DESCRIÇÃO TECNICA – TRATOR 6713 – MASSEY FERGUSON

Os modelos da série MF 6700 / 6711/6712/6713 / 6714 podem ser 100% adequados à sua realidade agrícola, com as tecnologias ideais para superar os desafios da sua fazenda.

Projetado com design global, o motor AGCO Power com gerenciamento eletrônico reduz o risco de falhas graves e gera até 10% de economia de combustível. O sistema de transmissão com o melhor escalonamento da categoria adequa a velocidade à carga imposta.

E para aumentar ainda mais a eficiência deste trator, a perfeita sincronização com o reversor PowerShuttle e o ajuste de agressividade entregam 10% mais hectares trabalhados por hora. O MF 6700 / 6711/6712 / 6713 / 6714 é a máquina ideal para atender às suas reais necessidades e aproveitar as oportunidades do cultivo.

OPÇÃO SUPER CREEPER

O Super Creeper opcional também está disponível para aqueles que precisam trabalhar em velocidades de até 0,1 km/h.

LINHA DE TRANSMISSÃO

Cada componente do chassi foi projetado desde o início para proporcionar uma imensa força, que é um fator importante no desempenho geral de um trator agrícola. Esse design moderno oferece versatilidade, potência, durabilidade e excelente capacidade.

POWER SHUTTLE

A alavanca Power Shuttle proporciona uma operação "três em um" conveniente e simples. Os operadores podem inverter o sentido do deslocamento (frente/ré), alternar velocidades e faixas Dynashift ou colocar em ponto-morto, deixando a mão direita livre.

MOTOR AGCO POWER DE 4 CILINDROS

Famoso pela confiabilidade, pela robustez e pela economia de combustível, o motor AGCO Power de 4 cilindros e 4,4 litros é o coração dessa série de tratores.



8% MAIS ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL *

Seu motor eletrônico de alto torque em baixas rotações adequado à transmissão trabalha uniforme, proporcionando economia de até 8% em combustível. Oferece menos risco de falhas graves e tem memória de rotação para um desempenho superior com menos consumo e melhores resultados.



ATÉ 10% MAIS HECTARES/HORA *

Combina tecnologias de marchas sincronizadas com o reversor Power Shuttle. Assim, reduz esforços do operador e permite mudanças de marcha sem perder força ou movimento. A velocidade certa para cada atividade.

| MODELO | POTÊNCIA (CV) | MOTOR | TRANSMISSÃO* | VAZÃO (L/MIN) |
|---------|---------------|-------------------|---|---------------|
| MF 6711 | 115 | AGCO Power 4 cil. | Sincronizada 12x12, Sincronizada 24x24 | 57 ou 98 |
| MF 6712 | 125 | AGCO Power 4 cil. | Sincronizada 12x12, Sincronizada 24x24 | 57 ou 98 |
| MF 6713 | 135 | AGCO Power 4 cil. | Sincronizada 12x12, Sincronizada 24x24 | 57 ou 98 |
| MF 6714 | 145 | AGCO Power 4 cil. | Sincronizada 12x12, Sincronizada 24x24 | 98 |