

# COMPACTADOR VIBRANTE MONOCILÍNDRICO

# max o com SERIE 7

# R703



| PESO                |          |
|---------------------|----------|
| Peso máximo trabajo | 3.205 kg |
| Peso s/norma CECE   | 3.065 kg |
| Peso s/eje rodillo  | 2.065 kg |
| Peso s/eje ruedas   | 1.000 kg |

| COMPACTACIÓN              |             |
|---------------------------|-------------|
| Diámetro virola rodillo   | 1.000 mm    |
| Anchura virola rodillo    | 1.300 mm    |
| Espesor virola rodillo    | 22 mm       |
| Carga lineal estática     | 15,88 kg/cm |
| Clasificación UNE 115-435 | norma VM1   |

| CARACTERÍSTICAS DE VIBRACIÓN   |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Alto momento excéntrico</b> |           |
| Frecuencia                     | 42 hz     |
| Fuerza centrífuga              | 4.350 daN |
| <b>Bajo momento excéntrico</b> |           |
| Frecuencia                     | 55 hz     |
| Fuerza centrífuga              | 465 daN   |

| NEUMÁTICOS |                   |
|------------|-------------------|
| Modelo     | 350 / 60-17,5 PLY |

| PENDIENTE SUPERABLE |       |
|---------------------|-------|
| Con vibración       | 48,5% |
| Sin vibración       | 50%   |

| MOTOR                      | Standard        | Opcional           |
|----------------------------|-----------------|--------------------|
| Marca                      | DEUTZ           | KUBOTA             |
| Modelo                     | F2L - 2011F     | V 1.505/E3B        |
| Nº de cilindros            | 2               | 4                  |
| Sistema de refrigeración   | Aire            | Agua               |
| Potencia                   | 23 kw (28 HP)   | 26,2 kw (35,10 HP) |
| Sistema eléctrico          | 1 batería 12 V. |                    |
| Sistema inyección          | directa         | electrónica TIER.4 |
| Depósito gas-oil capacidad | 60 l            |                    |

| SISTEMA FILTRADO DEL AIRE                  |       |
|--|-------|
| Filtro patrón y seguridad (98% eficiencia) | Papel |

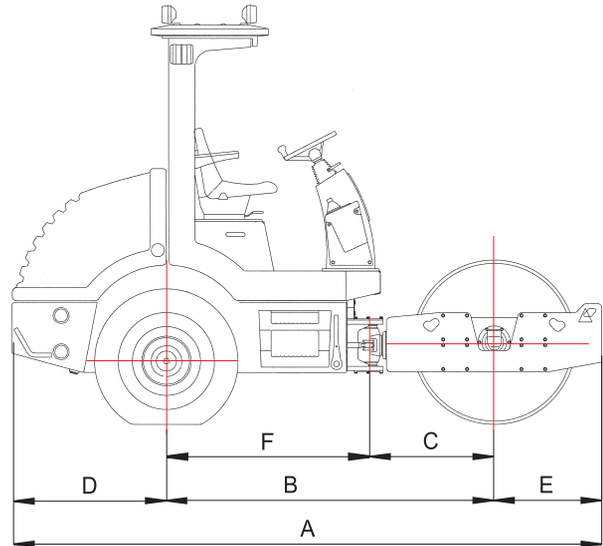
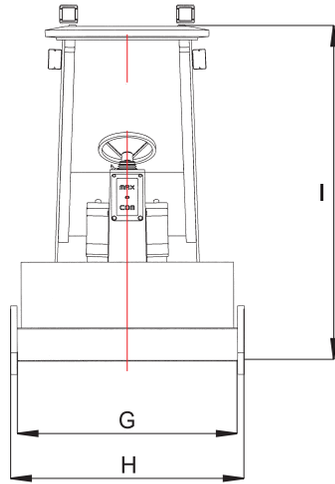
| TRASLACIÓN |              |
|------------|--------------|
| Tipo       | Hidrostática |

| VELOCIDADES |         |
|-------------|---------|
| Primera     | 6 km/h  |
| Segunda     | 14 km/h |

| SISTEMA DE DIRECCIÓN        |              |
|-----------------------------|--------------|
| Tipo                        | Hidrostático |
| Ángulo de giro de dirección | +/- 30 °     |
| Ángulo de oscilación        | +/- 12 °     |

| SISTEMA DE FRENOS                            |                    |
|--|--------------------|
| MULTIDISCOS EN BAÑO DE ACEITE                |                    |
| ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO EN RODILLO Y RUEDAS |                    |
| Servicio                                     | Hidrostático       |
| Parking                                      | muelles c/precarga |
| Emergencia                                   | servicio + parking |

**R703**



| MEDIDAS | A     | B       | C     | D     | E   | F     | G     | H     | I     |
|---------|-------|---------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| mm      | 3.613 | 2.009,5 | 769,5 | 943,5 | 660 | 1.240 | 1.300 | 1.430 | 2.437 |

**EQUIPO DE SERIE**

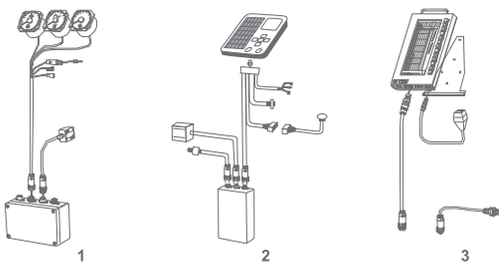
- Canopy antivuelco
- Sistema acústico marcha atrás
- Aislamiento térmico y acústico
- Luz rotativa
- Capot motor abatible
- Luces circulación y trabajo
- Frenos hidráulicos acción negativa
- Comando hidráulico proporcional
- Prefiltro con turbina

**OPCIONALES**



RULO PATA CABRA

**OPCIONAL**



**CONTROL CONTINUO COMPACTACIÓN**

1. CMV+RMV+HZ (compactímetro + amplitud + frecuencia)
2. Compactímetro con procesador digital
3. Control continuo de compactación

**OPCIONALES**



CABINA CON EQUIPO DE LUCES, EQUIPO DE RIEGO Y RUEDAS LISAS



MAQUINARIA PARA OBRAS PUBLICAS

Pol. Ind. Malpica, calle E, nº 30  
50057 Zaragoza (España)  
Tel. +34 976 57 24 23  
Fax +34 976 57 08 43  
europactor@europactor.com  
www.europactor.com



El fabricante se reserva el derecho a hacer las modificaciones que considere necesarias