

TRATORES  
SÉRIE

# A2s

57-67 CV



ENTRE ECONOMIZAR  
**TEMPO E DINHEIRO,**  
ESCOLHA OS DOIS.



### MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO DO MERCADO

MOTOR AGCO POWER DE 3 CILINDROS  
COM INJEÇÃO MECÂNICA



### FÁCIL MANUTENÇÃO

MECÂNICA ROBUSTA EVITANDO REPAROS  
E ALTA DISPONIBILIDADE DE PEÇAS

**VALTRA**

**SUA MÁQUINA DE TRABALHO**

# SÉRIE A2s

 valtra.com.br

 (11) 94153-0274

 valtrabrazil

 valtrabr

 valtrabrazil

 valtrabrazil

| ESPECIFICAÇÕES                                                           |                                 | A52s       | A62s       |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| <b>MOTOR</b>                                                             |                                 |            |            |
| Potência máxima do motor @ 2200 rpm - cv                                 | SAE J1995                       | 57         | 67         |
| Torque máximo @ 1400 rpm - nm (kgfm)                                     | ISO TR14396                     | 210 (21,4) | 250 (25,5) |
| Potência máxima na TDP - cv                                              |                                 | 40         | 50         |
| Marca                                                                    | AGCO Power ECO 3.3 Mec c/PTO    |            |            |
| Número de cilindros                                                      | 3                               |            |            |
| Cilindrada - cm³                                                         | 3300                            |            |            |
| Aspiração                                                                | Turbo intercooler               |            |            |
| Sistema de injeção                                                       | Injeção direta / bomba em linha |            |            |
| <b>TRANSMISSÃO</b>                                                       |                                 |            |            |
| Tipo                                                                     | 8F + 2R – deslizante            |            |            |
| Embreagem                                                                | Dupla ou split torque           |            |            |
| Acionamento                                                              | Mecânico                        |            |            |
| Creeper                                                                  | Opcional 12F + 3R               |            |            |
| <b>EIXOS</b>                                                             |                                 |            |            |
| Dianteiro                                                                | 4x4                             |            |            |
| Traseiro                                                                 | Flange                          |            |            |
| Redução final                                                            | Epicíclica                      |            |            |
| Bloqueio do diferencial                                                  | Mecânico                        |            |            |
| <b>TOMADA DE POTÊNCIA</b>                                                |                                 |            |            |
| Acionamento                                                              | Independente ou embreagem dupla |            |            |
| Rotação nominal da TDP - rpm                                             | 540                             |            |            |
| Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm                         | 1900                            |            |            |
| <b>SISTEMA DE DIREÇÃO</b>                                                |                                 |            |            |
| Tipo                                                                     | Hidroestática                   |            |            |
| <b>LEVANTE DE TRÊS PONTOS</b>                                            |                                 |            |            |
| Controle                                                                 | Eletrônico                      |            |            |
| Capacidade de levante - kgf                                              | 2500                            |            |            |
| Ao fixar implementos pesados em 3Ps, observe o limite de carga das rodas |                                 |            |            |
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>                                                |                                 |            |            |
| Tipo de bomba                                                            | Engrenagem                      |            |            |
| Número de válvulas                                                       | 1 ou 2                          |            |            |

| ESPECIFICAÇÕES                                     |  | A52s             | A62s |
|----------------------------------------------------|--|------------------|------|
| Fluxo máximo - l/min                               |  | 17 ou 59         |      |
| Pressão máxima - bar (kgf/cm²)                     |  | 180 (183,5)      |      |
| Capacidade de levante máx. no olhal - kgf          |  | 2500             |      |
| 610 mm do olhal - kgf                              |  | 1600             |      |
| <b>RODADOS</b>                                     |  |                  |      |
| Traseiros                                          |  | Dianteiros       |      |
| 18.4-30 R1                                         |  | 12.4-24 R1       |      |
| 14.9-28 R2                                         |  | 9.5-24 R1        |      |
| 14.9-28 R1                                         |  | 9.5-24 R1        |      |
| <b>FREIOS</b>                                      |  |                  |      |
| Freio de serviço - tipo                            |  | Multidisco úmido |      |
| Acionamento                                        |  | Mecânico         |      |
| Freio de estacionamento - tipo                     |  | Mecânico         |      |
| <b>CAPACIDADES</b>                                 |  |                  |      |
| Tanque de combustível - l                          |  | 95               |      |
| <b>BITOLA</b>                                      |  |                  |      |
| Bitola dianteira mín. / máx. - mm                  |  | 1320 / 1960      |      |
| Bitola traseira mín. / máx. - mm                   |  | 1570 / 2160      |      |
| <b>PESOS E DIMENSÕES (18.4-30 R1 / 12.4-24 R1)</b> |  |                  |      |
| Distância entre eixos - mm                         |  | 2135             |      |
| Comprimento total - mm                             |  | 3981             |      |
| Altura máx. - mm                                   |  | 2542             |      |
| Altura máx. com pneu traseiro - mm                 |  | 2588             |      |
| Largura mín. com pneu dianteiro - mm               |  | 1860             |      |
| Largura mín. com pneu traseiro - mm                |  | 2018             |      |
| Vão-livre - mm                                     |  | 432              |      |
| Peso máximo com lastro - kg                        |  | 3050             | 3575 |
| <b>OPCIONAIS *</b>                                 |  |                  |      |
| Creeper                                            |  |                  |      |

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

| ESPECIFICAÇÕES (TODOS OS MODELOS) |         |                   |      |
|-----------------------------------|---------|-------------------|------|
| VELOCIDADES TEÓRICAS (KM/H)       |         |                   |      |
| Rodagem @ rpm no motor            |         | 13.6-38 R1 @ 2200 |      |
| Marcha                            | Creeper | L                 | H    |
| 1                                 | 0.6     | 2.3               | 9.2  |
| 2                                 | 0.8     | 3.3               | 13.5 |
| 3                                 | 1.5     | 6.1               | 24.8 |
| 4                                 | 1.8     | 7.4               | 30.4 |
| Ré                                | 0.8     | 3.1               | 12.6 |

**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/A2S/FV/AGCO-2024

