

ROULEAU MONOBILLE VIBRANT

max ◦ com

SERIE 7

R725



POIDS

Poids maximum de travail	25.000 kgs
Poids selon norme CECE	24.500 kgs
Poids sur essieu rouleau	15.800 kgs
Poids sur essieu roues	9.200 kgs

COMPACTAGE

Diamètre virole rouleau	1.700 mm
Largeur virole rouleau	2.150 mm
Epaisseur virole rouleau	55 mm
Charge linéaire statique	73,48 kgs/cm
Classification UNE 115-435	norme VM6

CHARACTÉRISTIQUES DE VIBRATION

Moment excentrique haut

Fréquence	25 hz (1.500 rpm)
Amplitude nominale	2,05 mm
Force centrifuge	47.858 kps
Impact mécanique	4,90 j/cm
Puissance de vibration	46,45 kw

Moment excentrique bas

Fréquence	26,6 hz (1.600 rpm)
Amplitude nominale	0,75 mm
Force centrifuge	17.594 kps
Puissance de vibration	15,00 kw

PNEUS

Modèle	23,5" x 25"- 12 PLY-ROCK
--------	--------------------------

PENTE FRANCHISSABLE

Avec vibration	46%
Sans vibration	50%

MOTEUR

Marque	John & Deere
Modèle	6068HF275
Nbre de cylindres	6
Système de refroidissement	Eau
Cylindrée	4,5 l
Puissance (SAE J1349) 2.400 t.m.	149 kw (200 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	5 km/h
Seconde	10 km/h

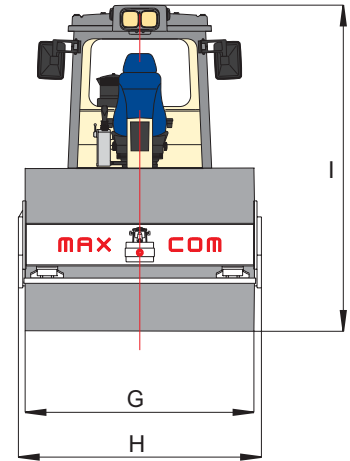
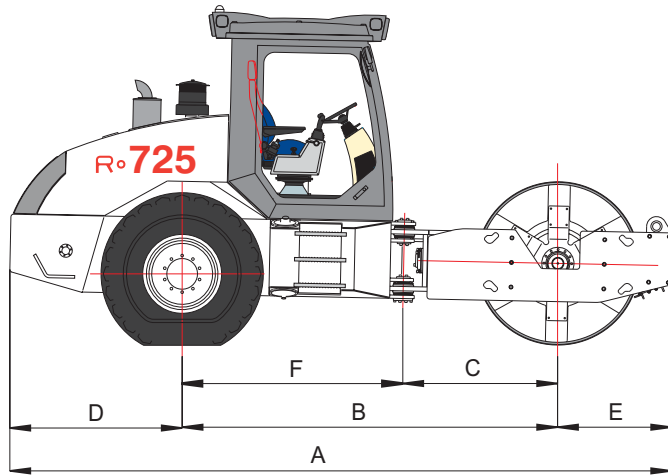
SYSTEME DE DIRECTION

Type	Hydrostatique
Angle de rotation de la direction	+/- 30 °
Angle d'oscillation	+/- 12 °
Rayon de rotation interne	5,4 m
Rayon de rotation externe	8,0 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

R725



DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	6.431	3.600	1.501	1.656	1.175	2.098	2.150	2.420	3.100

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

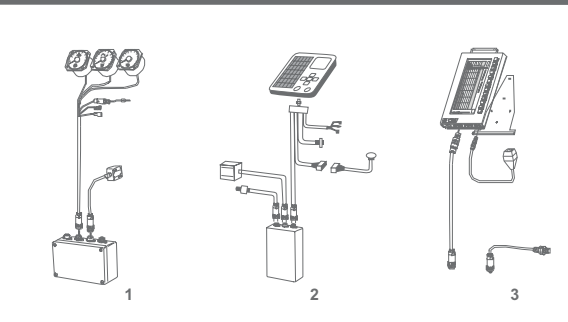
EN OPTION



ROULEAU PIED-DE-MOUTON

Charge par pied	134 kg/cm ²
Numero de pieds	170 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.

