



# Herculano

GRUPO FERPINTA



## REBOQUES MULTIFUNÇÕES EUROPA

Modelos com 2 ou 3 eixos com caixa tribasculante que marcam pela sua versatilidade, estabilidade e robustez. Os taipais, inteiros nos modelos T2ET 10000 e G2ET 10000 e partidos nos restantes, são Furhmann®, uma marca austríaca de reconhecida qualidade. De uma forma geral, encontra neste modelo uma solução multifuncional para os trabalhos e utilizadores mais exigentes.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- **Taipais Furhmann®**, marca austríaca de reconhecida qualidade;
- **Caixa metálica tribasculante** com elevado ângulo de basculamento;
- **Chassi de elevada robustez** em tubo estrutural Ferpinta®;
- **Suspensão bogie** (de série para os modelos T2ET e G3ET), ideal para pisos irregulares e eficaz na redução de oscilações laterais;
- **Malhal amovível** e escada frontal;
- **Eixo dianteiro** giratório sobre esferas (modelos G2ET e G3ET);
- **Rodas e eixos configuráveis** para uma melhor adequação às necessidades específicas de cada trabalho;
- **Caixa de ferramentas L** (500×400×400mm);
- **Descanso hidráulico rebatível**;
- **Lança com mola**, com argolão flangeado giratório Scharmuller® (de série para os modelos T2ET).



SILAGEM



CEREAIS



FRUTAS/  
LEGUMES



SERVIÇOS  
DIVERSOS

### PORQUÊ ESCOLHER PRODUTOS HERCULANO?

01

Mais de 50 anos de experiência no setor

02

Equipamentos à medida das necessidades

03

Assistência técnica no terreno (direta ou através de parceiros locais)

04

Envio de manuais e expandidos (para facilitar o processo de troca de peças)

05

Garantia de 24 meses

# PRODUTO STANDARD EUROPA

| Características                        | Uni.           | 2 EIXOS       |               |               |               |               |
|--|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  |                | T2ET 10000    | T2ET 12000    | T2ET 14000    | T2ET 16000    | T2ET 18000    |
| Exterior da caixa                      | -              | -             | -             | -             | -             | -             |
| Comprimento                            | m              | 4,60          | 5,00          | 5,60          | 6,00          | 6,60          |
| Largura                                | m              | 2,40          | 2,40          | 2,40          | 2,40          | 2,40          |
| Altura                                 | m              | 0,50          | 0,50          | 0,50          | 0,50          | 0,50          |
| Peso total indicativo                  | t              | 4,21          | 4,67          | 5,10          | 5,55          | 5,96          |
| Massa técnica total                    | t              | 15,00         | 19,00         | 19,00         | 19,00         | 19,00         |
| M.M.T.A.(1) no(s) Eixo(s) (≤40 Km/h)   | t              | 12,00         | 16,00         | 16,00         | 16,00         | 16,00         |
| M.M.T.A.(1) no ponto de engate         | t              | 3,00          | 3,00          | 3,00          | 3,00          | 3,00          |
| Capacidade                             | m <sup>3</sup> | 5,5/16,5      | 6,0/18        | 6,7/20,1      | 7,2/21,6      | 7,9/23,7      |
| <b>Dimensões</b>                       |                |               |               |               |               |               |
| Interior da caixa                      | -              | -             | -             | -             | -             | -             |
| Comprimento                            | m              | 4,54          | 4,94          | 5,54          | 5,94          | 6,54          |
| Largura                                | m              | 2,34          | 2,34          | 2,34          | 2,34          | 2,34          |
| Altura                                 | m              | 0,50          | 0,50          | 0,50          | 0,50          | 0,50          |
| Comprimento total                      | m              | 6,25          | 6,65          | 7,25          | 7,64          | 8,24          |
| Largura total                          | m              | 2,50          | 2,50          | 2,50          | 2,50          | 2,50          |
| Altura total                           | m              | 1,79          | 1,83          | 1,84          | 1,87          | 1,94          |
| Altura da plataforma                   | m              | 1,28          | 1,33          | 1,33          | 1,37          | 1,44          |
| Altura de basculamento                 | m              | 5,37          | 5,83          | 6,07          | 6,59          | 6,83          |
| <b>Suspensão, eixo(s) e rodas</b>      |                |               |               |               |               |               |
| Tipo de suspensão                      | -              | Bogie         | Bogie         | Bogie         | Bogie         | Bogie         |
| Tipo de eixo                           | -              | 2 Eixos Fixos | 2 Eixos Fixos | 2 Eixos Fixos | 2 Eixos Fixos | 2 Eixos Fixos |
| Quadrado - (N.º de pernos)             | mm - (n.º)     | 90 - (8)      | 100 - (8)     | 100 - (8)     | 100 - (10)    | 110 - (10)    |
| Cubos                                  | mm             | 400 x 80      | 400 x 80      | 400 x 80      | 400 x 80      | 400 x 80      |
| Via                                    | mm             | 2000          | 2000          | 2000          | 1950          | 1950          |
| Rodas                                  | -              | 385/65 R22.5  | 385/65 R22.5  | 385/65 R22.5  | 425/65 R22.5  | 425/65 R22.5  |
| <b>Basculamento</b>                    |                |               |               |               |               |               |
| Ângulo de basculamento Tras./Lat.      | -              | 52°/45°       | 52°/45°       | 52°/45°       | 49°/45°       | 52°/45°       |
| N.º lanços cilindro                    | -              | 5             | 6             | 6             | 7             | 7             |
| Diâmetro/Altura cilindro               | mm             | 165/1625      | 165/1947      | 165/1947      | 185/2271      | 185/2271      |
| Pressão/Quantidade de óleo do cilindro | bar/l          | 180/15,1      | 180/16        | 180/16        | 180/22,6      | 180/22,6      |

(1) Massa Máxima Tecnicamente Admissível

| 2 EIXOS                |                        |                        |                        | 3 EIXOS                      |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| G2ET 10000             | G2ET 12000             | G2ET 14000             | G2ET 16000             | G3ET 18000                   |
| -                      | -                      | -                      | -                      | -                            |
| 4,60                   | 5,00                   | 5,60                   | 6,00                   | 6,60                         |
| 2,40                   | 2,40                   | 2,40                   | 2,40                   | 2,40                         |
| 0,50                   | 0,50                   | 0,50                   | 0,50                   | 0,50                         |
| 4,20                   | 4,40                   | 4,60                   | 4,85                   | 6,02                         |
| -                      | -                      | -                      | -                      | -                            |
| 16,00                  | 16,00                  | 16,00                  | 16,00                  | 24,00                        |
| 1,10                   | 1,10                   | 1,10                   | 1,10                   | 1,50                         |
| 5,5/16,5               | 6,0/18                 | 6,7/20,1               | 7,2/21,6               | 7,9/23,7                     |
| -                      | -                      | -                      | -                      | -                            |
| 4,54                   | 4,94                   | 5,54                   | 5,94                   | 6,54                         |
| 2,34                   | 2,34                   | 2,34                   | 2,34                   | 2,34                         |
| 0,50                   | 0,50                   | 0,50                   | 0,50                   | 0,50                         |
| 6,52                   | 6,92                   | 7,52                   | 7,92                   | 8,52                         |
| 2,50                   | 2,50                   | 2,50                   | 2,50                   | 2,50                         |
| 1,75                   | 1,75                   | 1,75                   | 1,75                   | 1,88                         |
| 1,25                   | 1,25                   | 1,25                   | 1,25                   | 1,38                         |
| 4,70                   | 5,20                   | 5,30                   | 5,80                   | 6,00                         |
| -                      | -                      | -                      | -                      | Eixo + Bogie                 |
| 1º giratório - 2º fixo | 1º giratório - 2º fixo | 1º giratório - 2º fixo | 1º giratório - 2º fixo | 1º giratório - 2º e 3º fixos |
| 100 - (8)              | 100 - (8)              | 100 - (8)              | 100 - (8)              | 100 - (8)                    |
| 400 x 80               | 400 x 80               | 400 x 80               | 400 x 80               | 400 x 80                     |
| 1850                   | 1850                   | 1850                   | 1850                   | 2000                         |
| 435/50 R19.5           | 435/50 R19.5           | 435/50 R19.5           | 435/50 R19.5           | 385/65 R22.5                 |
| 47°/45°                | 52°/45°                | 45°/45°                | 49°/45°                | 44°/45°                      |
| 5                      | 6                      | 6                      | 7                      | 7                            |
| 165/1625               | 165/1947               | 165/1947               | 185/2271               | 185/2271                     |
| 180/15.1               | 180/16                 | 180/16                 | 180/22.6               | 180/22.6                     |

### CADA VEZ MAIS VERSÁTEIS...

Para qualquer equipamento, temos disponíveis vários opcionais com os quais pode equipar o seu produto standard. Neste caso, destacamos os taipais extra, as rodas e eixos configuráveis, a travagem pneumática e mista com ALB e a possibilidade de incluir uma porta hidráulica traseira para facilitar a descarga.



**Siga-nos:**  
herculano.pt



**Herculano, S.A.**  
Rua da Indústria, 3720-051 Loureiro  
Oliveira de Azeméis, Portugal

**Geral**  
E: herculano@ferpinta.pt  
T: +351 256 661 900  
M: +351 965 964 470  
F: +351 256 692 497

**Comercial**  
E: dep.comercial.herculano@ferpinta.pt  
T: +351 256 661 913  
F: +351 256 692 497