

Ficha técnica :

# ATJ 60 RC



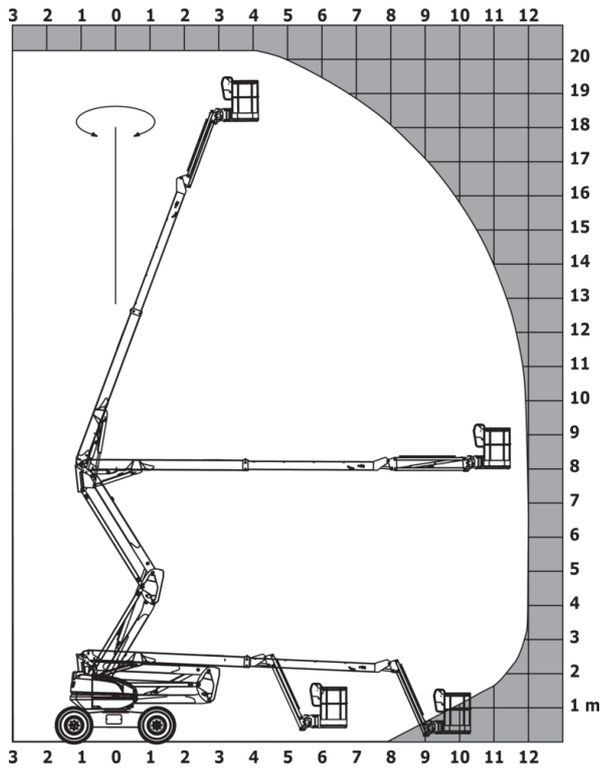
| Capacities   |         | Métrico   |
|--|---------|---|
| Altura de trabalho                                   | h21     | 20.36 m   |
| Altura piso (acesso)                                 | h20     | 0.50 m  |
| Altura da plataforma                                 | h7      | 18.36 m   |
| Alcance máx.   |         | 11.97 m   |
| Sobremedida/Saliência                                |         | 15.24 m   |
| Articulação basculante do braço (baixo)              |         | +66 °   |
| Capacidade da plataforma                             | Q       | 227 kg  |
| Rotação da torreta                                   |         | 360 °   |
| Rotação cesto (direita) / da plataforma (esquerda)   |         | 90 ° / 90 °   |
| Número de pessoas (interior / exterior)              |         | 2 / 2   |
| Weight and dimensions                                |         |   |
| Peso da plataforma *                                 |         | 10100 kg  |
| Dimensão da plataforma (comprimento x largura)       | lp / ep | 2.10 m x 0.80 m   |
| Comprimento total                                    | l1      | 8.43 m  |
| Largura total  | b1      | 2.40 m  |
| Altura total   | h17     | 2.71 m  |
| Comprimento total fechado                            | l9      | 6.23 m  |
| Altura total recolhido                               | h18     | 2.83 m  |
| Desvio do contrapeso (torre a 90 °)                  | a7      | 0.11 m  |
| Sobremedida do contrapeso / alcance                  |         | 0.11 m  |
| Raio de viragem interior                             |         | 1.26 m  |
| Raio de viragem exterior                             | Wa3     | 3.90 m  |
| Distância ao solo no centro da distância entre eixos | m2      | 0.44 m  |
| Distância entre eixos                                | y       | 2.40 m  |
| Performances   |         |   |
| Velocidade de condução - recolhido                   |         | 4.70 km/h   |
| Velocidade de condução - elevado                     |         | 1 km/h  |
| Inclinação transponível                              |         | 40 %  |
| Wheels   |         |   |
| Tipo de rodas  |         | Pneus sólidos vulcanizados  |
| Pneus de serie                                       |         | 40 x 14 in / 1025 x 365 mm  |
| Rodas de tração (dianteira / traseira)               |         | 2 / 2   |
| Rodas direcionais (dianteira / traseira)             |         | 2 / 2   |
| Travagem nas rodas (frente / atrás)                  |         | 0 / 2   |
| Motor/Bateria  |         |   |
| Marca do motor / Modelo do motor                     |         | Kubota - D1803-CR-TIE4B   |
| Potência nominal do motor / Potência                 |         | 42.90 Hp / 32.80 kW   |
| Miscellaneous  |         |   |
| Pressão no solo                                      |         | 20.65 dan/cm2   |
| Pressão hidráulica                                   |         | 340 bar   |
| Capacidade do depósito hidráulico                    |         | 80 l  |
| Combustível  |         | 78 l  |
| Ruído ambiente (LwA)                                 |         | < 102 dB  |
| Vibração nas mãos e braços                           |         | < 0.50 m/s <sup>2</sup>   |
| Conformidade com as normas                           |         |   |
| Esta máquina está em conformidade com:               |         | Norma canadiana ANSI A92.20-2018 CSA B354.6<br>ICES-002-Issue 6 Standard Canadian EMC |

\*Varia de acordo com as opções e padrões do país em que a máquina é entregue

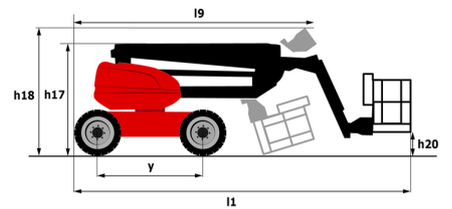
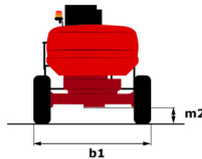
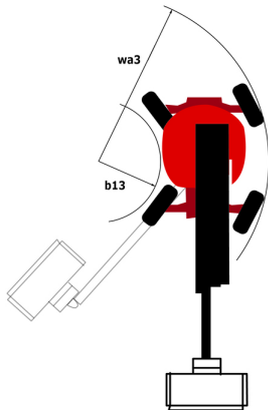
\*\* Segundo o "ciclo REDUCE"

## ATJ 60 RC - Diagramas de carga

Gráfico da carga para plataforma elevatória (métrico)



## ATJ 60 RC - Esquemas dimensionais



# Equipamentos

---

## Standard

4 movimentos simultâneos  
4 rodas direcionais com "tipo caranguejo"  
4 rodas motrizes  
Alarme sonoro e indicadores luminosos (inclinação, sobrecarga, descida)  
Assento automático e giratório  
Bloqueio do diferencial na traseira  
Bomba elétrica de emergência  
Chave geral da bateria  
Easy Manager  
Eixo dianteiro oscilante  
Elevação e deslocação  
Interruptor de paragem de urgência na cesta e na torreta  
Proteção do reservatório do combustível  
Rotação contínua da torre  
Tecnologia de CAN bus

## Opcional

Farol de trabalho  
Gerador embarcado (5 kW)  
Kit para clima frio  
Óleo biodegradável



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**Sede Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tél. : 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax : 00 33 (0)2 40 09 10 97

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



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem pré-aviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes