

# 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

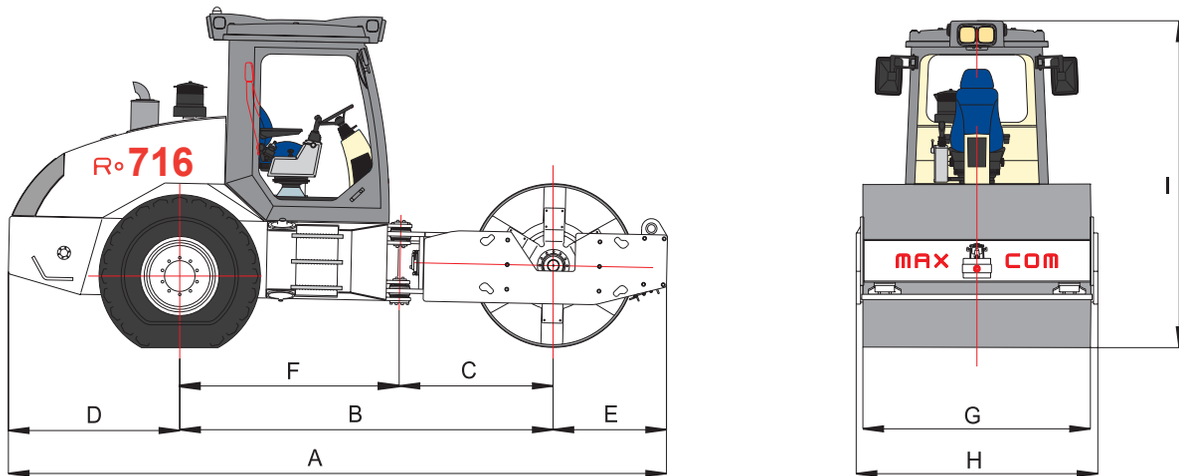
### SYSTEME DE DIRECTION

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

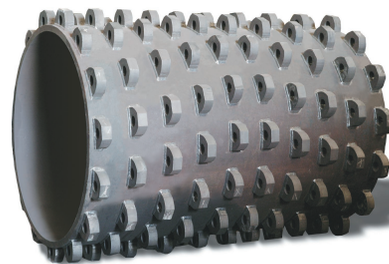


DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	6.130	3.472	1.446	1.578	1.080	2.026	2.100	2.335	3.000

### 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

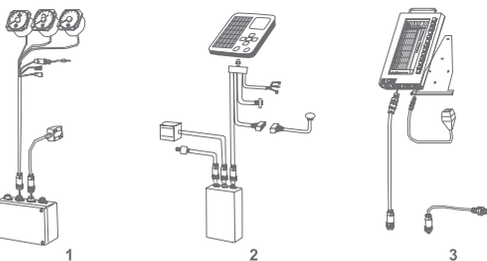
### EN OPTION



### ROULEAU PIED-DE-MOUTON

Charge par pied	99 kg/cm <sup>2</sup>
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.