

TRATORES  
SÉRIE

# A4

115 - 145 cv

Potência e economia  
ampliadas no seu campo.



### MAIOR RENDIMENTO OPERACIONAL

10% mais hectares/hora



### MAIS ECONOMIA E POTÊNCIA

Motor AGCO Power 145 cv  
8% mais econômico



### RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

20% menos desgaste de peças



VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

# SÉRIE A4

 valtra.com.br

 0800 729 22 11

 valtrabrazil

 valtrabrazil

 valtrabr

| ESPECIFICAÇÕES                                   |              | A114  | A124        | A134        | A144              |
|--|--------------|---|-------------|-------------|-------------------|
| <b>RENDIMENTO DO TRATOR</b>                      |              |   |             |             |                   |
| Modelo   |              | 44 CWC3 AGCO Power  |             |             |                   |
| Potência máxima do motor @ 2000 rpm - cv         | SAE J1995    | 115   | 125         | 135         | 145               |
| Torque máximo @ 1500 rpm - nm (kgfm)             | ISO TR 14396 | 417<br>(42,5)   | 510<br>(52) | 540<br>(55) | 580<br>(59)       |
| Potência máxima na TDP - cv                      |              | 98  | 106         | 114         | 125               |
| Cilindrada                                       |              | 4400 cm <sup>3</sup>  |             |             |                   |
| N. cilindros - aspiração                         |              | 4 - turbo intercooler   |             |             |                   |
| Sistema de injeção                               |              | Common Rail   |             |             |                   |
| <b>TRANSMISSÃO</b>                               |              |   |             |             |                   |
| Tipo   |              | Independente  |             |             |                   |
| Acionamento                                      |              | Eletro-hidráulico   |             |             |                   |
| Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm |              | 1920 (540) / 1560 (540E) / 1964 (1000)  |             |             |                   |
| Opções de velocidades (rpm)                      |              | 540 + 540E / 540 + 540E +1000   |             |             | 540 + 540E + 1000 |
| <b>TRANSMISSÃO</b>                               |              |   |             |             |                   |
| Tipo de transmissão                              |              | Mecânica com HiShift (troca de marcha sem uso do pedal da embreagem) / opcional redutor |             |             |                   |
| Número de marchas                                |              | 12F + 12R   |             |             |                   |
| Reversor   |              | Eletro-hidráulico e mecânico (opc.)   |             |             | Eletro-hidráulico |
| <b>FREIOS</b>                                    |              |   |             |             |                   |
| Tipo   |              | Multidisco úmido  |             |             |                   |
| Acionamento                                      |              | Hidráulico  |             |             |                   |
| Freio de estacionamento - tipo                   |              | Mecânico acionado por alavanca  |             |             |                   |
| <b>DIREÇÃO</b>                                   |              |   |             |             |                   |
| Tipo   |              | Hidrostática  |             |             |                   |
| <b>CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL</b>       |              |   |             |             |                   |
| Plataforma (l)                                   |              | 197   |             |             |                   |
| Cabinado (l)                                     |              | 190   |             |             |                   |
| <b>RODADOS</b>                                   |              |   |             |             |                   |
| Dianteiros                                       |              | Traseiros   |             |             |                   |
| 14.9-28 R2                                       |              | 18.4-38 R2 duplo  |             |             |                   |
| 14.9-28 R1                                       |              | 18.4-38 R1  |             |             |                   |
| 12.4-28 R1                                       |              | 13.6-38 R1 duplo  |             |             |                   |
| 14.9-26 R1                                       |              | 23.1-30 R1  |             |             |                   |
| 14.9-28 R2                                       |              | 23.1-30 R2  |             |             |                   |
| 14.9-28 R1*                                      |              | 24.5-32 R1*   |             |             |                   |
| 14.9-24  |              | 23.1-30 R1  |             |             |                   |
| *Disponível somente para A144                    |              |   |             |             |                   |

| ESPECIFICAÇÕES  |  | A114  | A124 | A134 | A144   |
|---|--|---|------|------|--|
| <b>POSTO DE OPERAÇÃO</b>  |  |   |      |      |  |
| Tipo  |  | Plataforma ou cabine                                  |      |      | Cabine   |
| <b>DIMENSÕES 4X4 C/ PNEUS STD</b>                                   |  |   |      |      |  |
| 18.4-34 R1  |  |   |      |      |  |
| Distância entre eixos (mm)  |  | 2500  |      |      |  |
| Comprimento total (mm)  |  | 4758  |      |      |  |
| Altura total (mm)   |  | 2777  |      |      |  |
| Largura total (mm)  |  | 2100  |      |      |  |
| Vão-livre na barra de tração (mm)                                   |  | 483   |      |      |  |
| Peso máximo permitido (kgf)   |  | 6050  | 6875 | 7425 | 7950   |
| <b>BITOLAS</b>  |  |   |      |      |  |
| Traseira mín. - máx. (mm)   |  | 1560 - 2582   |      |      |  |
| Dianteira mín. - máx. (mm)  |  | 1604 - 2004   |      |      |  |
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>   |  |   |      |      |  |
| Tipo de bomba   |  | De engrenagem   |      |      |  |
| Pressão máxima (kgf/cm <sup>2</sup> )                               |  | 200   |      |      |  |
| Tipo de controle  |  | Eletro-hidráulico                                     |      |      |  |
| Fluxo máximo (l/min)  |  | 57/98   |      |      | 98   |
| Capacidade de levante máx. olhal (kgf)                              |  | 4950  |      |      |  |
| Ø10 mm do olhal (kgf)   |  | 4260  |      |      |  |
| Válvula de controle remoto  |  | 2 ou 3 válvulas de dupla ação com destrave automático |      |      | 3 válvulas de dupla ação com destrave automático |
| <b>OPCIONAIS</b>  |  |   |      |      |  |
| Para-lamas<br>Redutor<br>Valtra Guide, by Trimble<br>Valtra Connect |  |   |      |      |  |

\*Para mais opções de configuração, consulte seu concessionário Valtra.

**VALTRA** é uma marca mundial da **AGCO**.

Este material contém o resumo das informações do Produto, cujas especificações podem ser alteradas a qualquer tempo, sem aviso prévio. A configuração da versão standard pode ser diferente das fotos ilustrativas. Por isso, antes de comprar, sempre confirme todas as informações do Produto com a concessionária de sua região.

FOP/VT/A4/FVJABR-2024

