



## 1404

Mini-pelles sur chenilles Conventional Tail



### 1404 - Liberté compacte du mouvement.

La cabine la plus grande de sa catégorie et un poids de transport en-dessous de 1 500 kg font de la 1404 de Wacker Neuson la première de sa classe. Le capot surdimensionné protège un moteur diesel Yanmar à 3 cylindres puissant et économique en carburant. Le train de chaîne à voie variable pour cette mini-pelle compacte est disponible en option; il garantit une stabilité encore plus élevée.

- La plus grande cabine de sa classe : L'emplacement extrêmement grand pour les pieds et la conception ergonomique de la cabine du conducteur créent des conditions idéales pour la productivité.
- Accès direct au capot du moteur : Tous les éléments soumis aux contrôles peuvent être directement et aisément atteints par le grand capot du moteur.
- Train de chaîne à voie variable : Elle franchit aisément des passages étroits grâce au train de chaîne à voie variable (en option) extrêmement stable.
- Lame dépliable avec élargisseurs fixes afin de rester solidaire avec la machine.
- Hydraulique auxiliaire en série.

### Caractéristiques techniques



## Caractéristiques techniques

Poids de transport min.	1,400 kg
Poids opérationnel min.	1,530 kg
Force d'arrachement max.	7.85 kN
Force d'arrachement max.	15.3 kN
Profondeur de fouille	2,240 mm
Hauteur de déversement max.	2,370 mm
Rayon de fouille	3,700 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	9.8 1/min
L x l x H	3 645 x 990 x 2 276 mm

## Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV76
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres à refroidissement eau
Cylindrée	1,116 cm <sup>3</sup>
Régime	2,200 1/min
Puissance du moteur selon ISO	13.2 kW
Batterie	45 Ah
Capacité du réservoir	24 l

## Installation hydraulique

Pompe de travail	Pompe hydraulique
Rendement	35 l/min
Pression de service pour les fonctions de travail et de translation	200 bar
Pression de service Rotation/orientation	150 bar
Régime Tourelle	9.8 1/min
Réservoir hydraulique	20 l

## Entraînement

Vitesse de déplacement	2.5 km/h
Largeur des chenilles	230 mm
Garde au sol	180 mm



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

#### Lame niveleuse

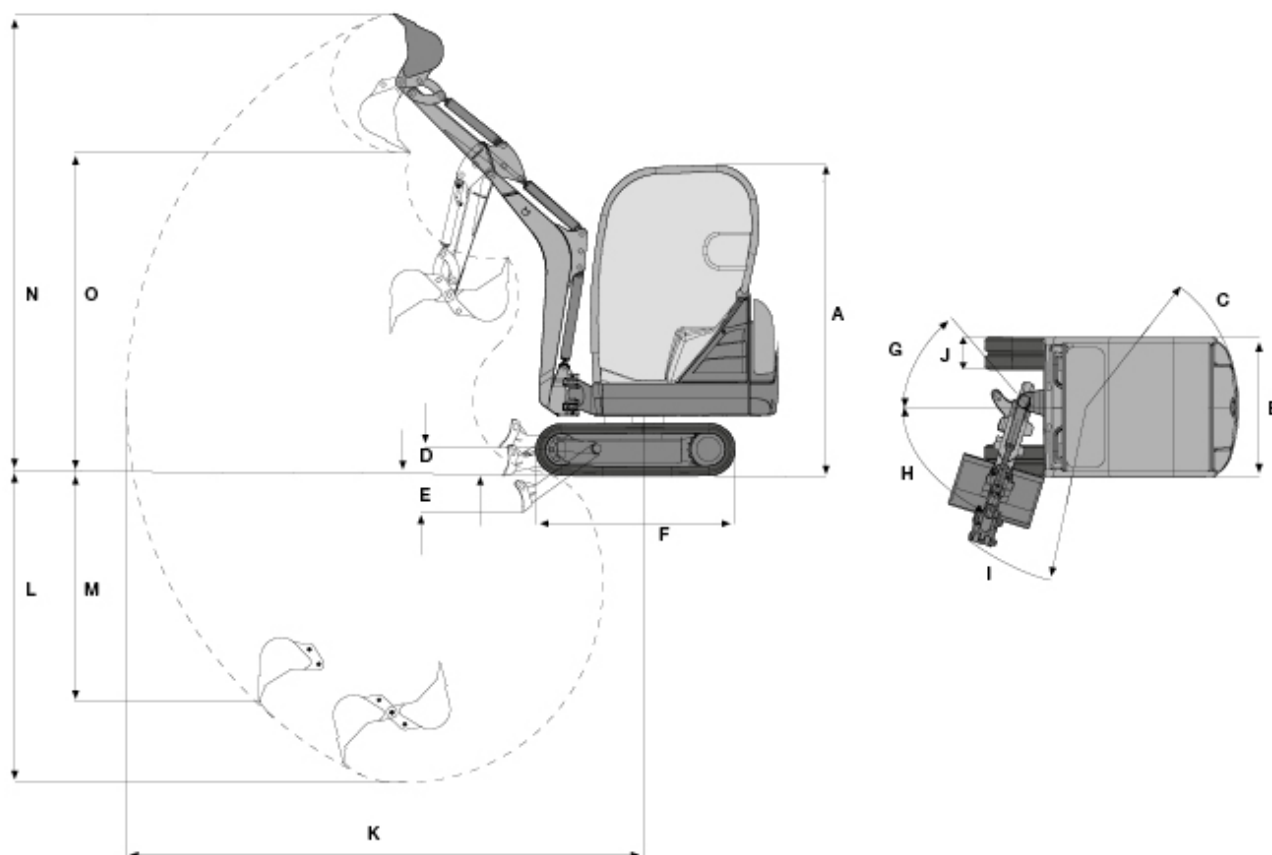
Largeur	980 mm
Hauteur	232 mm
Course max., au-dessus du sol	211 mm
Course max., en-dessous du sol	264 mm

#### Niveau sonore

Niveau sonore (LwA) selon 2000/14/CE	93 dB(A)
--------------------------------------	----------



## Dimensions



<b>A</b>	Hauteur mm	2,285
<b>B</b>	Largeur telescopic undercarriage mm	1,300
<b>J</b>	Largeur mm	230
<b>L</b>	Profondeur de fouille max., BC mm	2,240
<b>L</b>	Profondeur de fouille max., BL mm	2,415
<b>M</b>	Profondeur d'attaque max., BC (paroi verticale) mm	1,640
<b>M</b>	Profondeur d'attaque max., BL (paroi verticale) mm	1,800
<b>N</b>	Hauteur d'attaque max., BC mm	3,390
<b>N</b>	Hauteur d'attaque max., BL mm	3,510
<b>O</b>	Hauteur de déversement max., BC mm	2,370
<b>O</b>	Hauteur de déversement max., BL mm	2,495
<b>K</b>	Rayon de fouille max., BC mm	3,700
<b>K</b>	Rayon de fouille max., BL mm	3,860



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

	Déport de flèche max. du côté droit (au milieu du godet) mm	432
	Déport de flèche max. du côté gauche (au milieu du godet) mm	287
<b>D</b>	Hauteur de levage max. de la lame (au dessus du niveau du sol) mm	211
<b>E</b>	Profondeur de fouille max. de la lame (sous le niveau du sol) mm	264
<b>F</b>	Longueur mm	1,462
<b>G</b>	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la droite °	49
<b>H</b>	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche °	73
<b>I</b>	Rayon d'orientation de la flèche mm	1,195

#### 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.