

# HAMM

| Característica                                  | U.M.   | GRW 280                                 |
|---|--------|---|
| <b>Carac.Principal</b>                          |        |   |
| Peso sem lastro                                 | kg     | 15.790                                  |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00                                    |
| <b>Motor</b>                                    |        |   |
| Modelo  |        | Modelo Deutz TCD 2012 L04 2V (Tier III) |
| Norma de medição                                |        | Não informado                           |
| Potência máxima                                 | HP/rpm | 134 / 2.300                             |
| Torque máximo                                   | Nm/rpm | Não informado                           |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00                                    |
| <b>Pneus</b>                                    |        |   |
| Dianteiros (Quantidade e medidas)               |        | 11.00-R20 mm                            |
| Sobreposição                                    | mm     | 50                                      |
| Traseiros (Quantidade e Medidas)                |        | 11.00-R20 mm                            |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00                                    |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                     |        |   |
| Sistema de diagnose de falhas                   |        | Sim                                     |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção |        | Não informado                           |

Sistema de transmissão de dados

Não informado

Custo Horário

R\$

0,00

---

**Informações complementares**

---

Código Finame

Não aplicável

Dimensões (CxLxA) para transporte

mm

4.745 x 2.130 x 2.490

País de origem

Alemanha

Peso com lastro

kg

24.000

Peso para transporte

kg

15.790

Preço de Referência

R\$

Não informado

Raio de giro

mm

6.798

Sistema de transmissão

Tipo Powershift

Velocidades de operação

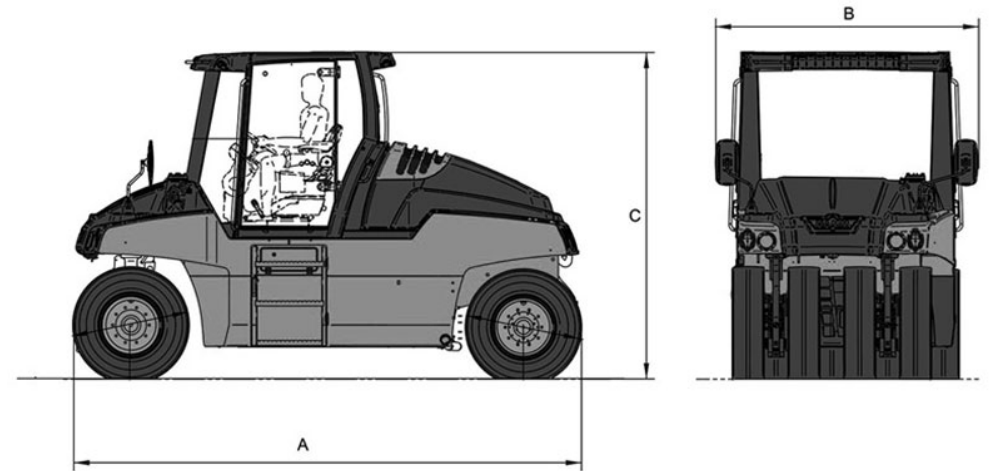
km/h

0-19,0

Custo Horário

R\$

0,00



| A     | B     | C     |
|-------|-------|-------|
| 4.670 | 2.144 | 2.994 |