

ROULEAU MONOBILLE VIBRANT

max ◦ com

SERIE 7

R716



POIDS

Poids maximum de travail	16.200 Kgs
Poids selon norme CECE	15.650 Kgs
Poids sur essieu rouleau	9.600 Kgs
Poids sur essieu roues	6.600 Kgs

COMPACTAGE

Diamètre virole rouleau	1.525 mm
Largeur virole rouleau	2.100 mm
Epaisseur virole rouleau	40 mm
Charge linéaire statique	45,80 kgs/cm
Classification UNE 115-435	VM4

CHARACTÉRISTIQUES DE VIBRATION

Moment excentrique haut

Fréquence	27 hz (1.650 rpm)
Amplitude nominale	1,85 mm
Force centrifuge	31.896 kps
Impact mécanique	3,10 j/cm
Puissance de vibration	25,48 kw

Moment excentrique bas

Fréquence	27,5 hz (2.650 rpm)
Amplitude nominale	0,60 mm
Force centrifuge	10.853 kps
Puissance de vibration	9,35 kw

PNEUS

Modèle	23,1" x 26"- 10 PLY-ANS
--------	-------------------------

PENTE FRANCHISSABLE

Avec vibration	45%
Sans vibration	50%

MOTEUR

Marque	John & Deere
Modèle	6068TF275
Nbre de cylindres	6
Système de refroidissement	Eau
Cylindrée	3,90 l
Puissance (SAE J1349) 2.400 t.m.	123 kw (165 hp)
Système électrique	2 batteries 12V-155A
Système d'injection	Électronique CAN-BUS
Réservoir gasoil capacité	441 l

SYSTEME DE FILTRAGE DE L'AIR

Filtre principal et sécurité (98% efficacité)	Papier
---	--------

TRANSLATION

Type	Hydrostatique
------	---------------

VITESSES

Première	7 km/h
Seconde	14 km/h

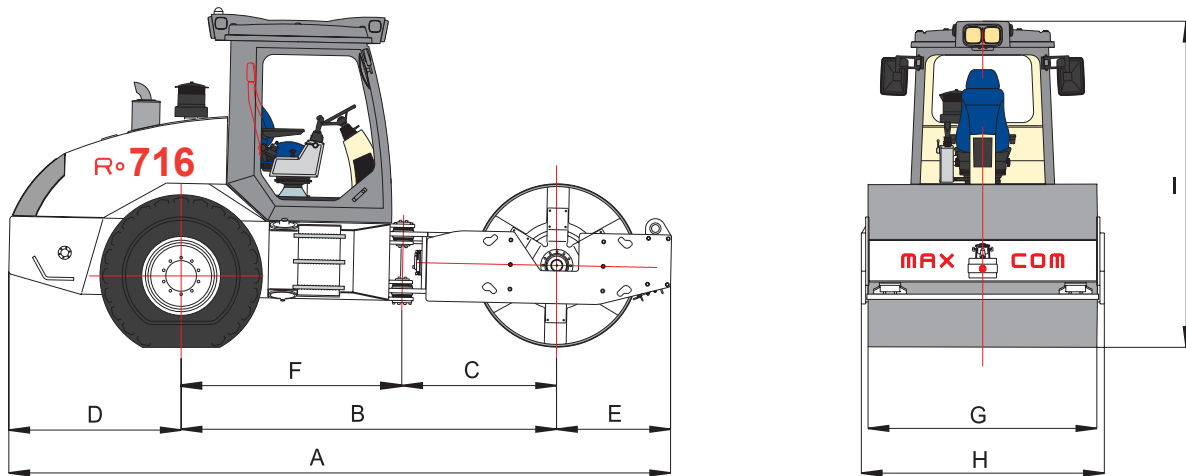
SYSTEME DE DIRECTION

Type	Hydrostatique
Angle de rotation de la direction	+/- 30 °
Angle d'oscillation	+/- 12 °
Rayon de rotation interne	5,2 m
Rayon de rotation externe	7,7 m

SYSTEME DE FREINS

MULTI-DISQUES A BAIN D'HUILE	
ACTIONNEMENT HYDRAULIQUE SUR ROULEAU ET ROUE	
Service	Hydrostatique
Stationnement	Ressorts avec precharge
Urgence	Service + stationnement

R716

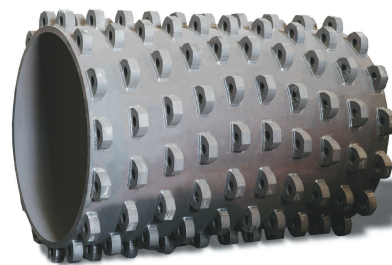


DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	6.130	3.472	1.446	1.578	1.080	2.026	2.100	2.335	3.000

EQUIPEMENT DE SERIE

- Portes de chaque côté de la cabine
- Siège à suspension pneumatique
- Climatisation et chauffage
- Feux de circulation et de travail
- Essuie-glace avant
- Deux miroirs permettant une grande visibilité
- Radio CD assortie de 2 baffles
- Lumière rotative
- Alarme sonore de marche arrière
- Isolation thermique et acoustique
- Extincteur en cabine
- Ecran LCD CAN-BUS
- Capot moteur électro-hydraulique rabattable
- Préfiltrage de l'air par turbine

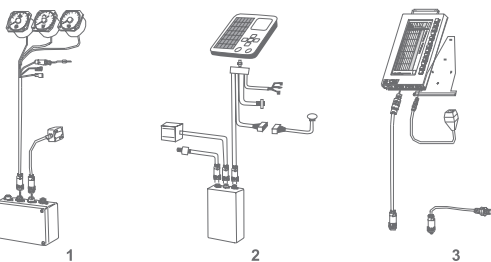
EN OPTION



ROULEAU PIED-DE-MOUTON

Charge par pied	99 kg/cm ²
Numéro de pieds	150 u
Hauteurs des pieds	100 mm

EN OPTION



CONTROLE CONTINU COMPACTAGE

1. CMV+RMV+HZ (compactomètre + amplieur + fréquence)
2. Compactomètre à processeur numérique
3. Contrôle continu compactage

AUTRES OPTIONS

- Roues lisses pour ballast
- Roues lisses pneumatiques
- Roues pied-de-mouton
- Chemisage pied-de-mouton
- Tachymètre
- Isolation sonore supplémentaire
- Lame niveleuse
- Réservoir d'eau pour arrosage
- Compactomètre



MAQUINARIA PARA OBRAS PUBLICAS

Pol. Ind. Malpica, calle E, nº30
50057 Zaragoza (España)
Tel. +34 976 57 24 23
Fax. +34 976 57 08 43
europactor@europactor.com
www.europactor.com



Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification considérée opportune.