

803

Pelles Sur Chenilles Conventional Tail



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Un petit géant.

La 803 est la plus petite pelle Wacker Neuson - mais elle compense sa petite taille par une force incroyable. Sa taille compacte, avec seulement 700 mm de large, la rend idéale pour les travaux de démolition et de rénovation à l'intérieur des bâtiments. Ses chenilles en caoutchouc n'endommagent pas les sols et elle peut facilement passer à travers les portes intérieures. La fonctionnalité hydraulique a bénéficié d'une attention particulière. Le système hydraulique auxiliaire standard permet d'utiliser divers équipements hydrauliques, tels que le marteau hydraulique Wacker Neuson parfaitement adapté.

- Une performance véritablement professionnelle : Le moteur diesel 3 cylindres, testé et éprouvé, est une véritable centrale électrique, efficace, économique et fiable.
- Le système hydraulique auxiliaire unidirectionnel est une fonction standard : Idéal pour exploiter le marteau hydraulique Wacker Neuson parfaitement adapté.
- La lame de poussée repliable reste toujours attachée à la machine et ne peut jamais être perdue.
- Le châssis télescopique hydraulique étendu d'une largeur externe de 860 mm offre une meilleure stabilité. Il peut être rétracté à une largeur de 700 mm en un rien de temps.
- Conception extrêmement robuste.

803 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids de transport min.	931 kg
Poids opérationnel	1.029 - 1.089 kg
Force d'arrachement max.	4,5 kN
Force d'arrachement max.	8,9 kN
Profondeur de fouille max.	1.763 mm
Hauteur de déversement	2.012 - 2.035 mm
Rayon de fouille max.	3.090 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	8 1/min
L x l x H	2.828 x 700 x 2.261 mm

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV70
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres refroidi par eau
Normes d'émissions de la phase	5
Cylindrée	854 cm ³
Régime	2.100 1/min
Puissance du moteur selon la norme ISO	9,9 kW
Batterie	20 Ah
Capacité du réservoir	7 l

Installation hydraulique

Pompe de travail	2 pompes à engrenages
Rendement max.	10,7 + 10,7 l/min
Pression de service pour les fonctions hydrauliques de travail et de traction	170 bar
Pression de service Mécanisme de rotation	70 bar
Régime Superstructure	8 1/min
Réservoir hydraulique	14 l

Entraînement

Vitesse de déplacement	1,8 km/h
Largeur des chenilles	180 mm
Garde au sol	132 mm

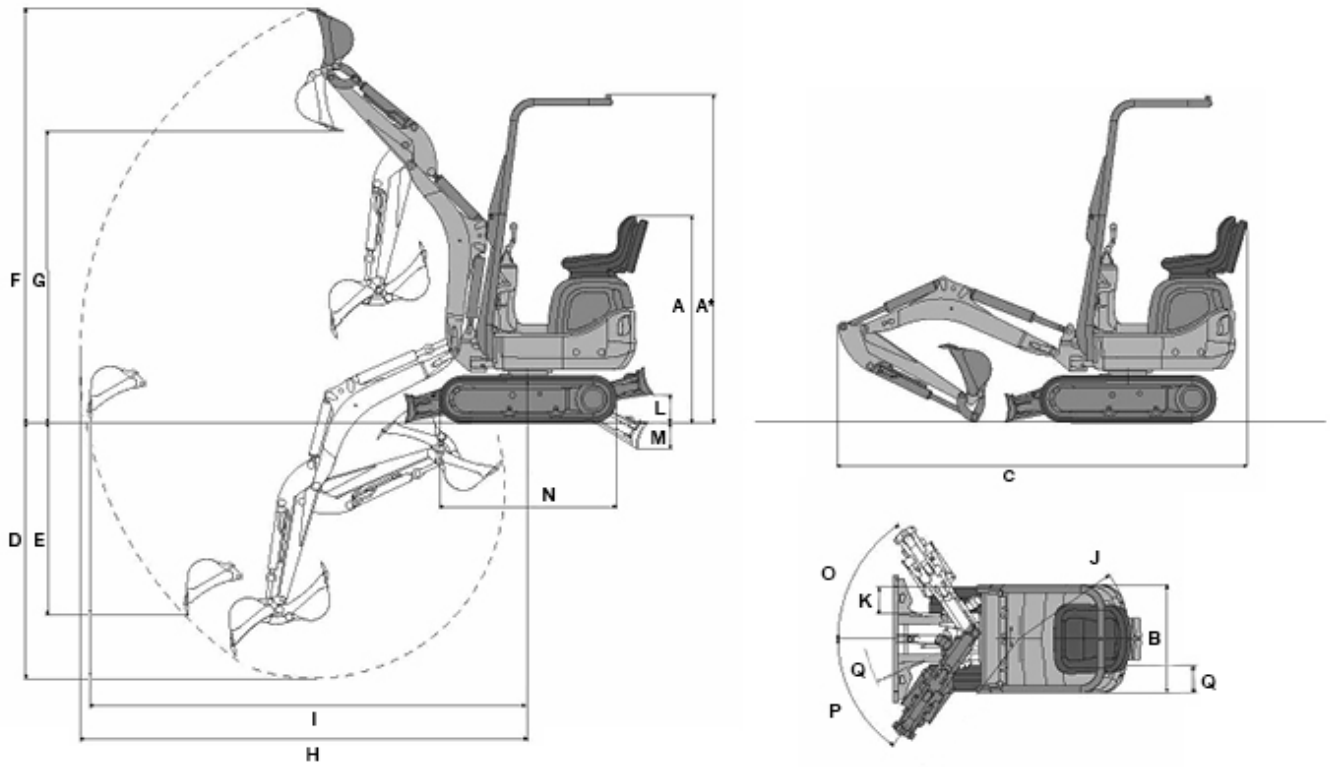
Lame niveleuse

Largeur min.	700 mm
Hauteur	200 mm

Niveau sonore

Niveau sonore (LwA) selon la norme 2000/14/EC	93 dB(A)
---	----------

803 Dimensions



A*	Hauteur	2.261 mm
A	Hauteur	1.427 mm
B	Largeur Superstructure	730 mm
B	Largeur Largeur de roulement rétractée	700 mm
B	Largeur Largeur de roulement rétractée	860 mm
C	Longueur de transport (bras abaissé)	2.828 mm
D	Profondeur de fouille max. d'excavation	1.763 mm
E	Profondeur d'attaque Max.	1.320 mm
F	Hauteur d'attaque Max.	2.863 mm
G	Hauteur de déversement max.	2.012 mm
H	Rayon de fouille max.	3.090 mm
I	Portée Portée max. sur le sol	3.028 mm
J	Rayon arrière	747 mm
K	Déport de flèche Max. (du côté droit au milieu du godet)	245 mm
K	Déport de flèche Max. (du côté gauche au milieu du godet)	283 mm
L	Hauteur de levage (lame de poussée au-dessus du plan)	197 mm
M	Profondeur de fouille (lame de poussée au-dessus du plan)	174 mm
N	Longueur Embayage de roulement	1.220 mm
O	Angle d'orientation Max. (du système de bras au côté droit)	56 °
P	Angle d'orientation Max. (du système de bras au côté gauche)	55 °

Q	Largeur des chenilles	180 mm
R	Rayon d'orientation de la flèche mini. de la flèche	1.085 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 © 2021 Wacker Neuson SE.