

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

803

Pelles Sur Chenilles Conventional Tail



803 – 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.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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	2012 à 2035 mm
Rayon de fouille max.	3.090 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	8 1/min
L x l x H	2828 x 700 x 2261 mm

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV70
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres refroidi par eau
Cylindrée	854 cm ³
Régime	2.100 1/min
Puissance du moteur selon la norme ISO	9,6 kW
Batterie	20 Ah
Capacité du réservoir	7 l

Installation hydraulique

Pompe de travail	2 pompes à engrenages
Rendement	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

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Niveau sonore (LwA) selon la norme 2000/14/EC

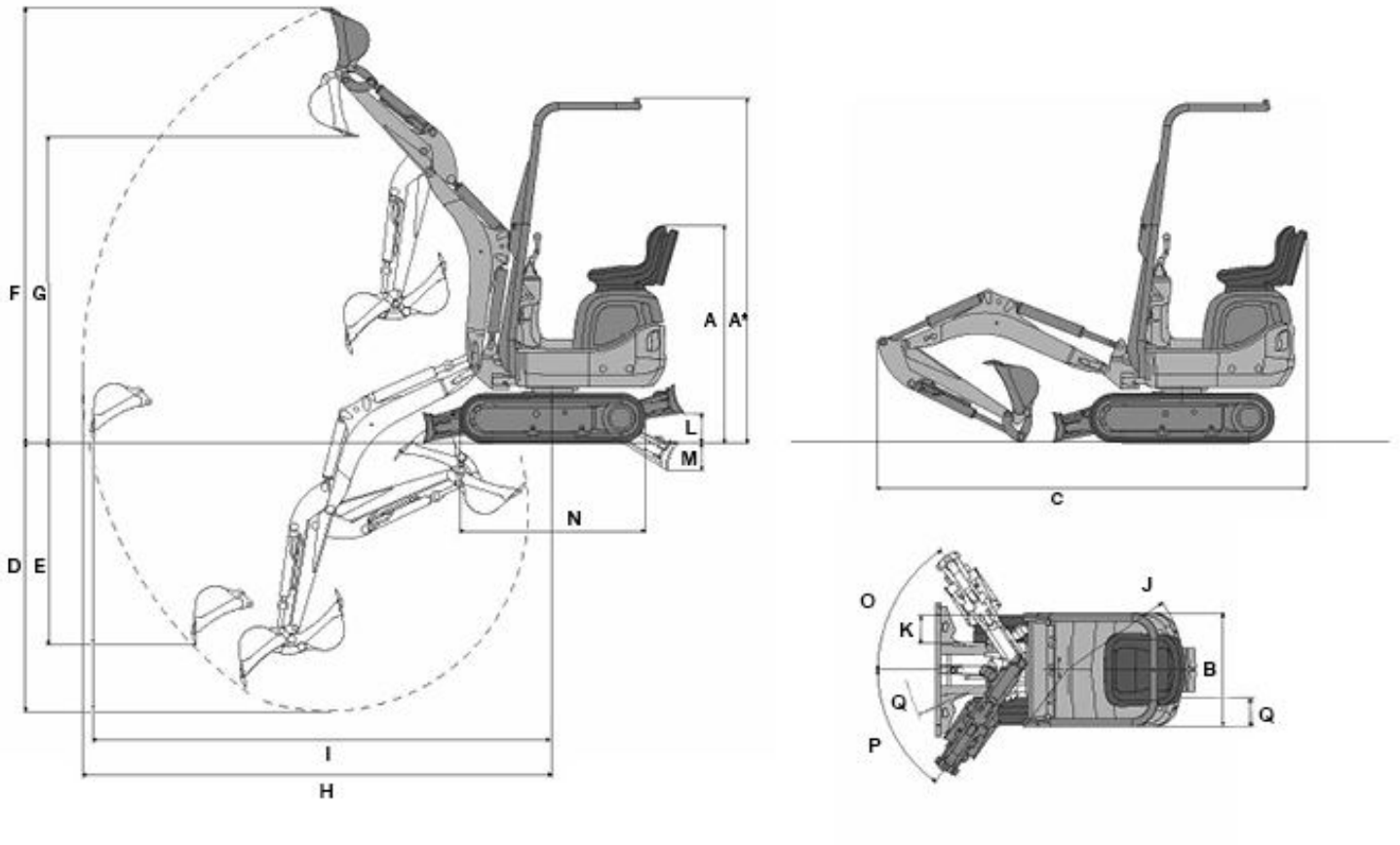
93 dB(A)

Cabine - Niveau de pression acoustique LpA

77 dB(A)

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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 Embrayage 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 © 2017 Wacker Neuson SE.