

ROULEAU MONOBILLE VIBRANT

max ◦ com

SERIE 7

R712



POIDS	
Poids maximum de travail	12.250 Kgs
Poids selon norme CECE	11.750 Kgs
Poids sur essieu rouleau	7.000 Kgs
Poids sur essieu roues	5.250 Kgs

COMPACTAGE	
Diamètre virole rouleau	1.495 mm
Largeur virole rouleau	2.100 mm
Epaisseur virole rouleau	25 mm
Charge linéaire statique	33,33 kgs/cml
Classification UNE 115-435	norme VM2

CHARACTÉRISTIQUES DE VIBRATION	
Moment excentrique haut	
Fréquence	27,5 hz (1.650 rpm)
Amplitude nominale	1,90 mm
Force centrifuge	24.870 kps
Impact mécanique	2,40 j/cml
Puissance de vibration	18,40 kw
Moment excentrique bas	
Fréquence	27,5 hz (1.650 rpm)
Amplitude nominale	0,60 mm
Force centrifuge	8.995 kps
Puissance de vibration	6,80 kw

PNEUS	
Modèle	23,1" x 26"- 10 PLY-ANS

PENTE FRANCHISSABLE	
Avec vibration	48,5%
Sans vibration	50%

MOTEUR	Standard	En option
Marque	John & Deere	
Modèle	4045TF275	6068TF275
Nbre de cylindres	4	6
Système de refroidissement	Eau	
Cylindrée	3,90 l	
Puissance (SAE J1349) 2.400 t.m.	82 kw (111hp)	123 kw (165hp)
Système électrique	2 batteries 12V-155A	
Système d'injection	Électronique CAN-BUS	
Réservoir gasoil capacité	441 l	

SYSTEME DE FILTRAGE DE L'AIR	
Filter principal et sécurité (98% efficacité)	Papier

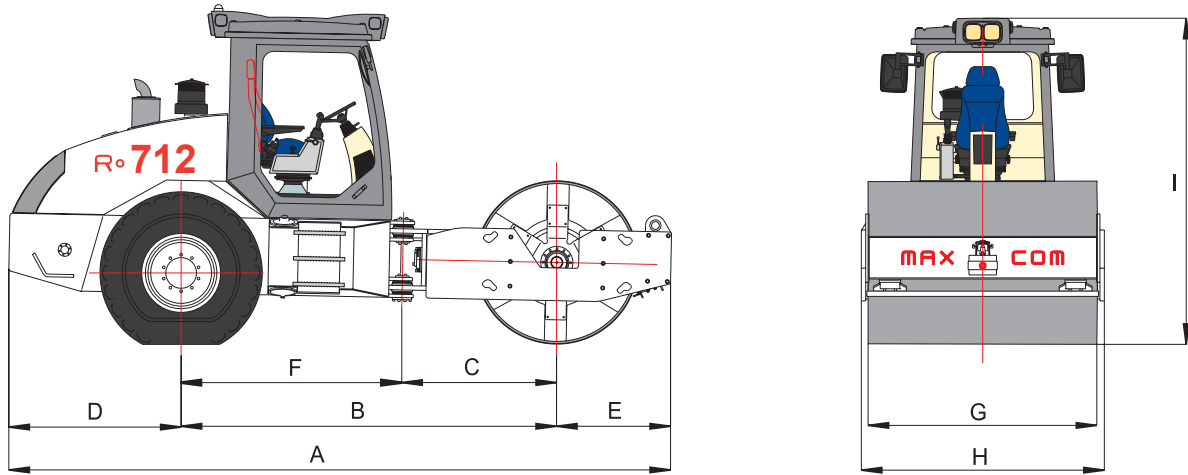
TRANSLATION	
Type	Hydrostatique

VITESSES	
Première	6 km/h
Seconde	12 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

R712

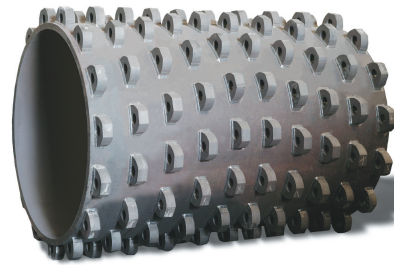


DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	6.045	3.422	1.416	1.578	1.045	2.026	2.100	2.225	3.000

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

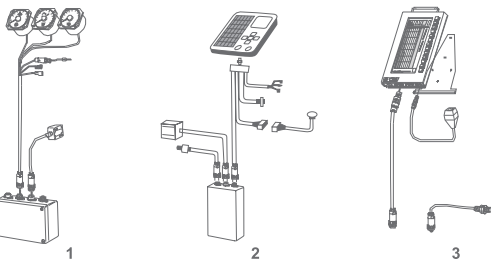
EN OPTION



ROULEAU PIED-DE-MOUTON

Charge par pied	69 kg/cm ²
Numéro de pieds	140 u
Hauteurs des pieds	100 mm

EN OPTION



CONTROLE CONTINU COMPACTAGE

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

