



## 14504

Mini-pelles sur chenilles Conventional Tail



### **14504 - La championne dans la catégorie compacte.**

La 14504 de Wacker Neuson apporte un gain immense en performance sans que la taille de la pelle ne soit un obstacle. Elle offre un rapport optimal de performance, manœuvrabilité et stabilité.

- Un tonnage élevé pour dimensions compactes.
- Le déport de pied de flèche et le vérin disposé latéralement garantissent un rayon d'orientation faible.
- Le moteur et le groupe de pompes hydrauliques disposés transversalement à l'arrière garantissent une très bonne visibilité sur la droite.
- Le système hydraulique puissant permet une réactivité spontanée des fonctions hydrauliques et une vitesse de travail maximale.
- Cabine spacieuse, complètement réagencée et climatisée en série.



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Poids de transport min.	14.915 kg
Poids opérationnel min.	15.550 kg
Force d'arrachement max.	69 kN
Force d'arrachement max.	9.100 daN
Profondeur de fouille	5.000 mm
Hauteur de déversement max.	5.700 mm
Rayon de fouille	8.300 mm
L x l x H	7 720 x 2 490 x 2 785 mm

### Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Deutz
Type de moteur	TCD2012-L04
Moteur	Moteur turbo-diesel 4 cylindres avec refroidissement de l'air de suralimentation
Cylindrée	4.038 cm <sup>3</sup>
Régime max., sans charge	2.140 1/min
Puissance du moteur selon ISO	74,9 kW
Batterie	120 Ah
Capacité du réservoir	205 l

### Installation hydraulique

Pompe de travail	2 pompes à cylindrée réglable, 2 pompes à engrenages
Rendement	305,5 l/min
Pression de service pour les fonctions de travail et de translation	340 bar
Pression de service Rotation/orientation	320 bar
Réservoir hydraulique	110 l

### Entraînement

Vitesse de déplacement max.	5,1 km/h
Pente franchissable	78 %
Largeur des chenilles	500 mm
Garde au sol	480 mm



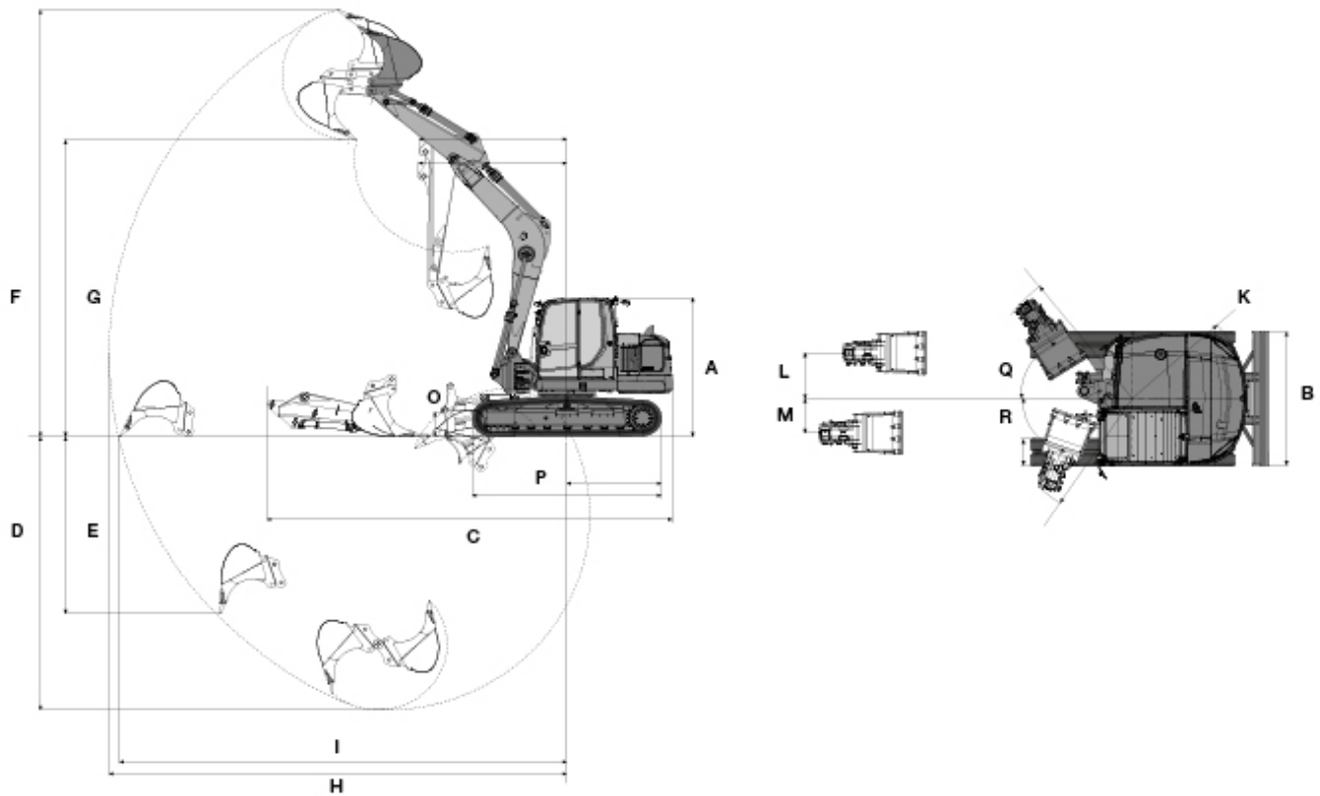
Lame niveleuse

Largeur	2.490 mm
Hauteur	600 mm
Course Lame niveleuse au-dessus du sol	535 mm
Course Lame niveleuse au-dessous du sol	495 mm

Niveau sonore

Niveau sonore (LwA) selon 2000/14/CE	98 dB(A)
--------------------------------------	----------

## Dimensions



A	Hauteur	2.785 mm
B	Largeur	2.490 mm
C	Longueur de transport , BC	7.720 mm
C	Longueur de transport , BL	7.790 mm
D	Profondeur de fouille max., BC	5.000 mm
D	Profondeur de fouille max., BL	5.500 mm
E	Profondeur d'attaque max., BC, (paroi verticale)	3.100 mm
E	Profondeur d'attaque max., BL, (paroi verticale)	3.600 mm
F	Hauteur d'attaque max., BC	8.300 mm
F	Hauteur d'attaque max., BL	8.600 mm
G	Hauteur de déversement max., BC	5.700 mm
G	Hauteur de déversement max., BL	6.000 mm
H	Rayon de fouille max., BC	8.300 mm



H	Rayon de fouille max., BL	8.800 mm
I	Portée BC, max. au sol	8.100 mm
I	Portée BL, max. au sol	8.600 mm
K	Rayon arrière de la tourelle	2.015 mm
L	Déport de flèche max. du côté droit (au milieu du godet)	850 mm
M	Déport de flèche max. du côté gauche (au milieu du godet)	640 mm
O	Hauteur de levage	480 mm
P	Longueur hors tout du train de chenilles	3.605 mm
Q	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la droite	57 °
R	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche	70 °

BC...Balancier court, BL...Balancier long

**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 © 2015 Wacker Neuson SE.