## 395W



Poids opérationnel
Profondeur de fouille
Puissance du moteur
Capacité du godet
Force de cavage (bras)
Force de pénétration (godet)
Portée
$9100-9500 \mathrm{~kg}$
4080 mm
74,4 kW (101 CV)
87-348।
$42,6 \mathrm{kN}$
53,2 kN
7,6-8,1 m

## Partenacire de votre

 succes
## 5

## PERFORMANCES ELEVÉES

Particulièrement efficace, la B95W peut s'attaquer aux travaux généralement réservés à des machines plus lourdes. Fortes d'incroyables capacités de levage et d'un système hydraulique haute precision. ses 9 tonnes sont capables de déplacer et de positionner des charges exceptionnellement lourdes sur les chantiers.
Cette machine offre de gros avantages en matière de logistique de matériaux et présente un grand intéret dans le domaine de la construction, notamment des routes. Équipée d'une benne preneuse, elle permet, en horticulture, de saisir et de charger les troncs.

## H

## MOTEUR

Du fait de sa conformité avec les dernières normes antipollution Tier 4 de l'EPA et les normes européennes de Niveau IV, la B95W est à la fois economique et écologique. La B95W dispose également d'un mode Eco.

## =

## SMART CONTROL

Le système Smart Control augmente l'efficacité et permet au conducteur de déterminer la puissance optimale de la pelle en fonction de I'application souhaitée. Cela réduit les pertes d'éne ou de temps.


## ENTRETIEN FACILE



Les principaux organes de la machine sont accessibles très rapidement et en toute sécurité. La grande ouverture des capots permet d'effectuer rapidement les vérifications nécessaires.

## PUISSANCE ET EFFICACITÉ

## PUISSANCE AMÉLLORÉE

## LEMOTEUR

La B95W est équipée d'un moteur Tier 4 de l'EPA répondant aux normes européennes de Niveau IV. Grâce au système de traitement des gaz d'échappement, les émissions peuvent être réduites jusqu'à $90 \%$, notamment les oxydes d'azote (NOX), les hydrocarbures $(\mathrm{HC})$ et les particules fines. Cela est réalisé par un système de combustion et d'injection optimisé, un catalyseur d'oxydation Diesel et une réduction catalytique sélective. Le moteur n'a besoin d'aucun filtre à particules pour répondre aux exigences Euro IV.

## LEVENTILLTIEUR REVERSIBLE

Le ventilateur réversible est à entraînement hydraulique est contrôlé en fonction de la température. La capacité de refroidissement s'ajuste automatiquement en fonction des besoins. Le ventilateur ne tourne qu'en cas de nécessité. Cela économise du carburant et préserve le matériel. Le conducteur peut enclencher le ventilateur manuellement selon les besoins. Le nettoyage par inversion s'effectue automatiquement ou manuellement.

## LE RALENTI AUTOMATIIUE

Le ralenti automatique (en option) permet d'économiser du carburant. En cas d'inactivité, le moteur passe en mode ralenti et réduit ainsi la consommation de carburant.

## ARRET AUTOMATIUUE DUMOTEUR

Le conducteur détermine librement le délai d'arrêt (en option),
à l'aide du commutateur ECO.

## AUTRES AVANTAGES

+ Châssis articulé avec un grand angle d'articulation permettant aux pelles de travailler directement le long des murs.


## SYSTĖME HYORAULIOUE AVEC QuatRE CRCOUTS DE COMMANDE NDEEPENDANTS



Grâce à ses quatre circuits hydrauliques indépendants, la pelle sur pneus B 95 W bénéficie d'une plus grande polyvalence : le conducteur commande un Tiltrotator avec système d'attache rapide hydraulique et un outil à entrainement hydraulique comme par exemple, le grappin de tri, le broyeur d'asphalte ou la fraise. Les circuits de commande peuvent être actionnés simultanément, Ils ne s'influencent pas mutuellement. Tous les vérins disposent d'un amortisseur de bout de course pour réduire les vibrations.


## STABLLITÉ

Le moteur monté latéralement stabilise la machine, notamment lorsque la flèche est totalement déployée et décalée.

## JINT ARTICULEE

L'angle d'articulation généreux permet de travailler le long des murs.

## CYLINDRES

+ Tous les cylindres ont un amortissement de fin de course entrainant ainsi moins de vibration lors des opérations.


## PERFORMANCES

## VITESSE

Grâce à des vitesses pouvant atteindre $36 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$, il est possible de changer rapidement de chantier ou de site. Les temps de déplacement non productifs sont réduits au maximum.

## AUTRES AVANTAGES

+ Mécanisme de translation hydrostatique, indépendant du système hydraulique de travail, sert également de système de freinage complémentaire.
+ Entraînement automatique, pédale d'accélérateur supplémentaire pour des mouvements en douceur de la machine.


## CHÂSSIS

Le châssis allie une excellente mobilité sur le terrain avec une excellente puissance motrice. Il peut être configuré pour répondre parfaitement aux besoins grâce à une large gamme d'équipements.

## ESSEU OSCILLANT

Grâce à son essieu oscillant à angle d'orientation de $11,5^{\circ}$, la pelle sur pneus reste parfaitement stable, même sur terrain accidenté.

## MÉCANISME DE TRANSLATION <br> hyDROSTATIOUE

+ Indépendant de l'hydraulique de travail
+ Fonctionne également comme un système de freinage supplémentaire.


## DIRECTION

Choix entre deux roues directrices et quatre roues directrices.

## NIVELLEMENT

L'option de fonction flottante de la lame de remblayage facilite les opérations de nivellement, remblayage et nettoyage du chantier.


## SIMPLICITÉ D'UTILISATION

## SMART CONTROL

Smart Control est un système équipant les pelles compactes sur pneus dotées de nouveaux moteurs Tier 4 de l'EPA répondant aux normes européennes. De nombreuses commandes ont également été repensées et réorganisées pour une utilisation plus rapide et une surveillance accrue de la machine. Les avantages

+ Maniement intuitif simple à configurer pour chaque conducteur
+ 1er, 2e et $3 e$ circuit de commande hydraulique proportionnelle électrique pour I'utilisation d'accessoires de chantier
+ Nouvelle conception de l'écran pour permettre de surveiller facilement la machine
+ Clavier à très grandes touches pour une utilisation facile


## COMMANDE FINGERTIP PRÉCISE

La commande Fingertip permet à l'opérateur de réguler le débit d'huile avec une précision réelle, de «zéro » à «max».

Grâce à une molette, l'activation proportionnelle électrique des fonctions hydrauliques est simplifiée. Une attention particulière a été accordée à l'ergonomie afin d'améliorer le confort de l'opérateur.



## DES COMMANDES EXEMPLAIRES

## GRCUTS HYDRAULIOUES

Pour un fonctionnement plus rapide, le débit des circuits de commandes est également ajusté proportionnellement pendant l'utilisation continue par l'intermédiaire de diagrammes, selon les utilisations et outils installés.

## CLIMATISATION

Le chauffage et le dégivrage peuvent être réglés exactement aux conditions requises, la climatisation automatique est en option. Le chauffage et le dégivrage peuvent être réglés exactement aux conditions requises, la climatisation automatique est en option.

## MAINTENANCE

## FACLLITÉ D' ACOĖS

Une barre de service avec boîtier électrique est intégrée à l'accès d'entretien : tous les relais et fusibles sont accessible depuis le sol. La trappe de maintenance peut être ouverte sans outils.

Pour faciliter la montée, le marche pied descend jusqu'au sol. La trappe est équipée d'amortisseurs en caoutchouc et repose doucement sur le marche-pied, préservant ainsi le matériel.

Aucun composant hydraulique important ne se trouve sous la cabine. Il n'est donc pas nécessaire d'incliner la cabine, mais cela est possible au besoin.


## FCHE DE DIAGNOSTIC

La fiche de diagnostic des données du moteur et de la machine accélère la maintenance et les réparations permettant une meilleure communication entre l'homme et la machine.

Les données «Can bus » sont affichées à l'écran.


Coupe-batterie


Remplissage avec un jerrican

## ADAPTÉE À VOS BESOINS

## OPTIONS DE PNEUS

Des pneus basse pression, jumelés ou larges sont disponibles.

## OPTIONS DUCHÂSSIS

+ Stabilisateur arrière
+ Plaques de support
+ Lame de remblayage avant
+ Lame stabilisatrice arrière




## OPTIONS DE FLĖCHE

Yanmar fournit le système de flèche adapté aux différentes applications. Le travail d'excavation est effectué de manière optimale.

+ Flèche articulée, balancier standard 2000 mm et balancier long 2200 mm .
+ Flèche circulaire, balancier 1650 mm
+ Flèche monobloc, caisson de déport de 850 mm , avec balancier de 2000 mm .


## FLECHE ARTICULEE STANDARD

La flèche articulée standard convient pour les travaux d'excavation, le transport et le positionnement précis des charges lourdes. Le rayon d'action est conçu pour la plage de travail la plus large possible.

## BALANGERLONG

La pelle sur pneus B95W peut atteindre une portée encore plus grande sur la flèche articulée grâce à un balancier prolongé de 2200 mm .

## FLECHECIRCULARIR

La flèche circulaire, avec son petit cercle de giration, convient aux chantiers de construction où l'espace est limité.

## ACCESSOIRES

Grande polyvalence grâce à de nombreuses options et accessoires. Testés et approuvés à l'usage :

+ Godet pour matériaux légers
+ Godet standard
+ Godet de curage
+ Godet pivotant
+ Fraises à roche
+ Dent de déroctage
+ Crochet de levage
+ Crochet de levage à boulonner
+ Système d'attache rapide mécanique
+ Système d'attache rapide hydraulique
+ Fourches
+ Marteaux


## DIMENSIONS

Fig. 1:
Creuser sans dépasser la largeur de la machine


Fig. 2:
Cercle de giration


Fig. 3:
Position de transport


## FLÈCHE ARTICULÉE, CIRCULARE, MONOBLOC.



|  | Flè̀che Articulée | Flèche Circulaire | Flèche Monobloc |  |  | Flèche Articulée | Flèche Circulaire | Flèche Monobloc |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A Longueur hors tout | 5700 mm | 6070 mm | 7000 mm | H | Largeur hors tout de la lame | 2460 mm | 2460 mm | 2460 mm |
| A' Longueur hors tout avec lame arrière | 6320 mm | 6700 mm | 7630 mm | 1 | Hauteur hors tout de la lame | 500 mm | 500 mm | 500 mm |
| B Hauteur hors tout | 2900 mm | 2900 mm | 2900 mm | J | Distance de la lame | 2030 mm | 2030 mm | 2030 mm |
| C Largeur hors tout | 2460 mm | 2460 mm | 2460 mm | K | Hauteur de relevage max. au-dessus du sol | 485 mm | 485 mm | 485 mm |
| D Longueur des chenilles au sol | 2240 mm | 2240 mm | 2240 mm | L | Profondeur d'abaissement max. depuis le sol | 230 mm | 230 mm | 230 mm |
| E Empattement | 3180 mm | 3180 mm | 3180 mm | M | Garde au sol minimale | 320 mm | 320 mm | 320 mm |
| F Voie | 1960 mm | 1960 mm | 1960 mm | N | Garde au sol sous contrepoids | 1060 mm | 1060 mm | 1060 mm |
| G Largeur des chenilles | 496 mm | 496 mm | 496 mm |  |  |  |  |  |



|  | Flèche Articulée | Flèche Circulaire | Flèche Monobloc |  |  | Flèche Articulée | Flèche Circulaire | Flèche Monobloc |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A Profondeur de fouille max. - lame levée | $4100 / * 4300 \mathrm{~mm}$ | 4030 mm | 3890 mm | G | Hauteur d'attaque max. | 7500/*7660 mm | 7700 mm | 6070 mm |
| B Profondeur de fouille max. - lame baissée | $4160 / * 4360 \mathrm{~mm}$ | 4160 mm | 4080 mm | H | Déport de pied de flèche gauche | $53^{\circ}$ | $53^{\circ}$ | $53^{\circ}$ |
| C Portée de fouille max. au sol | $7370 / * 7550 \mathrm{~mm}$ | 7990 mm | 7820 mm | 1 | Déport de pied de flèche droite | $67^{\circ}$ | $67^{\circ}$ | $67^{\circ}$ |
| D Portée de fouille max. | 7570/*7740 mm | 8100 mm | 7960 mm | J | Longueur du bras | 2000/*2200 mm | 1650 mm | 2000 mm |
| E Paroi verticales max. | $3300 / * 3470 \mathrm{~mm}$ | 3140 mm | 2980 mm | K | Rayon de rotation avant | 3670 mm | 1740 mm | 3790 mm |
| F Hauteur de déchargement max. | 5410/*5 580 mm | 5400 mm | 4060 mm | L | Rayon de rotation arrière | 1550 mm | 1550 mm | 1550 mm |

[^0]
## CAPACITÉS DE LEVAGE

$\$ 1$ Lame baissée<br>Lame relevée

마 Charge de basculement vers l＇avant

Charge de $=0$ basculement sur le côté à $90^{\circ}$

|  | $5$ |  | Flèche articulée avec balancier 2000 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | 7 m ． |  |
|  |  |  | 品 | －1D | 献 | $=10$ | 㝵 | $=10$ | B | －10 | $\begin{aligned} & 4 \\ & \hline 15 \end{aligned}$ | $=10$ |
|  | 3，0 m | $\$$ | －－ | －－ | 2.6 | 2，3 | 1，7 | 1，6 | 1，5 | 1，0 | －－ | －－ |
|  |  |  | －－ | －－ | 2，2 | 2,2 | 1，6 | 1，6 | 1，0 | 1，0 | －－ | －－ |
|  | 1，5 m | $5$ | 4，1 | 3，5 | 2，6 | 2，3 | 2，1 | 1，6 | 1，5 | 1，0 | －－ | －－ |
|  |  |  | 3，4 | 3，3 | 2，2 | 2，2 | 1，3 | 1，5 | 0，9 | 1，0 | －－ | －－ |
| H | 0，0 m |  | 4，5 | 2，7 | 2，7 | 1，8 | 2 | 1，3 | 1，5 | 0，9 | －－ | －－ |
|  |  |  | 2，6 | 2，6 | 1，7 | 1，7 | 1，2 | 1，2 | 0，9 | 0，9 | －－ | －－ |
|  | －1，0 m | $\$ \sqrt{\$ 1}$ | 4，7 | 2，7 | 2，9 | 1，7 | 2 | 1，2 | －－ | －－ | －－ | －－ |
|  |  |  | 2，6 | 2，6 | 1，6 | 1，7 | 1，2 | 1，2 | －－ | －－ | －－ | －－ |


|  |  |  | Flèche articulée avec balancier 2000 mm ，contrepoids supplémentaire |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | Max． |  |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \text { H } \\ & \text { 齿 } \end{aligned}$ | － 10 | 曋 | $=-10$ | $\begin{gathered} \text { 其 } \\ \hline \end{gathered}$ | － 11 | 㨁 | $=1 D$ | 隶 | $=10$ |
| 3，0 m |  |  | －－ | －－ | 2，6 | 2，4 | 1，8 | 1，7 | 1，5 | 1，1 | －－ | －－ |
|  |  | －－ | －－ | 2，4 | 2，3 | 1，7 | 1，7 | 1，1 | 1，1 | －－ | －－ |
| 1，5 m |  |  |  | 4，2 | 3，7 | 2，6 | 2，3 | 2，1 | 1，7 | 1，6 | 1，1 | －－ | －－ |
|  |  | 3，6 |  | 3，7 | 2，3 | 2，3 | 1，7 | 1，6 | 1，1 | 1，1 | －－ | －－ |
|  | 0，0 m |  | 4，7 | 2，9 | 2，8 | 1，9 | 2，1 | 1，4 | 1，6 | 1，0 | －－ | －－ |
|  |  |  | 2，8 | 2，9 | 1，8 | 1，9 | 1，3 | 1，4 | 1，0 | 1，0 | －－ | －－ |
|  | －1，0m | $\$$ | 4，8 | 2，9 | 3，0 | 1，9 | 2，1 | 1，4 | －－ | －－ | －－ | －－ |
|  |  |  | 2，8 | 2，8 | 1，8 | 1，9 | 1，3 | 1，4 | －－ | －－ | －－ | －－ |


|  |  |  | Flèche articulée avec balancier 2000 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | Max． |  |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 易 } \end{aligned}$ | －10 | 期 | －10 | 夥 | － 10 | 量 | － 10 | 其 | ＝10 |
| 3，0 m |  |  | －－ | －－ | 2，4 | 2,0 | 1，8 | 1，7 | 1，4 | 1，1 | 1，4 | 0，9 |
|  |  | －－ | －－ | 2,1 | 1，9 | 1，5 | 1，6 | 0，9 | 1，0 | 0，8 | 0，8 |
|  | 1，5 m |  |  | 4，2 | 3，5 | 2，6 | 2，3 | 1，6 | 1，6 | 1，5 | 1，0 | 1，3 | 0，8 |
|  |  | 3，1 |  | 3，3 | 2，1 | 2，2 | 1，5 | 1，6 | 0，9 | 1，0 | 0，7 | 0，8 |
|  | 0，0 m |  | 4，5 | 2，8 | 2，8 | 1，8 | 2，1 | 1，3 | 1，6 | 1，0 | 1，2 | 0，8 |
|  |  |  | 2，5 | 2，6 | 1，6 | 1，7 | 1，2 | 1，2 | 0，9 | 0，9 | 0，7 | 0，8 |
|  | －1，0 m | 荡 | 4，8 | 2，7 | 3 | 1，8 | 2，2 | 1，3 | 1，3 | 1 | 1，1 | 1，1 |
|  |  |  | 2，5 | 2，6 | 1，6 | 1，7 | 1，2 | 1，2 | 0，9 | 0，9 | 0，8 | 0，9 |


|  |  |  | Flèche articulée avec balancier 2200 mm ，contrepoids supplémentaire |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | Max． |  |
|  |  |  | 咟 | $=10$ | il | － 1 D | 青 | － 11 | 证 | $=10$ | 踓 | － 10 |
| 3，0 m |  | $\$$ | －－ | －－ | 2，4 | 2，4 | 1，8 | 1，8 | 1，9 | 1，2 | －－ | －－ |
|  |  | －－ | －－ | 2，2 | 2，4 | 1，7 | 1，8 | 1，1 | 1，1 | －－ | －－ |
| H | 1，5 m |  |  | 4，2 | 3，9 | 2，6 | 2，5 | 2，2 | 1，8 | 2，0 | 1，2 | －－ | －－ |
|  |  | 3，5 |  | 3，7 | 2，3 | 2，5 | 1，7 | 1，7 | 1，1 | 1，1 | －－ | －－ |
|  | 0，0 m |  | 4，3 | 3.1 | 2，6 | 2，1 | 2，0 | 1，5 | 1，6 | 1，1 | －－ | －－ |
|  |  |  | 2，9 | 3，0 | 1，9 | 2，0 | 1，4 | 1，4 | 1，0 | 1，1 | －－ | －－ |
| －1，0 m |  |  | 4，6 | 2，9 | 2，9 | 1，9 | 2，1 | 1，5 | 1，2 | 1，3 | －－ | －－ |
|  |  | 2，8 | 2，9 | 1，9 | 1，9 | 1，4 | 1，4 | 1，1 | 1，3 | －－ | －－ |



|  |  |  | Flèche circulaire |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 m |  | 4 m |  | 5 m |  | 6 m |  | Max． |  |
|  |  |  | 隠 | $=10$ | 電 | न（D） | 䰙 | $=10$ | 献 | － 10 | 量 | $=10$ |
| 3，0 m |  | $\$$ | 4，2 | 4，1 | 2，5 | 2，7 | 1，7 | 1，6 | 1，7 | 1，1 | 1，3 | 0，9 |
|  |  | 3，7 | 3，9 | 2，4 | 2，5 | 1，6 | 1，6 | 1，0 | 1，1 | 0，8 | 0，8 |
| 1，5 m |  |  |  | 4,8 | 3，3 | 2，6 | 2，1 | 2，1 | 1，5 | 1，7 | 1，1 | 0，9 | 0，6 |
|  |  | 2，9 |  | 3，1 | 1，9 | 2，1 | 1，4 | 1，5 | 1，0 | 1，1 | 0，7 | 0，6 |
| 0，0 m |  | $4$ | 5，1 | 2，8 | 3，2 | 1，9 | 2，2 | 1，4 | 1，5 | 1，0 | 0，4 | 0，4 |
|  |  | 2，5 | 2，7 | 1，7 | 1，8 | 1，3 | 1，3 | 0，9 | 1，0 | 0，4 | 0，4 |
| －1，0m |  |  | $\$$ | 4，3 | 2，8 | 2，8 | 1，8 | 1，9 | 1，4 | ， | 1，2 | 0，3 | 0，3 |
|  |  | 2，4 |  | 2，7 | 1，7 | 1，8 | 1，2 | 1，3 | 1 | 1，1 | 0，3 | 0，3 |




| Poids opérationnel (flèche articulée, circulaire, monobloc) conf. à lSO 6016 |
| :--- |
| Largeur de bande de roulement |
| Empattement |
| Garde au sol sous l'arbre à cardan |
| Rayon de braquage |
| Rayon de giration AR tourelle |
| Rayon de giration AV de la tourelle (flèche articulée, circulaire) |
| Cercle de giration $180^{\circ}$ |
| Cercle de giration $360^{\circ}$ (flèche articulée / flèche, circulaire, monobloc) |

## [ MOTEUR ]

| Fabricant, marque |
| :--- |
| Type |
| Principe |
| Cylindrée |
| Puissance selon 1509249 à $2000 \mathrm{tr} / \mathrm{min}$ | | Moteur diesel 4 cylindres turbo avec intercooler, EU Phase IV / Tier 4 Final |
| :---: |
| Couple |
| Système de refroidissement |

## (4) [ SYSTĖME HYDRAULIQUE ]

| Hydraulique de translation : circuit fermé, indépendant de l'hydraulique de travail. |
| :--- |
| Débit max. de la pompe |
| Pression de service, max. |
| Hydraulique de travail : pompe à pistons axiaux à cylindrée variable avec load sensing et système LUDV (division de débit indépendante de la charge). Commande |
| simultanée et indépendante de tous les mouvements. Positionnement précis quelle que soit la charge. |
| Débit max. de la pompe |
| Pression de service, max. |
| Circuit d'huile régulé par thermostat, garantissant que la température d'huile soit rapidement atteinte et protégeant contre la surchauffe. Ventilateur hydraulique |
| à inversion de sens de rotation. Filtre de retour installé dans le réservoir d'huile, c.-à-d. remplacement des éléments filtrants de manière respectueuse de |
| l'environnement. |
| Pompe triple à engrenages pour la rotation de la tourelle, les fonctions annexes et le ventilateur hydrostatique. |
| Débit max. de la pompe |
| Pression de service, max. |
| Circuit outils, à action proportionnelle |
| Débit de la pompe, réglable |
| Pression de service, max. |
| Servocommande lSo de la pelle par deux leviers en croix. |

## [ ENTRAÎNEMENT ]

Entrainement hydrostatique en circuit fermé, adaptation automatique de la force de traction et de la vitesse, indépendant de I'hydraulique de travail..
Transmission intégrale du réducteur situé à l'essieu AV passant par l'arbre de transmission à l'essieu AR. Variation continue de la vitesse AV et AR.

| 2 paliers de vitesse : | «Travail» | $0-6 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ | 4 paliers de vitesse (version marche rapide en option) : | «Travail》 | 0-5 / 0-15 km/h |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | «Route» | 0-20 km/h |  | «Route» | 0-11 / 0-36 km |

## [ ÉQUIPEMENTS STANDARD ]

## CABINE

Panoramique, en acier, insonorisée, ROPS. Vitre coulissante dans la portière du conducteur.
Vitrage de sécurité, thermo-vitrage teinté vert. Thermo-vitre sous le plafond, teinté bronze.
Vitre AR panoramique.
Pare-brise assisté par vérins à gaz, escamotable sous le plafond. Position d'aération du pare-brise basculant. Lave-glace. Casier de rangement.
Pré-équipement radio. Rétroviseur gauche.
Chauffage par échangeur thermique d'eau de refroidissement avec ventilateur à réglage continu et dégivreur de pare-brise. Filtre d'air frais et d'air recyclé.
Caméra de marche arrière
Siège confort MSG 85 à amortissement hydraulique, dossier haut et accoudoirs inclinables, suspension longitudinale, appui lombaire mécanique. Ceinture ventrale.
Console de commande à droite, avec dispositif avertisseur optique et acoustique, compteur d'heures de service et module de surveillance.
Phare de travail halogène $\mathrm{H}-3$.
Puissance acoustique (LWA) autour de la machine $100 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$.
Pression acoustique (LpA) dans la cabine $72 \mathrm{~dB}(A)$.
Niveaux sonores mesurés conformément à la directive 2000/14/CE et EN474.
Valeurs efficaces d'accélération pour le corps.
Valeurs efficaces d'accélération pour la main-le bras
Vibrations selon directive 2006/42/CE et EN474

## ESSIEUX

Essieu AV : essieu directeur planétaire, oscillant, angle d'oscillation
Essieu AR : essieu planétaire, rigide.

## DIRECTION

Par l'essieu AV entièrement hydraulique avec vérin de direction intégré..
$\qquad$

## MÉCANISME DE ROTATION

L'entraînement hydrostatique avec engrenage planétaire à 2 étages et moteur à pistons axiaux à cylindrée constante agit en frein de service résistant à l'usure. Frein multidisques à ressort accumulé supplémentaire, agissant en frein de stationnement.
Vitesse de rotation $0-10 \mathrm{tr} / \mathrm{min}$

## KNICKMATIK ${ }^{\circledR}$

Déport latéral parallèle de la flèche sans perdre en profondeur de fouille.
Angle d'articulation / déport vers la gauche
$53^{\circ} / 870 \mathrm{~mm}$
Angle d'articulation / déport vers la droite
$67^{\circ} / 990 \mathrm{~mm}$

## SYSTĖME ÉLECTRIQUE

| Tension de service | 12 V |
| :--- | ---: |
| Batterie | $12 \mathrm{~V} / 135 \mathrm{Ah}$ |
| Alternateur | $14 \mathrm{~V} / 95 \mathrm{Ah}$ |
| Démarreur | $112 \mathrm{~V} / 4,0 \mathrm{~kW}$ |

## QUANTITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant 1601
Réservoir AdBlue 101
Système hydraulique (avec réservoir) 175 I

## FREINS

Frein de service : frein hydraulique à accumulateur à 2 circuits, actionnant les freins multidisques à bain d'huile sur l'essieu AV et AR. Frein de pelle : dispositif de verrouillage sur le frein de service, agissant sur les freins AV et AR.
Frein auxiliaire : I'entraînement hydrostatique en circuit fermé agit en frein auxiliaire, résistant à l'usure.
Frein de stationnement : frein hydraulique à compression de ressort, à commande électrique.

## PNEUMATIQUES

## Standard 8.25-20, 12 PR pneus jumelés

## FRÉQUENCE DE MAINTENANCE

| Remplacement de l'huile moteur et du filtre: $\quad 500 \mathrm{~h}$ ou 1 fois par an minimum |
| :--- |
| Remplacement du fitre à carburant: |
| Remplacement de l'huile hydraulique : |
| Remplacement hydraulique du filtre à huile: |
| Remplacement du liquide de refroidissement: |

## [ ÉQUIPEMENTS EN OPTION ]

## OPTIONS DE FLĖCHES

Flèche articulée, avec balancier de 2200 mm | Flèche circulaire, avec balancier de 1650 mm | Flèche monobloc, caisson de déport de 850 mm , avec balancier de 2000 mm .

## PNEUMATIQUES

365/70 R 18 MPT E-70 Conti (pneus simples) | 500/45-20 (pneus simples larges).

## SYSTĖME HYDRAULIQUE

Retour sans pression | Huile biodégradable, à base d'ester HLP 68 (Panolin) | Position flottante - lame de remblayage | Commande Fingertip avec Zème circuit supplémentaire sur joystick gauche | Commande Fingertip avec 3ème circuit supplémentaire sur joystick gauche | Inversion des commandes ISO contre SAE | Clapet de sécurité / valve de maintien de charge pour balancier | Clapet de sécurité / valve de maintien de charge pour balancier et flèche intermédiaire.

## POSTE DE CONDUITE

Siège haut de gamme MSG 95 à suspension pneumatique, dossier haut et accoudoirs inclinables, suspension longitudinale, siège et dossier chauffants, appui lombaire pneumatique | Klimatronic | Refroidisseur thermoélectrique.

## MOTEUR

Filtre diesel à particules | Ralenti automatique.

## CABINE

Kit d'éclairage : phare de travail à double effet (Double Beam) - cabine AR milieu, et phare de travail sur la cabine - à l'avant droit | Grille de protection sur le toit, réceptionnée FOPS | Vitre droite coulissante | Gyrophare jaune | Pré-équipement radio.

## OPTIONS D'APPUI

Lame d'appui AR, 2460 mm de large (en cas de pneus jumelés/larges) | Lame d'appui AR, 2290 mm de large (en cas de pneus simples) | Semelles plates, oscillantes | Semelles caoutchoutées, oscillantes | Lame de remblayage AV, 2460 mm de large (pneus jumelés) ou 2290 mm de large (pneus simples).

## AUTRES ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Direction à quatre roues, commutation de braquage en sens inverse à « marche en crabe » | Inverseur de direction pour emploi de lame | Phare de travail côte gauche ou droit de la flèche \| Phares de travail, version DEL \| Attache rapide mécanique, type MSO8 | Attache rapide hydraulique, type HSO8 | Coloris spécial / feuilles adhésives | Pack autorisation pour version rapide | Caisse à outils supplémentaire | Chauffage autonome Diesel à air pulsé avec minuterie | Contrepoids AR suppl., 365 kg .

## [ OUTILS DE TRAVAIL ]

## GODETS

Godet rétro, a. r., à grande capacité, sans dents 300 mm de large, capacité 87 | | Godet rétro, a. r., à grande capacité, sans dents 400 mm de large, capacité 127 I| Godet rétro, a. r., à grande capacité, sans dents 600 mm de large, capacité 212 || Godet rétro, a. r. 300 mm de large, capacité 87 I | Godet rétro, a. r. 400 mm de large, capacité 127 I | Godet rétro, a. r. 500 mm de large, capacité 169 | | Godet rétro, a. r. 600 mm de large, capacité 212 I | Godet rétro, a. r. 800 mm de large, capacité 303 I | Godet rétro, a. r. 900 mm de large, capacité 348 I | Godet de curage de fossés, a. r. 1250 mm de large, capacité 251 I | Godet de curage de fossés, a. r. 1500 mm de large, capacité $305 \mathrm{I} \mid$ Godet orientable, a. r. 1500 mm de large, capacité 305 I.

## AUTRES OUTILS DE TRAVAIL

Dent ripper / a. r. (1 dent) | Marteau hydraulique | Adaptateur à attache rapide pour marteau hydraulique | Rototilt RT30 | Crochet, à visser à la tige de godet | Porte-fourches, 1240 mm de large | Fourches, 1100 mm de long, $100 \times 45 \mathrm{~mm}$ | Autres outils de travail sur demande.


[^0]:    * Flèche articulée avec balancier 2350 mm

