

# ALUGATUDO

[www.alugatudo.com](http://www.alugatudo.com)



## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### TELESCÓPICA DIESEL 16MTS



As plataformas telescópicas aplicam-se em situações onde o alcance é um factor determinante, dado que este é significativamente superior ao das articuladas. Podem ser giradas 360 graus num ou noutro sentido. O bloqueio diferencial mantém o poder igual a todas as rodas de tracção, mesmo que uma perca a aderência, devido às condições do terreno.

*Clique aqui e veja um video explicativo* → [DEMONSTRAÇÃO](#)



## H14TX H16TPX

### As Vantagens Haulotte®

- H16TPX: acessibilidade otimizada graças ao pendular com movimento vertical positivo e negativo 140° (+70° / -70°)
- Bloqueio diferencial hidráulico e uma distância ao solo de 35 cm permitindo uma utilização todo-terreno
- Rotação do corpo 360° em contínuo
- Rotação do cesto hidráulica 180°
- Posição recolhida facilitando o armazenamento e o transporte
- Produtividade aumentada graças aos comandos proporcionais e simultâneos
- Segurança aumentada graças ao limitador de carga na plataforma
- Robusta, fiável e de fácil manutenção.

### EQUIPAMENTO STANDARD

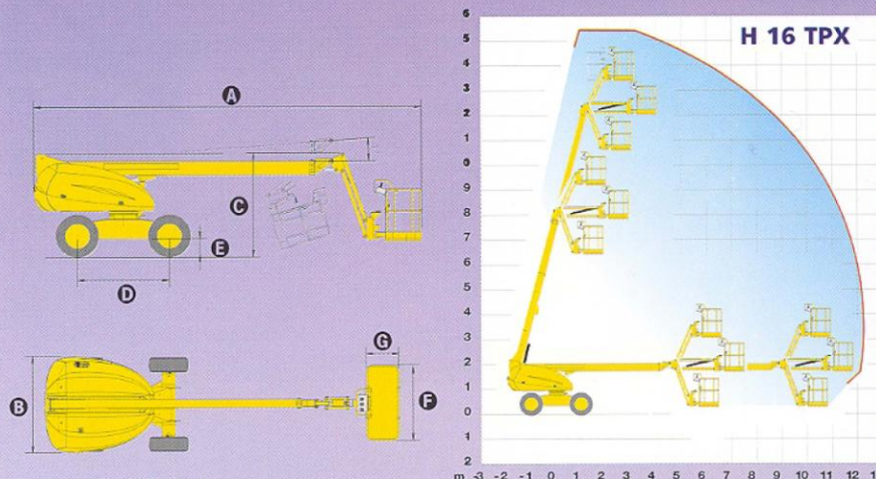
- Motor Diesel Deutz
- 4 rodas motrizes
- Controlador de inclinação 5°
- Circuito eléctrico de comando 12 V
- Baterias de arranque 12 V – 95 AH – 450 A
- Posição de rodas livres
- Grupo electrobomba de emergência
- Contador de horas
- Bloqueio mecânico de orientação
- Anilhas de reboque e elevação

### OPÇÕES & ACESSÓRIOS

- H14TX: Cesto amplo (2.3 m x 0.8 m)
- Tomada eléctrica (220 V) na plataforma
- Luzes de flash
- Farol de trabalho
- Avisador de translação
- Anti-arranque codificado



## PLATAFORMAS TELESCÓPICAS



### CARACTERÍSTICAS

|   | H 14 TX                                  | H 16 TPX           |
|---|--|--------------------|
| Altura de trabalho                      | 14 m                                     | 15.45 m            |
| Altura da plataforma                    | 12.07 m                                  | 13.45 m            |
| Alcance máximo                          | 10.6 m                                   | 12.3 m             |
| Capacidade máxima                       | 230 kg.                                  | 230 kg.            |
| Abatimento pendular                     | N/t                                      | 140° (+70° / -70°) |
| Comprimento pendular                    | N/t                                      | 1.5 m              |
| <b>A</b> Comprimento                    | 7,59 m                                   | 8,44 m             |
| <b>B</b> Largura                        | 2,3 m                                    | 2,3 m              |
| <b>C</b> Altura                         | 2,2 m                                    | 2,22 m             |
| <b>D</b> Distância entre eixos          | 2 m                                      | 2 m                |
| <b>E</b> Distância ao solo              | 35 cm                                    | 35 cm              |
| <b>F</b> & <b>G</b> Dimensão plataforma | 1,8 m x 0,8 m                            | 1,8 m x 0,8 m      |
| Comprimento transporte                  | 7,59 m                                   | 6,72 m             |
| Altura transporte                       | 2,2 m                                    | 2,53 m             |
| Assimetria traseira                     | 0,8 m                                    | 0,8 m              |
| Velocidade de translação                | 1,5 a 6 km/h                             | 1,5 a 6 km/h       |
| Raio giratório exterior (roda)          | 4.80 m                                   | 4.80 m             |
| Rotação hidráulica do corpo             | 360° contínua                            | 360° contínua      |
| Rotação plataforma hidráulica           | 180°                                     | 180°               |
| Motor                                   | Diesel Deutz F 3L 1011 E – 28 KW – 38 CV |                    |
| Comandos                                | Proporcionais                            | Proporcionais      |
| Terreno de declive máximo               | 50%                                      | 50%                |
| Pneus especiais contra furos            | Sks Hauler – 14 – 17.5                   |                    |
| Depósito hidráulico                     | 150 L                                    | 150 L              |
| Depósito gasóleo                        | 150 L                                    | 150 L              |
| Peso total                              | 6000 kg                                  | 7000 kg            |