

# Spécifications

| Modèle  | L2502  |             | L3302  |   | L3902  |   | L4802  |   | L4802-Étroit   |  |  |  |
|---|--|-------------|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|
|   | HST  |             | HST  |   | Transmission à engrenage   |   | HST  |   | Transmission à engrenage   |  |  |  |
|   | 4RM  |             | 4RM  |   | 4RM  |   | 4RM  |   | 4RM  |  |  |  |
| <b>Moteur</b>   |  |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Type (Marque : KUBOTA)  | Injection directe, vertical, diésel, 4 cycles à refroidissement à eau          |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Puissance brute* HP (kW)                                      | 24,8 (18,5)  | 33,0 (24,6) | 37,5 (28,0)  | 48,4 (36,1)   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Puissance net** HP (kW)                                       | 24,0 (17,9)  | 31,8 (23,7) | 36,3 (27,1)  | 46,0 (34,3)   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Puissance à la PDF HP (kW)                                    | 19,0 (14,2)  | 26,1 (19,5) | 32,1 (23,9)  | 30,3 (22,6)   | 39,0 (29,1)  | 40,5 (30,2)                                     |  |   |  |  |  |  |
| Nombre de cylindres   | 3  |             |  |   | 4  |   |  |   |  |  |  |  |
| Alésage et course po. (mm)                                    | 3,4 x 3,6 (87 x 92,4)  |             |  |   | 3,4 x 4,0 (87 x 102,4)   |   |  |   |  |  |  |  |
| Cylindrée totale po. cu. (cm³)                                | 100,5 (1 647)  |             | 111,4 (1 826)  |   | 148,5 (2 434)  |   |  |   |  |  |  |  |
| Vitesse nominale Tr/m   | 2 200  |             | 2 700  |   | 2 600  |   |  |   |  |  |  |  |
| Batterie  | 12V, RC : 120 min, CCA : 600 A   |             |  | 12V, RC : 110 min, CCA : 580 A  |  | 12V, RC : 120 min, CCA : 600 A                  |  |   |  |  |  |  |
| Alternateur   | 12V, 40A   |             | 12V, 45A   |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Capacité réservoir à carburant (gal US)                       | 11,1 (42)  |             |  |   | 13,5 (51)  |   |  |   |  |  |  |  |
| <b>PDF</b>  |  |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Type de PDF arrière   | Indépendante - PDF hydraulique avec frein humide                               |             | Indépendante - avec embrayage hydraulique                                      |   | Indépendante - fonctionnement continu  |   | Indépendante - avec embrayage hydraulique                                      |   |  |  |  |  |
| Vitesse PDF/Moteur  | 540/2 020  | 540/2 470   | 540/2 425  | 540/2 470   | 540/2 640  | 540/2 475                                       |  |   |  |  |  |  |
| <b>Système hydraulique</b>                                    |  |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Type de contrôle de contrôle                                  | Contrôle de position   |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Capacité pompe (principale) g/m (l/m)                         | 5,2 (19,5)   |             | 6,8 (25,7)   |   | 7,8 (29,4)   |   |  |   |  |  |  |  |
| (Direction assisté) g/m (l/m)                                 | 3,1 (11,8)   |             | 4,1 (15,6)   |   | 4,7 (17,9)   |   |  |   |  |  |  |  |
| Attelage 3 points   | SAE Catégorie I  |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Capacité de levage - Points de levage lbs. (kg)               | 1 874 (850)  |             | 1 985 (900)  |   | 2 870 (1 300)  |   |  |   |  |  |  |  |
| 24 in. derrière les points de levage lbs. (kg)                | 1 389 (630)  |             | 1 433 (650)  |   | 2 320 (1 053)  |   |  |   |  |  |  |  |
| Pression du système kgf/cm² (MPa)                             | 220 (15,2)   |             | 165 (16,2)   |   | 180 (17,7)   |   |  |   |  |  |  |  |
| <b>Système de déplacement</b>                                 |  |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Transmission  | Transmission hydrostatique, 3 gammes de vitesse                                |             |  | Changement de vitesse avec inverseur synchronisé vitesses - 8 avant / 8 arrière |  | Transmission hydrostatique, 3 gammes de vitesse |  | Prise constante avec inverseur synchronisé vitesses - 8 avant / 8 arrière |  |  |  |  |
| Direction   | Direction assistée de type int égral   |             |  |   |  | Direction assistée hydrostatique                |  |   |  |  |  |  |
| Frein   | Mécanique, type dis que humide   |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Embrayage   | -  |             | Type sec à double phase  |   | -  |   | Type sec à une phase   |   |  |  |  |  |
| <b>Dimension des pneus</b>                                    |  |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Standard AG AV / AR   | 7,2 - 16 / 11,2 - 24   |             | 7,0 - 16 / 11,2 - 24   |   | 8,3 - 16 / 14,9 - 24   |   | 7,2 - 16 / 11,2 - 24   |   |  |  |  |  |
| Option - Pelouse AV / AR                                      | 25 x 85,0 - 14 / 13,6 - 16   |             | 25 x 8,50 - 14 / 13,6 - 16   |   | 27 x 10,5 - 15 / 44 x 18 - 20  |   | N / A  |   |  |  |  |  |
| Option - Industriel AV / AR                                   | 27 x 8,50 - 15 / 15 - 19,5   |             | 27 x 8,50 - 15 / 15 - 19,5 R4  |   | 10,0 - 16,5 / 17,5L - 24   |   | N / A  |   |  |  |  |  |
| AG / Indust. hybride option AV / AR                           | 29 x 9,50 - 15 / 43 x 16 - 20 / 27 x 8,50 - 15 / 15 - 19,5                     |             | 27 x 8,50 - 15 R14 / 15 - 19,5 R4  |   | N / A  |   |  |   |  |  |  |  |
| <b>Vitesse de déplacement - pneus AG standards</b> m/h (km/h) | Marche avant 0,0 (0,0) - 11,5 (18,5)<br>Marche arrière 0,0 (0,0) - 10,3 (16,6) |             | Marche avant 0,0 (0,0) - 14,1 (22,7)<br>Marche arrière 0,0 (0,0) - 12,7 (20,5) |   | Marche avant 1,1 (1,7) - 13,2 (21,2)<br>Marche arrière 1,1 (1,7) - 13,2 (21,2) |   | Marche avant 0,0 (0,0) - 14,1 (22,7)<br>Marche arrière 0,0 (0,0) - 12,7 (20,5) |   | Marche avant 0,0 (0,0) - 15,8 (25,4)<br>Marche arrière 0,0 (0,0) - 14,2 (22,9) |  | Marche avant 1,2 (1,9) - 12,9 (20,8)<br>Marche arrière 1,2 (1,9) - 12,4 (20,0) |  |
| <b>Dimensions</b>   |  |             |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Longueur totale (sans 3-pts) po. (mm)                         | 108,7 (2 760)  |             |  |   | 120,3 (3 055)  |   | 117,7 (2 990)  |   |  |  |  |  |
| Largeur totale (voie min.) po. (mm)                           | 55,1 (1 400)   |             |  |   | 62,2 (1 580)   |   | 52,7 (1 340)   |   |  |  |  |  |
| Hauteur totale (avec ROPS repliable) po. (mm)                 | 91,7 (2 330)   |             |  |   | 91,7 (2 330)   |   | 94,9 (2 410) / 61,2 (1 555)***   |   |  |  |  |  |
| Empattement po. (mm)  | 63,4 (1 610)   |             |  |   | 72,6 (1 845)   |   |  |   |  |  |  |  |
| Dégagement min au sol po. (mm)                                | 13,4 (340)   |             |  |   | 15,2 (385)   |   | 11,5 (292)   |   |  |  |  |  |
| Voie Pneu avant po. (mm)                                      | 43,1 (1 095)   |             |  |   | 45,5 (1 155)   |   | 41,5 (1 055)   |   |  |  |  |  |
| Pneu arrière po. (mm)   | 43,9 (1 115) / 47,1 (1 195) / 50,8 (1 290)                                     |             |  |   | 46,5 (1 180) / 47,2 (1 200) / 51,2 (1 300) / 57,1 (1 450) / 60,8 (1 545)       |   | 41,3 (1 050)   |   |  |  |  |  |
| Rayon de braquage min. (avec frein, 4RM désengagés) pi (m)    | 8,2 (2,5)  |             |  |   | 8,5 (2,6)  |   | 8,9 (2,7)  |   |  |  |  |  |
| <b>Poids (avec ROPS)</b> lbs. (kg)                            | 2 833 (1 285)  |             | 2 899 (1 315)  |   | 2 866 (1 300)  |   | 2 899 (1 315)  |   | 3 549 (1 610)  |  | 3 362 (1 525)  |  |

\*SAE J1995 \*\*SAE J1349 \*\*\*Hauteur hors tout lorsque la structure ROPS à montage ventral est repliée.

Kubota Canada Ltée. se réserve le droit de changer les spécifications déclarées sans préavis. Cette brochure est uniquement destinée à des fins descriptives et des efforts raisonnables ont été déployés pour appliquer les informations contenues ; certains items illustrés peuvent être optionnels et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota décline toute représentation et garantie, expresse ou implicite, ou toute responsabilité découlant de l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota et le manuel de l'utilisateur. La puissance (HP/KW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement l'utilisation d'une structure de protection contre les renversements (ROPS) et d'une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée au Canada seulement. Pour toute information concernant les produits ou services Kubota en dehors de ces régions, consultez le site Web mondial de la société Kubota. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour tout produit revendu ou vendu au détail dans un pays autre que celui pour lequel le ou les produits ont été conçus ou fabriqués.



## KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4

TEL: (905) 294-7477

Visitez notre site internet : [www.kubota.ca](http://www.kubota.ca)

©2023 Kubota Corporation



**Pièces d'origine Kubota**  
pour un rendement,  
une longévité  
et une sécurité  
optimum



For Earth, For Life



TRACTEUR DIESEL KUBOTA

**L2502/L3302/L3902/L4802**  
HST/Engrenage/Sécialité Étroite

Qualité. Confort. Conceptions Modernes. Opérabilité





RÉPONDRE À LA NORME

# SÉRIE L02



## QUALITÉ, CONFORT ET ADAPTABILITÉ LE TOUT DANS UN SEUL ET MÊME PRODUIT ROBUS

Depuis ses débuts en tant que série L en 1967, jusqu'à son évolution en tant que série L Standard en 1997, la populaire ligne de tracteurs compacts Kubota a continué à bâtir sa réputation d'abordabilité, de durabilité et de polyvalence. Améliorée et raffinée au fil des générations de modèles, la série L standard a gagné sa position légitime en tant que noyau de la gamme de tracteurs compacts Kubota.

Les modèles L02 s'appuient sur l'héritage de la série L Standard.

### HOSEPOWER | RANGES\*

**L2502HST** 24,8 HP Moteur / 19,0 PDF

**L3302HST** 33,0 HP Moteur / 26,1 PDF

**L3902DT** 37,5 HP Moteur / 32,1 PDF

**L3902HST** 37,5 HP Moteur / 30,3 PDF

**L4802 Narrow** 48,4 HP Moteur / 40,5 PDF

**L4802HST** 48,4 HP Moteur / 39,0 PDF

\* SAE J1995 Puissance brute du moteur

## NORME ÉVOLUTIVE | L02

### CONFORT

La série L02 allie abordabilité et confort dans ce nouveau modèle standard. Parmi les caractéristiques de confort de la L02, citons un poste d'utilisateur spacieux, un siège à suspension amélioré et confortable avec accoudoirs en option, et des tapis de plancher en caoutchouc de série.

### CONCEPTION MODERNE

Le capot au profil élégant, les phares et les feux de travail DEL confèrent à la série L02 une apparence haut de gamme.

### OPÉRATION / ENTRETIEN

En créant un tracteur compact facile à utiliser par tous les utilisateurs, Kubota a encore amélioré la facilité d'opération et d'entretien du L02 afin que même les premiers acheteurs puissent opérer avec l'esprit tranquille.







## MOTEUR DIESEL KUBOTA

La série L02 est équipée de moteurs construits par Kubota qui continuent d'être reconnus pour leur fiabilité et leur puissance. Les caractéristiques comprennent:

### PERFORMANCE PUISSANTE:

Les moteurs diesel Kubota sont construits pour des performances maximales. La série L offre 4 options de puissance de 24,8 à 48,4 CV, pour répondre à une grande variété d'exigences de performance.

### CONFORMITÉ AUX ÉMISSIONS TIERS 4 FINALS

La technologie des moteurs diesel Kubota est conforme aux normes d'émissions Tier 4 final. Nos L02 sont équipés d'un système à rail commun (CRS) avec injection électronique du carburant.

### OPÉRATION SOUPLE ET SILENCIEUX

Les moteurs diesel Kubota sont conçus pour assurer une opération en douceur pour le confort de l'utilisateur.

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Les moteurs diesel Kubota sont conçus non seulement pour maximiser les performances, mais aussi pour vous permettre de fonctionner grâce à un grand réservoir de carburant et un moteur économe en carburant.



## CONFORT | AU QUOTIDIEN

### ÉLÉMENTS DU POSTE DE L'UTILISATEUR

Le L02 dispose d'une plate-forme spacieuse pour un confort optimal. En retirant l'embrayage des modèles HST, le poste de l'opérateur dispose désormais d'encore plus d'espace qu'auparavant.

### SEIÈGE SUSPENDU

En gardant le confort de l'opérateur à l'esprit, tous les modèles L02 sont livrés avec un siège de suspension amélioré pour un confort durable dans une variété d'applications.

### KIT D'ACCOUDOIRS EN OPTION

Le kit d'accoudoirs en option peut être ajouté à votre modèle L02 pour encore plus de confort pour accomplir vos travaux.

### TAPIS DE PLANCHER DE SÉRIE

Les feutres en caoutchouc sont de série sur tous les modèles L02 pour améliorer le confort et la sécurité de l'utilisateur.







## CONCEPTION MODERNE

### GARDE BROSSE (OPTION)

Le garde-brosse optionnel de style moderne offre une bonne protection en empêchant le capot et la grille d'être endommagés.

### PHARES DEL ET FEUX DE TRAVAIL LATÉRAUX

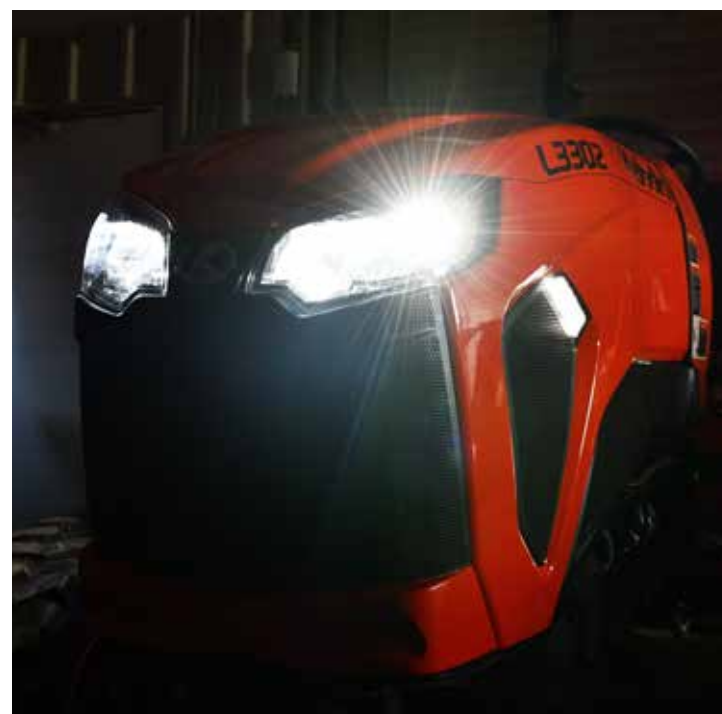
La série L02 est livrée avec phares à LED et feux de travail latéral pour offrir à l'opérateur plus de visibilité au travail tôt le matin ou tard dans la nuit.

### ALLURE MODERNE, PERFORMANCES FIABLES

Le capot et grille modernes offrent une allure contemporaine tout en protégeant le tracteur et le moteur. Le logo Kubota est maintenant ajouté à la garde avant pour s'harmoniser au design de la famille de tracteurs Kubota.

### POIGNÉES DE LEVIER ET VOLANT ERGONOMIQUES

Les poignées de levier ergonomiques et le volant permettent un accès facile et une opération en douceur avec peu de vibrations pour toutes les applications.



## OPÉRATION FACILE

### DISPONIBLE AVEC TRANSMISSION HST OU À ENGRENAGES EN 4 ROUES MOTRICES

La transmission HST offre un contrôle de vitesse et de marche avant/arrière qui peut être opéré simplement en appuyant sur la pédale. La transmission à engrenages fournit la puissance et la polyvalence avec 8 vitesses avant et 8 vitesses arrière pour accomplir le travail.

### RÉGULATEUR DE VITESSE - (MODÈLES HST EN OPTION)

Le levier du régulateur de vitesse permet à l'utilisateur de sélectionner et de maintenir la bonne vitesse de déplacement afin de réduire la fatigue de l'utilisateur.

*\*De série sur les modèles L4802 HST.*

### INTERRUPTEUR PDF INDÉPENDANTE SANS EMBRAYAGE (MODÈLE HST)

Engagement rapide de la PDF par le biais d'un interrupteur électrique pour un engagement et un désengagement simples pendant l'opération. L'interrupteur est situé à un endroit pratique et permet de démarrer et d'arrêter la PDF d'une simple pression. *\* Disponible sur tous les modèles L4802 HST et DT.*

### ESSIEU AVANT ET ARRIÈRE EN FONTE

Afin de préserver votre investissement, la série L02 est équipée d'un essieu avant en fonte à usage intensif qui lui permet de

résister à des années d'usure. Que vous utilisiez le chargeur frontal, la rétrocaveuse ou un outil à 3 points, vous pouvez compter sur la robustesse de l'essieu avant et arrière en fonte pour faire le travail.

### ATTELAGE 3 POINTS À USAGE INTENSIF

Avec un attelage robuste à 3 points, la série L02 de Kubota gère des applications difficiles avec une performance de traction sur laquelle vous pouvez compter. La série L02 est équipée d'un cylindre hydraulique et d'une pompe de grande capacité qui permet une capacité de levage puissante pour une plus grande variété d'outils.



### PÉDALE DE FREIN

Pédales de frein doubles pour le freinage à gauche ou à droite. Cela permet un rayon de braquage optimal.

### CHARGEUR ÉQUIPÉ D'UNE ATTACHE RAPIDE A 2 LEVIERS

L'attache rapide est simple à utiliser. Les accessoires sont facilement installés et retirés sans l'utilisation d'outils.





# L4802 ÉTROIT

**Le tracteur étroit L02 est maintenant disponible, idéal pour les vignobles, les vergers et les serres.**

## TRACTEUR ÉTROIT L4802

Le L4802 Étroit de Kubota est idéal pour la pulvérisation, la tonte et le remorquage entre les rangées serrées. Avec une largeur totale de seulement 52,7 pouces, le L4802 Étroit peut facilement se faufiler dans les vergers, les vignobles et les pépinières.

| SPÉCIFICATIONS L4802 ÉTROIT                 |                 |  |
|---|-----------------|--|
| PDF   | HP              | 40,5                                       |
| Hauteur totale                              | po. (mm)        | 94,9 (2 410)                               |
| Hauteur avec ROPS replié                    | po. (mm)        | 61,2 (1 555)                               |
| Hauteur de l'aile                           | po. (mm)        | 46,9 (1 191)                               |
| Largeur totale                              | po. (mm)        | 52,7 (1 339)                               |
| Garde au sol minimale                       | po. (mm)        | 11,5 (292)                                 |
| Poids                                       | lb (kg)         | 3362 (1 525)                               |
| Vitesse de déplacement - Tr/m nominale      | m/h (km/h)      | Avant: 12,9 (20,8)<br>Arrière: 12,4 (20,0) |
| Dimension des pneus                         | Avant / Arrière | 7,2-16 / 11,2-24                           |
| Lampes de sécurité pliable                  |                 | Std.                                       |
| Pré-filtre à carburant                      |                 | Std.                                       |
| Première position-valve de contrôle arrière |                 | Std.                                       |







## CHARGEUR FRONTAL "KUBOTA" AUX PERFORMANCES ADAPTÉES

### CHARGEUR FRONTAL "KUBOTA" LA526

Conçu pour le L2502, L3302 et L3902. La capacité de levage maximale est de 1 096 livres pour le L2502 et de 1 144 livres pour le L3302 et L3902, à une hauteur maximale de 94,8 au niveau de l'axe.

### CHARGEUR FRONTAL "KUBOTA" LA766

Conçu pour le modèle L4802. Capacité de levage maximale de 1 675,8 livres à l'axe et hauteur de levage maximale de 105,2 pouces à l'axe.

### VALVE DE CONTRÔLE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Opération simultanée de la flèche et du godet avec un circuit régénératif. Ces caractéristiques permettent d'augmenter la vitesse et temps de déversement pour maximiser la productivité.

### FACILITÉ DE DÉMONTAGE

Les axes de montage et les raccords des flexibles des chargeurs frontaux LA526 et LA766 Kubota sont conçus pour être retirés facilement sans outils. Ce système pratique permet de gagner un temps précieux en vous permettant d'attacher et de détacher le chargeur depuis le poste de l'utilisateur.

## NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES DU CHARGEUR

### GODET COURBÉ

Amélioration des performances de manutention grâce à l'extension du fond du godet vers l'avant. L'utilisateur peut ainsi transporter une grande variété de matériaux.

### NOUVELLE VALVE DE 3E FONCTION (OPTION DE LAND PRIDE)

La valve intégrée de 3e fonction sur le chargeur permet une utilisation précise lors du travail avec des grappins, des godets combinés ou des tarières à poteaux. La valve de 3e fonction est facile à retirer et à assembler.

| MODÈLE   | LA526*        |               | LA766**       |
|--|---------------|---------------|---------------|
|  | L2502         | L3302 / L3902 | L4802         |
| Modèle de tracteur                                     | L2502         | L3302 / L3902 | L4802         |
| Raccord rapide à deux leviers                          | OPT           |               | STD           |
| Hauteur de levage max. (à l'axe de pivot) po. (mm)     | 94,8 (2 409)  |               | 105,2 (2 673) |
| Dégagement avec déversement du godet po. (mm)          | 74,6 (1 896)  |               | 79,7 (2 024)  |
| Portée à hauteur max po. (mm)                          | 24,5 (622)    |               | 21,3 (541)    |
| Angle max. de déversement deg.                         | 41,0          |               | 41,0          |
| Portée avec godet au sol po. (mm)                      | 65,7 (1 668)  |               | 72,7 (1 846)  |
| Angle max. de rétraction deg.                          | 31            |               | 27            |
| Profondeur de creusement po. (mm)                      | 6,4 (163)     |               | 6,1 (156)     |
| Hauteur totale en position de transport po. (mm)       | 51,5 (1 308)  |               | 54,6 (1 387)  |
| Capacité de levage (axe de pivot -hauteur max) lb (kg) | 1 096,4 (497) | 1 144,4 (519) | 1 675,8 (760) |
| Capacité de levage (axe de pivot - 1,5 m) lb (kg)      | 1 446,0 (656) | 1 506,0 (683) | 2 147,7 (974) |

\* Spécifications avec godet rigide de 60 pouces.

\*\* Spécifications avec godet carré à attache rapide de 72".





## RÉTROCAVEUSE "KUBOTA" AUX PERFORMANCES ADAPTÉES

La rétrocaveuse BH77 est adaptée aux modèles L2502, L3302 et L3902 et le BH92 est adaptée au L4802, ils fournissent la puissance et la capacité de fonctionnement nécessaires pour accomplir le travail. Le fond plat du poste de l'opérateur offre un espace optimal pour les jambes afin d'assurer le confort de l'utilisateur.

d'amortissement standard, qui offrent plus de confort pendant l'opération de la rétrocaveuse en absorbant le choc de l'impact lorsque la flèche se déplace d'un côté à l'autre ou de haut en bas.

### DOUBLES VÉRINS DE ROTATION AVEC VALVES D'AMORTISSEMENT

Les deux vérins de rotation permettent de faire pivoter la flèche de gauche à droite. Les vérins sont conçus avec des valves

### FACILE - À - RETIRER

Le moins de temps que vous passez entre deux travaux, le plus productif vous êtes. La BH77/BH92 est équipée d'un système de montage à attache rapide. Cela permet d'attacher ou de détacher facilement la rétrocaveuse afin de pouvoir passer rapidement au travail suivant.

| MODÈLE  |          | BH77                  | BH92          |
|---|----------|-----------------------|---------------|
| Modèle de tracteur                                      |          | L2502 / L3302 / L3902 | L4802         |
| Hauteur de transport                                    | po. (mm) | 80,3 (2 040)          | 100,1 (2 542) |
| Portée des stabilisateurs - transport                   | po. (mm) | 51,8 (1 315)          | 69,2 (1 758)  |
| Dégagement au sol                                       | po. (mm) | 11,5 (292)            | 12,7 (323)    |
| Profondeur d'excavation, fond plat 2 pieds              | po. (mm) | 89,8 (2 280)          | 109,8 (2 789) |
| Hauteur de chargement                                   | po. (mm) | 65,7 (1 669)          | 84,3 (2 141)  |
| Portée depuis le pivot rotation                         | po. (mm) | 124,3 (3 156)         | 150,4 (3 918) |
| Rotation jusqu'à la ligne de centre de l'essieu arrière | po. (mm) | 37,6 (954)            | 42,1 (1 069)  |
| Rotation du godet                                       | deg.     | 180                   | 180           |
| Opération étalée des stabilisateurs                     | po. (mm) | 69,0 (1 753)          | 92,0 (2 336)  |

## ENTRETIEN SANS SOUCIS

### FILTRE À CARBURANT AVEC SÉPARATEUR D'EAU

Les filtres à carburant L3302, L3902 et L4802 sont équipés d'un pré-filtre avec séparateur d'eau intégré pour le système de carburant. Le nouveau pré-filtre/séparateur d'eau est équipé d'un indicateur de flotteur standard ainsi que d'une icône sur le tableau de bord, mais aussi d'une alarme sonore pour avertir l'utilisateur que le séparateur d'eau doit être vidangé.

Avec un châssis durable et un entretien quotidien facilement accessible, l'entretien routinier de la série L02 est simple. Voici quelques-uns des items les plus régulièrement vérifiés :

- Ajustement de la pédale de frein
- Ajustement de la pédale d'embrayage
- Huile à moteur
- Fluide de transmission
- Filtre à carburant
- Raccords de graissage

### JAUGE D'HUILE ET BOUCHON D'HUILE CODÉS PAR COULEUR

Visibilité et accès accrus.







## LA L02 EST PRÊT À TRAVAILLER

1. BOÎTE DE NIVELAGE

2. FAUCHEUSES

3. ROTOCULTEUR

4. GODET À COMBINAISON

5. FOURCHES À PALETTES

6. SOUFFLEUSE ARRIÈRE

7. TARIÈRE À POTEAUX

...ET BEAUCOUP PLUS !



### VERSATILITÉ POUR EN FAIRE PLUS

La série L02 Kubota est livrée avec une large gamme d'outils adaptés aux performances pour effectuer les travaux les plus difficiles de jardinage, d'aménagement paysager, déneigement et l'entretien des propriétés. Les outils Kubota sont construits pour fonctionner en parfaite harmonie avec le L02, vous aurez donc la puissance nécessaire pour tracter, creuser, tondre, souffler la neige de l'automne au printemps et tout ce qui se trouve entre les deux.

### L'ATTELAGE RAPIDE LAND PRIDE PERMET D'ÉCONOMISER DU TEMPS ET LES EFFORTS.

La série L02 peut être équipée de l'attelage rapide de Land Pride. Cette option facilite grandement le remplacement des outils à 3 points et réduit le temps nécessaire pour le faire. Si vous prévoyez d'avoir plus d'un outil à 3 points, l'attelage rapide est l'accessoire ultime pour gagner du temps et réduire la fatigue que vous allez adorer et apprécier.