



## 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., balancier long	7,85 kN
Force d'arrachement max.	1.531 daN
Profondeur de fouille	2.240 mm
Hauteur de déversement max.	2.370 mm
Rayon de fouille	3.700 mm
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

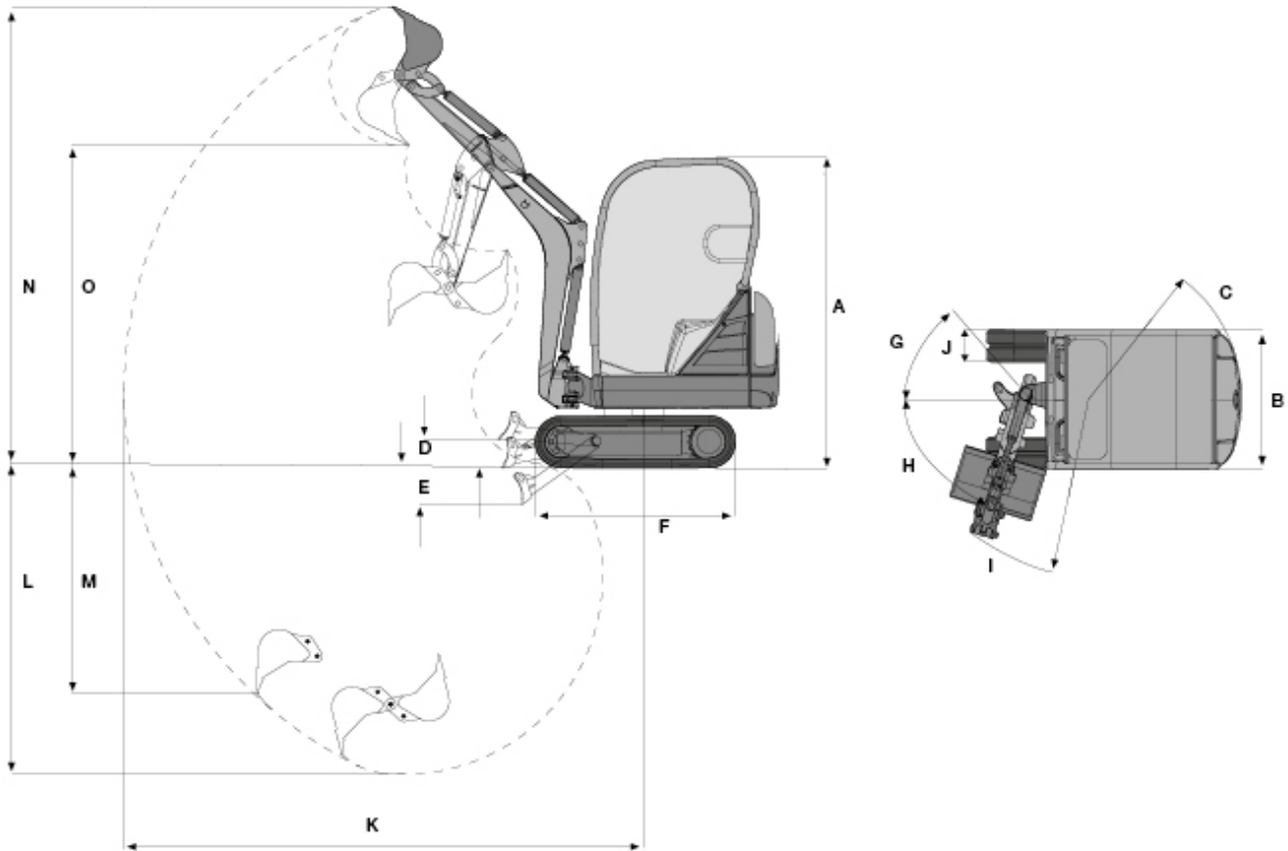
### Entraînement

Vitesse de déplacement	2,5 km/h
Pente franchissable	58 %
Largeur des chenilles	230 mm



Garde au sol	180 mm
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



A	Hauteur	2.285 mm
B	Largeur	990 mm
B	Largeur	1.300 mm
	Longueur de transport (groupe de travail posé)	3.645 mm
L	Profondeur de fouille max., BC	2.240 mm
L	Profondeur de fouille max., BL	2.415 mm
M	Profondeur d'attaque max., BC (paroi verticale)	1.640 mm
M	Profondeur d'attaque max., BL (paroi verticale)	1.800 mm
N	Hauteur d'attaque max., BC	3.390 mm
N	Hauteur d'attaque max., BL	3.510 mm
O	Hauteur de déversement max., BC	2.370 mm
O	Hauteur de déversement max., BL	2.495 mm
K	Rayon de fouille max., BC	3.700 mm



K	Rayon de fouille max., BL	3.860 mm
C	Rayon arrière de la tourelle	1.075 mm
	Déport de flèche max. du côté droit (au milieu du godet)	432 mm
	Déport de flèche max. du côté gauche (au milieu du godet)	287 mm
D	Hauteur de levage max. de la lame (au dessus du niveau du sol)	211 mm
E	Profondeur de fouille max. de la lame (sous le niveau du sol)	264 mm
I	Rayon d'orientation de la flèche	1.195 mm
F	Longueur	1.462 mm
G	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la droite	49 °
H	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche	73 °
J	Largeur	230 mm

**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.