



## WL60T

Chargeuses sur pneus télescopiques



### Chargeuse sur pneus articulée avec bras télescopique - WL60T

La chargeuse sur pneus télescopique WL60T est équipée d'un moteur diesel Perkins turbocompressé de 101 cv et comporte un bras télescopique pour plus de hauteur, une polyvalence accrue et une meilleure productivité. Avec son godet de 1,15 mètre cube de capacité et sa hauteur sous axe de godet de 5 m, la meilleure de sa catégorie, la WL60T est parfaite pour charger les camions hauts et les silos. Les éléments opérationnels tels que le Joystick permettent à l'opérateur de contrôler la direction de la machine, le blocage de différentiel et les circuits électroniques et hydrauliques secondaires sans avoir à lâcher celui-ci.

- Le bras de levage télescopique offre une hauteur sous axe de godet de 5 m pour pouvoir charger sans difficulté les camions hauts et les silos
- L'attache rapide hydraulique et le circuit hydraulique auxiliaire de 26 gpm prennent en charge la plupart des équipements pour chargeuses compactes
- Facilité d'entretien grâce à la cabine inclinable et à l'ouverture à 90° du capot du moteur et accès à tous les composants moteur et hydrauliques.
- Moteur diesel turbocompressé Perkins de 101 cv offrant une puissance et une vitesse permettant d'optimiser l'efficacité

### Caractéristiques techniques



## Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Perkins
Type de moteur	854E-E34TAWF
Cylindre	4
Puissance du moteur pour un régime	100.5 CV 2,500 1/min
Cylindrée	207.4 in <sup>3</sup>
Type d'agent de refroidissement	Échangeur eau / air

## Installation électrique

Tension de service	12 V
Batterie	95 Ah
Dynamo	120 A

## Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	14,323 lb
Vitesse - standard	0-12,4 mph
Vitesse - option	0-19 mph
Volume du godet	1.5 yd <sup>3</sup>
Charge utile	7,433.9 lb
Charge de basculement avec godet - machine en ligne	7,433.9 lb
Charge de basculement avec fourches à palette - machine en ligne	6,990.8 lb
Pneumatiques standard	600/40-22,5 AS ET-50
Frein de service	freins à disque
Système d'entraînement	Transmission hydrostatique avec cardan
Essieux	PA 1,422

## Hydraulique de rotation et de travail

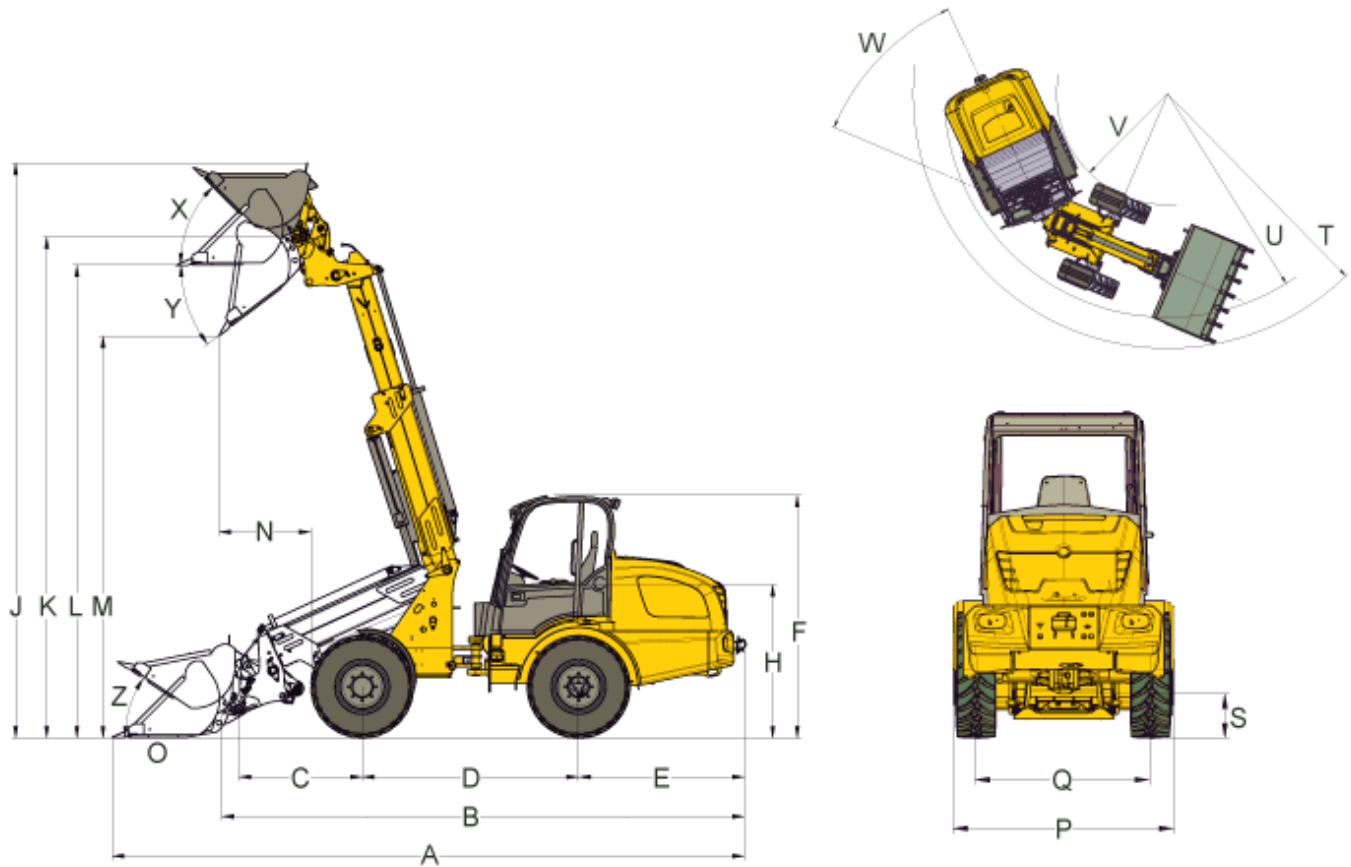
Hydraulique de service - Pression de service	6,454.3 psi
Hydraulique de travail – pression de service	3,408.4 psi
Hydraulique de travail - Débit hydraulique	26 gpm US
Braquage	42 °

## Quantités de remplissage



Réservoir de carburant	27.3 gal US
Réservoir hydraulique	100.3 qt US
Niveau sonore LwA moyen	101 dB(A)
Niveau sonore LwA garanti	103 dB(A)
Niveau de pression acoustique LpA indiqué	78 dB(A)

## Dimensions



<b>A</b>	Longueur totale in	251.8
<b>B</b>	Longueur totale sans godet in	204.7
<b>P</b>	Largeur totale in	83.5
<b>S</b>	Garde au sol in	14.2
<b>C</b>	Point de pivot du godet au centre de l'axe in	49
<b>D</b>	Empattement in	86.2
<b>E</b>	Porte-à-faux arrière in	66
<b>F</b>	Hauteur de la cabine in	105.5
<b>H</b>	Hauteur d'assise in	63.3
<b>J</b>	Hauteur utile totale in	229.3
<b>K</b>	Hauteur de course max. - point de pivot du godet in	199.8
<b>L</b>	Hauteur utile in	188.6
<b>M</b>	Hauteur de déversement in	160.3



<b>N</b>	Portée de déversement à M in	36.7
<b>Q</b>	Voie in	56
<b>T</b>	Rayon maximum in	177.6
<b>U</b>	Rayon au niveau du bord extérieur in	154.7
<b>V</b>	Rayon intérieur in	76.8
<b>W</b>	Angle de flèche °	42
<b>X</b>	Angle de retour au sol à hauteur de course maximale °	45
<b>Y</b>	Angle de déversement °	33
<b>Z</b>	Angle de retour au sol au niveau du sol °	41

**Remarque**

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.