 9 655*  | 5 836   | 7 980    |
| -4,5 m   | 19 250*   | 19 250*   | 14 849*   | 13 063  | 11 300*  | 8 681   |   |   |   |   | 9 385*  | 7 440   | 6 779    |

| CAPACITÉS DE LEVAGE – NLC MONO, BRAS 4,03 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| Portée   | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m  |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | Capacité à portée maxi  |   | mm       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| Hauteur position de la charge                                      | kg  | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | mm       |
| 7,5 m  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | 5 297*  | 5 297*  | 8 600    |
| 6 m  |   |   |   |   |  |   | 7 987*  | 7 467   | 6 989*  | 5 397   | 5 128*  | 4 953   | 9 399    |
| 4,5 m  |   |   |   |   |  |   | 8 666*  | 7 153   | 8 023*  | 5 258   | 5 127*  | 4 401   | 9 905    |
| 3 m  |   |   | 15 043*   | 14 554  | 11 425*  | 9 481   | 9 564*  | 6 759   | 8 393   | 5 050   | 5 272*  | 4 089   | 10 165   |
| 1,5 m  |   |   | 18 033*   | 13 166  | 13 023*  | 8 780   | 10 457*   | 6 368   | 8 154   | 4 833   | 5 574*  | 3 955   | 10 197   |
| 0 m  | 9 074*  | 9 074*  | 19 577*   | 12 369  | 14 115*  | 8 268   | 10 443  | 6 056   | 7 959   | 4 656   | 6 082*  | 3 984   | 10 002   |
| -1,5 m   | 13 633*   | 13 633*   | 19 714*   | 12 061  | 14 371   | 7 991   | 40 231  | 5 868   | 7 854   | 4 561   | 6 910*  | 4 203   | 9 568    |
| -3 m   | 19 605*   | 19 605*   | 18 684*   | 12 062  | 14 000*  | 7 927   | 10 185  | 5 828   |   |   | 8 073   | 4 697   | 8 858    |
| -4,5 m   | 22 549*   | 22 549*   | 16 375*   | 12 308  | 12 407*  | 8 070   | 9 281*  | 5 986   |   |   | 8 612*  | 5 713   | 7 796    |



Capacité de levage avant et arrière.



Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :**
1. Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567, c'est-à-dire : 75 % de la charge de basculement minimale, ou 87 % de la capacité de levage hydraulique (la plus faible étant prise en compte). Les capacités de levage accompagnées d'un astérisque (\*) sont basées sur la limite hydraulique.
  2. Les capacités de levage sont données avec la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
  3. Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

| CAPACITÉS DE LEVAGE – LC MONO, BRAS HD 2,63 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |       |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|-------|
| Portée   | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m  |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | Capacité à portée maxi  |   |          |       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |
| Hauteur position de la charge  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | mm       |       |
| 7,5 m  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   | 9 885*  | 8 814    | 6 995 |
| 6 m  |   |   |   |   | 10 547*  | 10 547*   | 9 675*  | 7 766   |   |   |   | 9 583*  | 6 994    | 7 959 |
| 4,5 m  |   |   | 15 079*   | 15 079*   | 11 752*  | 10 590  | 10 116*   | 7 520   |   |   |   | 9 205   | 6 066    | 8 553 |
| 3 m  |   |   | 18 271*   | 14 831  | 13 185*  | 9 915   | 10 785*   | 7 192   |   |   |   | 8 548   | 5 589    | 8 853 |
| 1,5 m  |   |   |   |   | 14 300*  | 9 371   | 10 727  | 6 894   |   |   |   | 8 348   | 5 420    | 8 890 |
| 0 m  |   |   | 19 829*   | 13 680  | 14 670   | 9 067   | 10 513  | 6 702   |   |   |   | 8 569   | 5 531    | 8 666 |
| -1,5 m   | 14 740*   | 14 740*   | 18 679*   | 13 719  | 14 286*  | 8 991   | 10 464  | 6 658   |   |   |   | 9 325   | 5 992    | 8 159 |
| -3 m   | 20 706*   | 20 706*   | 16 487*   | 13 960  | 12 801*  | 9 125   |   |   |   |   |   | 9 873*  | 7 053    | 7 311 |
| -4,5 m   | 15 370*   | 15 370*   | 12 550*   | 12 550*   |  |   |   |   |   |   |   | 9 148*  | 9 148*   | 5 974 |

| CAPACITÉS DE LEVAGE – LC MONO, BRAS HD 3,23 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |       |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|-------|
| Portée   | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m  |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | Capacité à portée maxi  |   |          |       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |
| Hauteur position de la charge  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | mm       |       |
| 7,5 m  |   |   |   |   |  |   | 8 129*  | 7 995   |   |   |   | 6 892*  | 6 892*   | 7 692 |
| 6 m  |   |   |   |   |  |   | 8 949*  | 7 910   |   |   |   | 6 652*  | 9 243    | 8 577 |
| 4,5 m  |   |   |   |   | 10 948*  | 10 815  | 9 525*  | 7 629   | 7 859*  | 5 637   |   | 6 665*  | 5 492    | 9 130 |
| 3 m  |   |   | 16 986*   | 15 380  | 12 510*  | 10 114  | 10 311*   | 7 273   | 8 374   | 5 481   |   | 6 891*  | 5 091    | 9 412 |
| 1,5 m  |   |   | 19 347*   | 14 227  | 13 856*  | 9 500   | 10 780  | 6 936   | 8 191   | 5 312   |   | 7 352*  | 4 938    | 9 446 |
| 0 m  |   |   | 20 003*   | 13 731  | 14 580*  | 9 107   | 10 509  | 6 692   | 8 062   | 5 194   |   | 7 773   | 5 014    | 9 235 |
| -1,5 m   | 14 609*   | 14 609*   | 19 378*   | 13 634  | 14 506*  | 8 945   | 10 386  | 6 581   |   |   |   | 8 348   | 5 364    | 8 763 |
| -3 m   | 23 138*   | 23 138*   | 17 662*   | 13 780  | 13 489*  | 8 989   | 10 374*   | 6 641   |   |   |   | 9 367*  | 6 151    | 7 980 |
| -4,5 m   | 18 820*   | 18 820*   | 14 487*   | 14 169  | 10 981*  | 9 272   |   |   |   |   |   | 9 087*  | 7 902    | 6 779 |



Capacité de levage avant et arrière.



Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :**
1. Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567, c'est-à-dire : 75 % de la charge de basculement minimale, ou 87 % de la capacité de levage hydraulique (la plus faible étant prise en compte). Les capacités de levage accompagnées d'un astérisque (\*) sont basées sur la limite hydraulique.
  2. Les capacités de levage sont données avec la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
  3. Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

| CAPACITÉS DE LEVAGE – NLC MONO, BRAS HD 2,63 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |       |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|-------|
| Portée  | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m  |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | Capacité à portée maxi  |   |          |       |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |
| Hauteur position de la charge   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | mm       |       |
| 7,5 m   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   | 9 885*  | 8 115    | 6 995 |
| 6 m   |   |   |   |   | 10 547*  | 10 283  | 9 675*  | 7 142   |   |   |   | 9 583*  | 6 426    | 7 959 |
| 4,5 m   |   |   | 15 079*   | 14 899  | 11 752*  | 9 704   | 10 116*   | 6 901   |   |   |   | 9 172   | 5 557    | 8 553 |
| 3 m   |   |   | 18 271*   | 13 390  | 13 185*  | 9 044   | 10 785*   | 6 578   |   |   |   | 8 517   | 5 107    | 8 853 |
| 1,5 m   |   |   |   |   | 14 300*  | 8 512   | 10 688  | 6 285   |   |   |   | 8 317   | 4 942    | 8 890 |
| 0 m   |   |   | 19 829*   | 12 277  | 14 616   | 8 215   | 10 474  | 6 096   |   |   |   | 8 537   | 5 038    | 8 666 |
| -1,5 m  | 14 740*   | 14 740*   | 18 679*   | 12 315  | 14 286*  | 8 140   | 10 425  | 6 053   |   |   |   | 9 290   | 5 455    | 8 159 |
| -3 m  | 20 706*   | 20 706*   | 16 487*   | 12 548  | 12 801*  | 8 272   |   |   |   |   |   | 9 873*  | 6 422    | 7 311 |
| -4,5 m  | 15 370*   | 15 370*   | 12 550*   | 12 550*   |  |   |   |   |   |   |   | 9 148*  | 8 780    | 5 974 |

| CAPACITÉS DE LEVAGE – NLC MONO, BRAS HD 3,23 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |       |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|-------|
| Portée  | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m  |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | Capacité à portée maxi  |   |          |       |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |
| Hauteur position de la charge   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | mm       |       |
| 7,5 m   |   |   |   |   |  |   | 8 129*  | 7 367   |   |   |   | 6 892*  | 6 892*   | 7 692 |
| 6 m   |   |   |   |   |  |   | 8 949*  | 7 282   |   |   |   | 6 652*  | 5 732    | 8 577 |
| 4,5 m   |   |   |   |   | 10 948*  | 9 923   | 9 525*  | 7 007   | 7 859*  | 5 162   |   | 6 665*  | 5 028    | 9 130 |
| 3 m   |   |   | 16 986*   | 13 919  | 12 510*  | 9 237   | 10 311*   | 6 657   | 8 343   | 5 009   |   | 6 891*  | 4 648    | 9 412 |
| 1,5 m   |   |   | 19 347*   | 12 804  | 13 856*  | 8 637   | 10 741  | 6 325   | 8 160   | 4 843   |   | 7 352*  | 4 499    | 9 446 |
| 0 m   |   |   | 20 003*   | 12 325  | 14 580*  | 8 252   | 10 469  | 6 085   | 8 032   | 4 726   |   | 7 744   | 4 562    | 9 235 |
| -1,5 m  | 14 609*   | 14 609*   | 19 378*   | 12 230  | 14 484   | 8 094   | 10 347  | 5 976   |   |   |   | 8 316   | 4 879    | 8 763 |
| -3 m  | 23 138*   | 23 138*   | 17 662*   | 12 372  | 13 489*  | 8 137   | 10 374*   | 6 035   |   |   |   | 9 367*  | 5 596    | 7 980 |
| -4,5 m  | 18 820*   | 18 820*   | 14 487*   | 12 748  | 10 981*  | 8 414   |   |   |   |   |   | 9 087*  | 7 192    | 6 779 |



Capacité de levage avant et arrière.



Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :**
1. Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567, c'est-à-dire : 75 % de la charge de basculement minimale, ou 87 % de la capacité de levage hydraulique (la plus faible étant prise en compte). Les capacités de levage accompagnées d'un astérisque (\*) sont basées sur la limite hydraulique.
  2. Les capacités de levage sont données avec la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
  3. Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

# DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

| LC LR, BRAS 9,5 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | JCB 370X  |        |        |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|
| Portée                                   | 3 m   |   | 4,5 m   |   | 6 m   |   | 7,5 m   |   | 9 m   |   | 10,5 m  |   | 12 m  |   | 13,5 m  |   | Capacité à portée maxi  |   |        |        |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm     |        |
| Hauteur position de la charge            | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  |        |        |
| 13,5 m                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 351*  | 1 351* | 16 759 |
| 12 m                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 322*  | 1 322* | 17 700 |
| 10,5 m                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 311*  | 1 311* | 18 470 |
| 9 m                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 315*  | 1 315* | 19 091 |
| 7,5 m                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 333*  | 1 333* | 19 576 |
| 6 m                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 364*  | 1 364* | 19 937 |
| 4,5 m                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 310*  | 3 310* | 20 179 |
| 3 m                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 543*  | 3 543* | 20 306 |
| 1,5 m                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 150*  | 3 150* | 20 322 |
| 0 m                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 772*  | 3 772* | 20 322 |
| -1,5 m                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 604   | 3 604  | 20 322 |
| -3 m                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 483*  | 3 483* | 20 226 |
| -4,5 m                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 683   | 2 683  | 20 226 |
| -6 m                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 649*  | 1 649* | 20 217 |
| -7,5 m                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 075   | 1 075  | 20 017 |
| -9 m                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 933*  | 1 933* | 19 690 |
| -10,5 m                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 261   | 2 261  | 19 241 |
| -12 m                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 136*  | 2 136* | 18 659 |
| -13,5 m                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 550*  | 1 550* | 17 932 |
| -15 m                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 971   | 1 971  | 17 042 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 570*  | 2 570* | 15 961 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 509   | 2 509  | 14 645 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 244   | 1 244  | 13 024 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 617*  | 2 617* | 10 961 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 459*  | 2 459* |        |



Capacité de levage avant et arrière.



Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :**
1. Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567, c'est-à-dire : 75 % de la charge de basculement minimale, ou 87 % de la capacité de levage hydraulique (la plus faible étant prise en compte). Les capacités de levage accompagnées d'un astérisque (\*) sont basées sur la limite hydraulique.
  2. Les capacités de levage sont données avec la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
  3. Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

## DONNÉES TECHNIQUES JCB 370X LC ET NLC

| LC LR, BRAS 9,5 M, SANS GODET, TUILE 600 |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   | JCB 370X |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----------|
| Portée                                   | 15 m  |   | 16,5 m  |  | 18 m  |   | 19,5 m  |   | Capacité à portée maxi  |   | mm       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| Hauteur position de la charge            | kg  | kg  | kg  | kg   | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  |          |
| 13,5 m                                   |   |   | 1 568*  | 1 568*   |   |   |   |   | 1 351*  | 1 351*  | 16 759   |
| 12 m                                     |   |   | 2 192*  | 2 192*   |   |   |   |   | 1 322*  | 1 322*  | 17 700   |
| 10,5 m                                   |   |   | 2 234*  | 2 234*   | 1 735*  | 1 735*  |   |   | 1 311*  | 1 311*  | 18 470   |
| 9 m                                      |   |   | 2 276*  | 2 276*   | 2 178*  | 2 130   |   |   | 1 315*  | 1 315*  | 19 091   |
| 7,5 m                                    | 2 487*  | 2 487*  | 2 338*  | 2 338*   | 2 217*  | 2 056   | 1 418*  | 1 418*  | 1 333*  | 1 333*  | 19 576   |
| 6 m                                      | 2 595*  | 2 595*  | 2 416*  | 2 416*   | 2 272*  | 1 960   | 1 839*  | 1 541   | 1 364*  | 1 364*  | 19 937   |
| 4,5 m                                    | 2 716*  | 2 716*  | 2 506*  | 2 299  | 2 336*  | 1 849   | 2 162*  | 1 466   | 1 410*  | 1 309   | 20 179   |
| 3 m                                      | 2 845*  | 2 629   | 2 603*  | 2 139  | 2 406*  | 1 731   | 2 245*  | 1 384   | 1 471*  | 1 216   | 20 306   |
| 1,5 m                                    | 2 974*  | 2 416   | 2 700*  | 1 979  | 2 477*  | 1 612   | 2 293*  | 1 300   | 1 550*  | 1 147   | 20 322   |
| 0 m                                      | 3 097*  | 2 216   | 2 791*  | 1 827  | 2 543*  | 1 500   | 2 334*  | 1 220   | 1 649*  | 1 100   | 20 226   |
| -1,5 m                                   | 3 204*  | 2 038   | 2 871*  | 1 692  | 2 597*  | 1 399   | 2 299   | 1 151   | 1 774*  | 1 075   | 20 017   |
| -3 m                                     | 3 287*  | 1 889   | 2 930*  | 1 578  | 2 579   | 1 317   | 2 244   | 1 098   | 1 933*  | 1 073   | 19 690   |
| -4,5 m                                   | 3 338*  | 1 775   | 2 893   | 1 493  | 2 518   | 1 258   |   |   | 2 136*  | 1 098   | 19 241   |
| -6 m                                     | 3 270   | 1 699   | 2 837   | 1 439  | 2 487   | 1 228   |   |   | 2 358   | 1 152   | 18 659   |
| -7,5 m                                   | 3 234   | 1 664   | 2 820   | 1 422  |   |   |   |   | 2 509   | 1 244   | 17 932   |
| -9 m                                     | 3 172*  | 1 675   | 2 729*  | 1 451  |   |   |   |   | 2 570*  | 1 386   | 17 042   |
| -10,5 m                                  | 2 935*  | 1 739   |   |  |   |   |   |   | 2 618*  | 1 601   | 15 961   |
| -12 m                                    |   |   |   |  |   |   |   |   | 2 644*  | 1 931   | 14 645   |
| -13,5 m                                  |   |   |   |  |   |   |   |   | 2 617*  | 2 464   | 13 024   |
| -15 m                                    |   |   |   |  |   |   |   |   | 2 459*  | 2 459*  | 10 961   |



Capacité de levage avant et arrière.



Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :**
1. Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567, c'est-à-dire : 75 % de la charge de basculement minimale, ou 87 % de la capacité de levage hydraulique (la plus faible étant prise en compte). Les capacités de levage accompagnées d'un astérisque (\*) sont basées sur la limite hydraulique.
  2. Les capacités de levage sont données avec la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
  3. Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.



PELLE SUR CHENILLES JCB 370X



**UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MACHINES**

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

**Pelle sur chenilles JCB 370X**

Poids opérationnel maxi : 39 735 kg    Puissance maxi : 322 cv (240 kW)    Capacité du godet maxi : 2,34 m<sup>3</sup>

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)

©2023 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. Le logo JCB est une marque de commerce de J. C. Bamford Excavators Ltd.

31454 fr-FR 02/24 Édition 2

