

SÉRIE Q5

265-305 CV



Bruto no campo,
robusto em tecnologia



VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO



A SÉRIE Q5

A Série Q5 proporciona a combinação perfeita de potência, praticidade, precisão e desempenho, para maior eficiência e rentabilidade. É por isso que os concessionários são certificados e têm os profissionais mais qualificados para tirar suas dúvidas, além de serem especialistas em assistência e pós-venda, para garantir que você obtenha o melhor retorno do seu investimento com a Série Q5 e as vantagens da Agricultura Inteligente.

ROBUSTO EM TECNOLOGIA

SMART FARMING INTEGRADO



A tecnologia inteligente está completamente integrada na Série Q5. Dentro da cabine, diversas tecnologias - como o Valtra Guide, Controle de Seção com Multiboom, Controle de Taxa Variável, gestão de cabeceiras U-Pilot, funcionalidades SmartTurn e ISOBUS - são facilmente controladas por meio da premiada Interface SmartTouch.

Esta interface é mais fácil de utilizar do que o seu smartphone, simplificando a operação. Além disso, a telemetria avançada com o Valtra Connect e tecnologias como o TaskDoc Pro tornam a gestão de tarefas e o FMIS suaves e eficientes. A Série Q5 é uma máquina inteligente e de fácil utilização, projetada para profissionais exigentes.

BRUTO NO CAMPO

O motor AGCO Power de 7,4 litros da Série Q5 possui a cilindrada ideal para este trator. Sua transmissão CVT é gerenciada de forma a torná-la a mais eficiente do mercado, direcionando a potência precisamente onde e quando for necessário. Com potência máxima em baixas

rotações, oferece uma tração suave e eficiente, mantendo a economia de combustível. A vazão de 235 litros por minuto e a capacidade exportável de óleo hidráulico de 75 litros garantem que a Série Q5 possa funcionar com qualquer implemento e em qualquer operação.



7.4 L AGCO
Power

O MELHOR TRATOR DE ALTA POTÊNCIA DO MERCADO

O tamanho do motor é apenas a ponta do iceberg. A potência da Série Q5 é ideal para operar de maneira inteligente e adaptável às suas necessidades, sempre que necessário. O conceito EcoPower foi desenvolvido para proporcionar maior tração, assegurando um torque elevado e a robustez comprovada do motor AGCO. Mantendo-se em baixas rotações e oferecendo um desempenho consistente em toda a faixa de rotação de 1.500 a 1.800 rpm, a potência máxima é alcançada em 1.850 rpm.

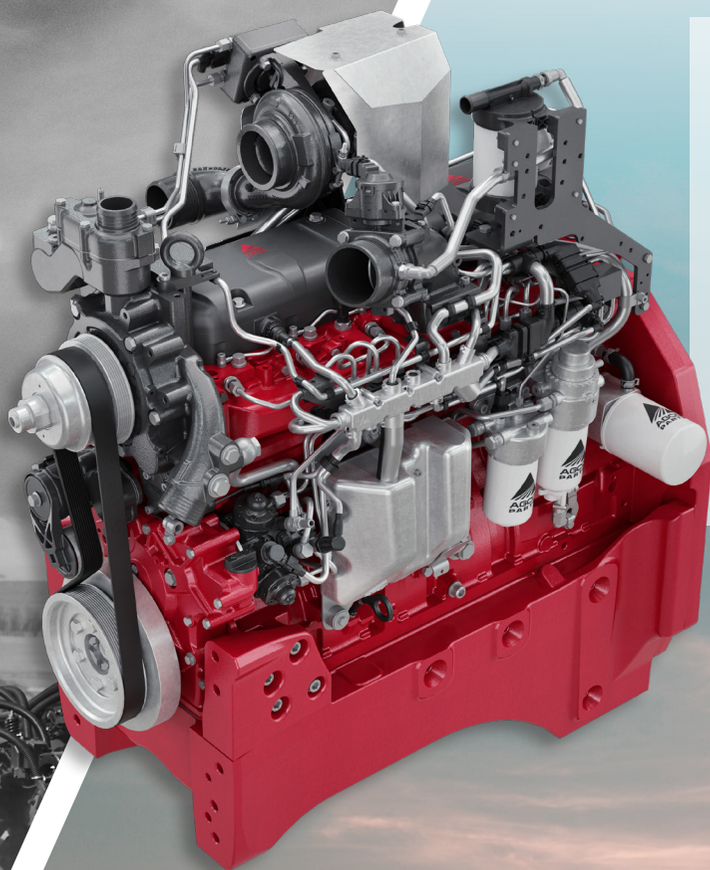
UM MOTOR CONFIÁVEL

A geração do motor AGCO Power de 6 cilindros e 7,4 litros da Série Q5 é altamente popular devido às inovações que melhoram a eficiência e facilitam a manutenção, como o turbo de geometria única e a regulação hidráulica de folga. Seu sistema de pós-tratamento dos gases de escape reduz os custos de manutenção, mantendo o motor limpo e eficiente, enquanto a admissão de ar

em posição elevada garante ar fresco e limpo, prolongando a vida útil do motor.

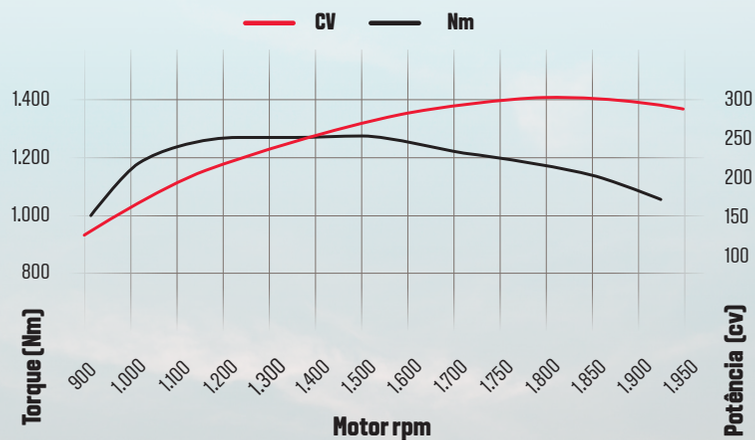
O conceito EcoPower da Valtra, que prioriza baixas rotações para reduzir o consumo de combustível e as emissões sem comprometer a potência, é implementado em toda a linha da Série Q5.





TORQUE TOTAL

Faça mais com menos esforço para você e para o motor, uma vez que todos os modelos da Série Q5 têm uma velocidade nominal baixa de 1.950 rpm. A potência máxima é atingida em 1.850 rpm e permanece elevada de forma confiável na faixa entre 1.500 e 1.800 rpm. Graças à funcionalidade PermaTorque, em baixas rotações entre 1.000 e 1.500 rpm, a Série Q5 consegue um excelente torque de 1.280 Nm!



LTRA



UMA TRANSMISSÃO CONFIÁVEL

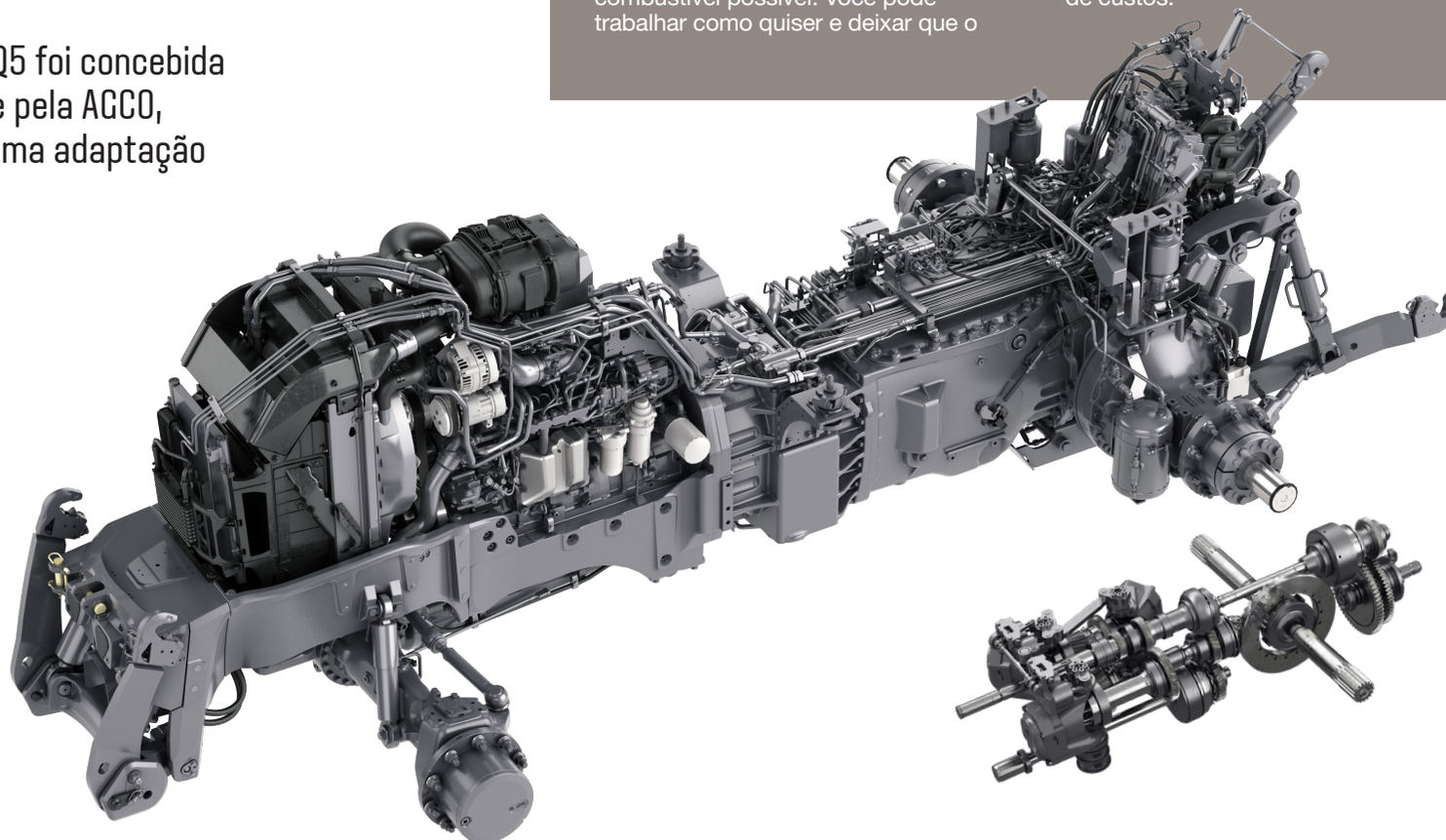
A transmissão CVT da Série Q5 foi concebida e desenvolvida internamente pela AGCO, na Alemanha, assegurando uma adaptação perfeita à Valtra.

UMA TRANSMISSÃO INTELIGENTE

A Série Q5 proporciona uma condução mais suave graças à transmissão CVT inteligente, que oferece potência suave e contínua, mesmo em baixas rotações, economizando combustível.

A transmissão pode ser operada em dois modos - manual e automático. O modo automático oferece facilidade de utilização incomparável. Neste modo, a gestão da transmissão eletrônica da Série Q5 seleciona automaticamente as rotações mais baixas do motor para manter o menor consumo de combustível possível. Você pode trabalhar como quiser e deixar que o

Q5 faça todo o trabalho. O condutor só precisa definir a velocidade utilizando o pedal de condução, a alavanca de condução ou o controle de velocidade de deslocamento, conforme a necessidade da tarefa, tudo isso em um único local, por meio do SmartTouch. Nele, o operador pode alterar o comportamento do trator para um funcionamento ainda mais econômico ou intenso, para poupar combustível ou tempo, dependendo de suas preferências de economia de custos.





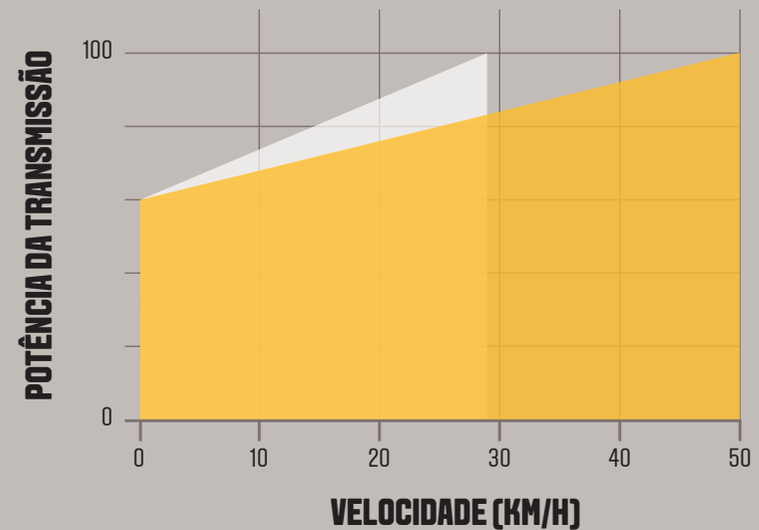
EFICIÊNCIA NO CAMPO. ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL.

Você pode facilmente garantir que a Série Q5 funcione da forma mais eficiente possível. No modo automático, o motor aumenta automaticamente as rotações para corresponder à carga de trabalho quando mais potência é necessária. E quando a necessidade

de potência diminui, as rotações do motor diminuem automaticamente, poupando combustível. A transmissão CVT tem duas áreas de trabalho, A e B, ambas começando a 0 km/h. A foi projetada para trabalhos severos nos mais diferentes tipos de solo, enquanto B é ideal para transporte.

Modo Campo (A)

Modo Transporte (B)



CONDUÇÃO CONFORTÁVEL DURANTE TODO O DIA

Coloque sua programação de operação e deixe a Série Q5 fazer o trabalho duro! A transmissão CVT garante a velocidade correta do motor para qualquer trabalho, na maioria

dos casos, abaixo das 1.500 rpm, o que ajuda a manter o consumo de combustível baixo, bem como a capacidade de ultrapassar facilmente as cargas máximas.

SUSPENSÃO SUPERIOR

Na Valtra, entendemos que seu conforto é nossa responsabilidade. Os dias longos no campo e na estrada não precisam ser um problema. Seu ambiente de trabalho deve ser relaxante, seguro e confortável.

A Série Q5 foi projetada com foco no operador, oferecendo uma cabine com suspensão pneumática e assento luxuoso para garantir o máximo conforto e ergonomia ao longo do dia.



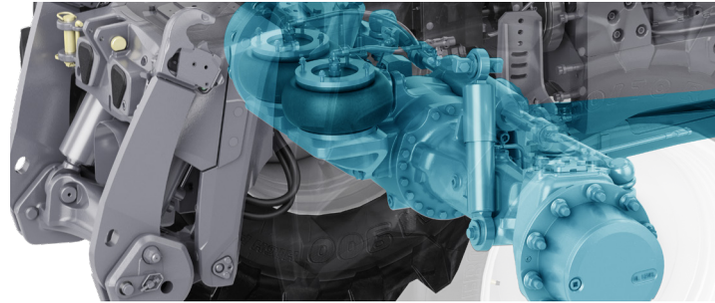
CONFORTO DURANTE TODO O DIA

A Série Q5 vem equipada com o sistema de suspensão da cabine AutoComfort opcional, que se ajusta automaticamente e instantaneamente a diferentes condições e situações de condução.

Este sistema utiliza o sistema CANbus da Valtra para uma comunicação contínua entre os amortecedores, sensores de posição e uma unidade de controle.

Assim, ele ajusta constantemente a rigidez dos amortecedores com base nos dados de movimento do sensor de posição e nas informações sobre a posição do inversor e dos freios fornecidos pelo CANbus.

Além disso, as molas pneumáticas da cabine mantêm uma altura estável, independentemente da carga.



EIXO DIANTEIRO COM SUSPENSÃO PNEUMÁTICA

Com mais de 25 anos de experiência em eixos dianteiros com suspensão pneumática, a Valtra é líder nesse campo. A suspensão pneumática Aires do eixo dianteiro proporciona uma condução suave, absorvendo os solavancos de estradas e terrenos irregulares, mantendo o controle da tração, mesmo com uma oscilação suspensa de 9 graus e um curso de suspensão de +/- 50 mm.

MECÂNICA ROBUSTA

O funcionamento suave da suspensão é garantido sem a necessidade de pontos de serviço, pois a mecânica é robusta e simples. Com apenas duas bolsas de ar, controle automático do nível e amortecedores robustos, a eficiência é assegurada. Além disso, o eixo de oscilação longo, com suporte no chassi intermediário, estabiliza os movimentos.

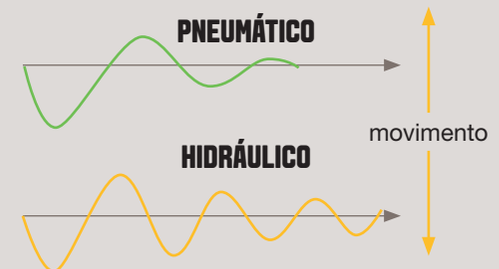


CONDUÇÃO EXTREMAMENTE SUAVE

A suspensão Aires oferece uma verdadeira sensação de suavidade na condução. O sistema funciona bem com cargas leves e pesadas. Ao contrário de outros tratores de alta potência, a Série Q5 da Valtra possui uma distribuição de peso que aumenta a sua estabilidade, reduzindo a compactação de solo.

FÁCIL DE CONDUZIR, INDEPENDENTEMENTE DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS

Ao contrário do óleo, o ar não sofre alterações na viscosidade à medida em que a temperatura muda. Isso significa que, com a suspensão Aires do eixo dianteiro, você pode ter a certeza de que sua condução será consistentemente suave, seja no verão quente ou nos dias mais frios de inverno.



SISTEMA HIDRÁULICO PARA TRABALHO PESADO

A Série Q5 possui um sistema hidráulico "Load Sensing" para trabalhos pesados, projetado para lidar com implementos de grande porte e demandas elevadas. O depósito de óleo hidráulico separado tem capacidade para 75 litros, todos disponíveis para diversos tipos de implementos. Os engates rápidos das mangueiras dos implementos são fáceis de acoplar devido às alavancas de descompressão simples de usar.

TRABALHAR COM CAPACIDADE MÁXIMA

A Série Q5 é uma máquina que possui capacidade de levantar de 4.800 kg na dianteira e 10.000 kg na traseira. A bomba hidráulica padrão fornece mais de 235 l/min em rotações nominais do motor e, com a opção ECO, esse fluxo já é atingido em 1.650 rpm. Por meio da tecnologia embarcada,

todos os controles hidráulicos são geridos eletronicamente a partir do SmartTouch. Além disso, suas funções e definições podem ser integradas de forma completa e intuitiva por meio do gerenciamento de manobras de cabeceiras, o U-Pilot.

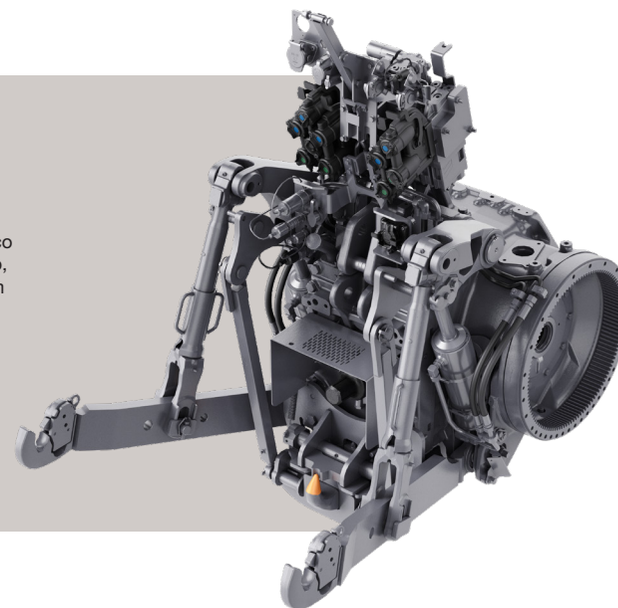


ROBUSTEZ E PRECISÃO

CONEXÕES TECNOLÓGICAS

A Série Q5 foi projetada para trabalhar com implementos de grande porte. O sistema hidráulico de 3 pontos HD foi cuidadosamente desenvolvido, apresentando uma forma geométrica robusta com cilindros de elevação de 100 mm.

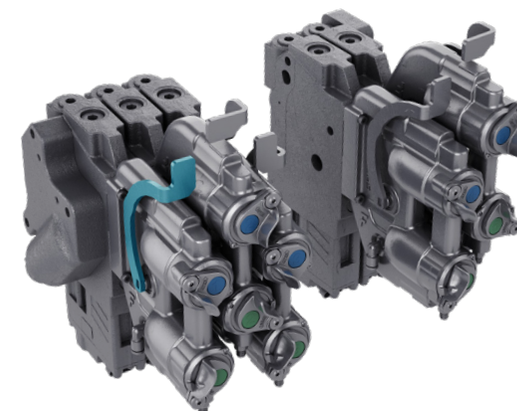
Os dois braços de elevação têm duas posições: na posição mais avançada, têm uma força de elevação máxima de 10.000 kgf, enquanto na posição mais recuada, esta força é aumentada para 10.800 kgf.



VÁLVULAS DCUP

Na Série Q5, estão disponíveis até 5 válvulas de controle remoto totalmente ajustáveis. As válvulas padrão têm uma taxa de fluxo máximo de 120 l/min, enquanto as válvulas Highline oferecem uma taxa de fluxo máximo de 140 l/min, além de liberação da alavanca de descompressão.

O desacoplamento das válvulas é rápido, fácil e sem sujeira, podendo ser combinado com o Power Beyond em todas as opções. O sistema hidráulico possui até 4 válvulas eletrônicas totalmente ajustáveis, e a função de retorno de fluxo livre está disponível na dianteira também.



CONFORTO TOTAL

É um prazer trabalhar com a Série Q5, um sonho para qualquer operador. Ela é referência em conforto e segurança. A excelente posição de condução e visibilidade, além do posicionamento inteligente do escapamento e snorkel, juntamente a outros elementos, garantem que o operador tenha uma visão clara e desobstruída durante todo o dia.

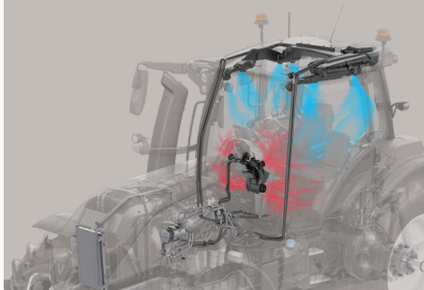


CONFORTO COMPLETO

AR-CONDICIONADO E AQUECIMENTO

A Série Q5 oferece soluções completas para o controle de temperatura da cabine.

O ar-condicionado para resfriamento é distribuído pela área superior ao redor do corpo, enquanto o aquecimento é direcionado para a área das pernas e se espalha para aquecer toda a cabine. No total, são 12 saídas de ar que garantem a distribuição uniforme de ar fresco por toda a cabine.



BANCOS FUNCIONAIS

O assento do operador oferece um conforto incomparável e uma variedade de ajustes personalizados.

No assento Valtra Evolution, há inclusão de aquecimento, enquanto a parte mais elevada do encosto também oferece arrefecimento. Quando rebatido, o assento do passageiro pode ser utilizado como mesa.



TWINTRAC

Obtenha o máximo desempenho dos sistemas hidráulicos de levante Heavy Duty e da TDP ao operar a Série Q5 em marcha à ré, utilizando o inovador sistema TwinTrac instalado de fábrica. O TwinTrac economiza tempo e combustível, evita fadiga operacional por esforço e melhora a eficiência, graças à maior manobrabilidade e visibilidade incomparável.



TECNOLOGIA INTELIGENTE

O Smart Farming é fundamental para tornar a agricultura mais eficiente, rentável e sustentável. Com nosso inovador apoio de braço SmartTouch, colocamos o poder da agricultura inteligente na ponta dos seus dedos. Com ele, as tarefas são gerenciadas com movimentos simples de toque, como um smartphone. Os perfis e tarefas do operador podem ser facilmente compartilhados entre tratores de uma frota, permitindo que o operador entre em qualquer cabine e comece a trabalhar imediatamente.



SMARTTOUCH

A premiada interface do usuário no apoio de braço SmartTouch da Valtra é um ambiente de trabalho completo e projetado para ser ergonômico e intuitivo. É composto por uma tela touch de 9 polegadas fácil de utilizar e por uma alavanca multifuncional que traz o controle total para as mãos do operador. Possui um design vertical fácil e ergonômico, no qual a velocidade do trator pode ser gerida utilizando apenas este dispositivo. Além disso, utilizando a alavanca, os operadores podem controlar o sistema de levante, o sistema hidráulico e o ISOBUS dos implementos.



GESTÃO DE MANOBRA DE CABECEIRA SEM DORES DE CABEÇA

O SmartTouch da Valtra oferece o sistema de gestão de cabeceiras mais fácil. Com o Auto U-Pilot, é possível configurar sua sequência gravando-a durante a condução ou programando-a quando estiver parado, utilizando a tela touch de 9 polegadas. Os botões M1, M2 e M3 podem ser programados para três sequências completamente diferentes, cada uma capaz de gerenciar até 24 operações. Todas as definições são armazenadas no perfil correspondente, como, por exemplo, preparo de solo.

UM JOYSTICK FÁCIL DE UTILIZAR

O inovador e ergonômico joystick SmartTouch da Valtra é totalmente programável para uso com implementos acoplados na frente e na traseira do trator. A alavanca da terceira função pode ser programada para controlar sua tarefa mais comum, enquanto ainda estiver manobrando com o joystick.

AMBIENTE INTELIGENTE

O SmartTouch, o SmartTouch Extend e o Smart Display na coluna da cabine tornam o ambiente de operação extremamente inteligente, ao apresentarem todas as informações que você necessita para trabalhar de forma eficiente, confortável e produtiva.



SMARTTOUCH EXTEND

O segundo terminal, o SmartTouch Extend, é a adição perfeita ao SmartTouch para aplicações ISOBUS avançadas. Basta configurar o implemento ISOBUS ou as operações do Valtra Guide para obter uma imagem completa da sua operação, promovendo mais produtividade. Além disso, o SmartTouch Extend também pode ser utilizado como um visor da câmera.



VISOR DA CÂMERA

Aumente a visibilidade traseira e a segurança utilizando a tela tátil SmartTouch como visor da câmera.



SMART DISPLAY

O grande monitor fixado na coluna A da cabine está localizado ao nível dos olhos do operador para melhor segurança. Durante o trabalho, o visor apresenta as informações que o operador necessita por meio de um codificador rotativo e dois botões. No modo transporte na estrada, o visor escurece automaticamente as informações não necessárias para que o condutor se concentre no percurso.



PARTE SUPERIOR

A parte superior do visor apresenta informações essenciais, como a velocidade de marcha, a hora, as RPM do motor e os níveis de combustível, priorizando os dados necessários para trabalhar de forma eficiente e segura. Quando necessário, o restante do visor pode ser escurecido para minimizar as distrações.

PARTE CENTRAL E INFERIOR

As telas centrais e inferiores mostram o estado e o desempenho do trator, incluindo as definições da CVT e a velocidade de deslocamento. Os operadores podem configurar as duas áreas inferiores das telas para apresentar informações essenciais para as suas tarefas e necessidades individuais.

INFORMAÇÕES E LUZES DE AVISO

As principais informações e luzes de avisos são apresentadas em duas filas de luzes LED que se acendem quando necessário, garantindo que o condutor esteja ciente de qualquer problema que possa ocorrer e afetar sua segurança.

TECNOLOGIA AO SEU DISPOR

A Série Q5 é um trator que torna seu trabalho mais fácil, rápido, eficiente e produtivo. Com as tecnologias de agricultura da Valtra trabalhando em conjunto (Valtra Guide, ISOBUS, Controle de Seção com Multiboom, Controle de Taxa Variável e Valtra Auto U-Pilot), oferece mais precisão, rentabilidade e sustentabilidade. Todas as funcionalidades são controladas de maneira inteligente e simples a partir da interface do SmartTouch.

Dessa forma, os perfis de tarefas podem ser armazenados e acessados de forma rápida para o início das atividades.

PRECISÃO É IGUAL A LUCRO

O Valtra Guide é a solução para sua agricultura inteligente, garantindo que você saia ganhando com a excelente precisão da taxa de controle de aplicação da Valtra.

OPÇÕES DE RECEPTOR DE SINAL SATÉLITE

A Valtra disponibiliza um receptor do Global Navigation Satellite System (GNSS).

Oferecemos uma precisão centimétrica de +/- 2 cm compatível com o Valtra Guide.



VALTRA GUIDE

O Valtra Guide é uma solução de autonavegação fácil de usar, já que foi desenvolvido com base no feedback real dos usuários. A direção automática utiliza GPS para seguir as trajetórias com precisão e reduz as sobreposições, poupando tempo, combustível e dinheiro. Minimizar a necessidade de usar o volante, permite que os operadores, tanto novos quanto experientes, tenham mais atenção ao trabalho, aumentando a segurança com menos fadiga, sobreposições e tempo gasto no campo.

Com o Valtra Guide, é fácil registrar e configurar as trajetórias e limites de áreas, o que reduz a compactação total do solo ao configurar o percurso, melhorando a saúde e o rendimento do terreno.

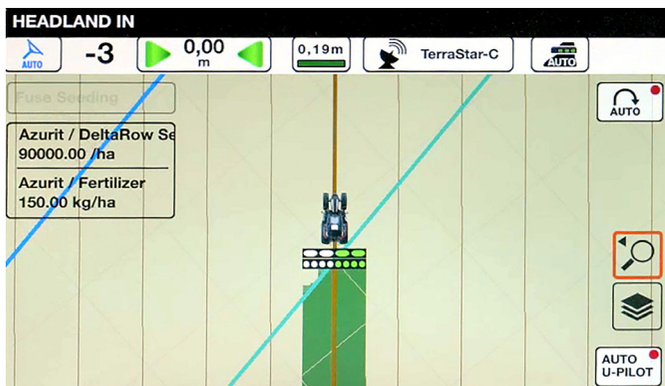


SISTEMA DE GESTÃO DE MANOBRA DE CABECEIRAS VALTRA AUTO U-PILOT

Com o Auto U-Pilot, você pode iniciar automaticamente sua sequência de gestão de cabeceiras quando o trator passa por uma linha de cabeceira definida, tornando o trabalho mais fácil.

SMARTTURN

Com o SmartTurn, a experiência de trabalho no terreno fica totalmente automatizada. Essa solução permite escolher os padrões de viagens automáticas para minimizar a compactação do solo e aumentar a velocidade e eficiência. Recomendamos combinar nossa funcionalidade Valtra Auto U-Pilot com a funcionalidade SmartTurn, pois cada passagem e cada curva serão totalmente consistentes, evitando, assim, passadas desnecessárias e erros de sobreposição ao mesmo tempo em que torna o trabalho mais fácil.



VALTRA CONTROLE DE SEÇÃO COM MULTIBOOM

O Valtra Controle de Seção é o sistema mais fácil de configurar e operar do mercado. Ele liga e desliga automaticamente as linhas e as sessões para eliminar sobreposições e evitar falhas, enquanto a funcionalidade Multiboom permite controlar até três barras de implementos ISOBUS de uma só vez. O Controle de Seção facilita o planejamento, a gravação e a recuperação do trabalho e das configurações para cada campo, proporcionando uma alta precisão, mesmo com acessórios de grandes dimensões e em condições de visibilidade reduzida.

O Controle de Seção funciona com todos os acessórios ISOBUS compatíveis que estejam em conformidade com a norma ISO 11783 e que suportem a sua funcionalidade.



ISOBUS

Com o Valtra SmartTouch e ISOBUS, você pode trabalhar com qualquer implemento compatível com ISOBUS, de qualquer fabricante.

O SmartTouch permite ligar acessórios de forma rápida e fácil, além de proporcionar o elevado nível de controle que a agricultura exige. A norma ISOBUS (ISO 11783) é o que torna isso possível, já que os implementos são compatíveis com "Plug and Play". Dessa forma, quando o implemento é acoplado no trator Valtra, todos os dados relevantes da máquina são carregados imediatamente para o terminal, sem necessidade de cabos adicionais ou de telas que possam dificultar a visibilidade.



GESTÃO DE MÁQUINAS

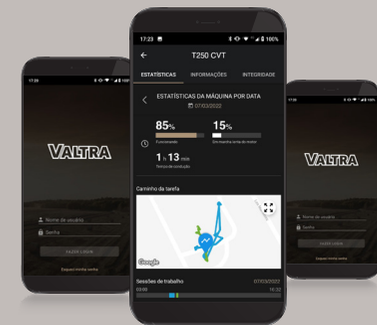
A Série Q5 é um trator que trabalha com precisão, seja sozinho ou junto de uma frota de máquinas. A confiabilidade, a precisão e a simplicidade são importantes para tornar o seu negócio mais eficiente e lucrativo. Por isso, as soluções de telemetria e conectividade da Valtra ajudam você a se manter atualizado sobre as atividades da sua Série Q5 em tempo real. Além disso, automatizam a coleta e os processamentos de dados para facilitar na criação de relatórios e documentos.



VALTRA CONNECT

O Valtra Connect é a nossa solução de telemetria que registra as atividades do seu trator e os movimentos GPS em tempo real. Com ele, é possível monitorar toda a frota e receber informações no seu dispositivo móvel para criar relatórios de desempenho de maneira simples e fácil, exportando os dados em PDF para compartilhar e acessar de qualquer lugar. Para uma maior segurança,

conte com a funcionalidade de perímetro geográfico, que notifica quando seu trator sair de uma área definida. Por meio da análise de dados de diagnóstico, os clientes e os parceiros de serviço da Valtra podem prever as necessidades de manutenção, agindo prontamente para resolver questões menores antes que se tornem problemas graves.



Valtra Connect - Telemetria



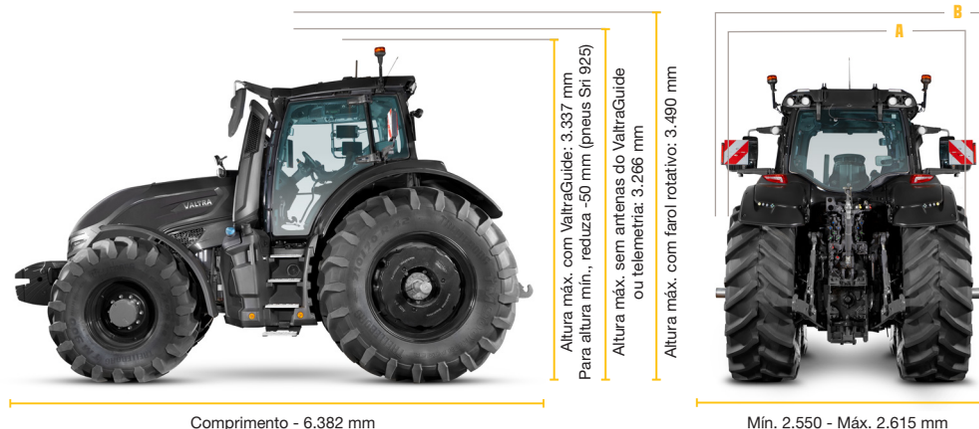
SÉRIE Q5

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

265-305 CV



MODELO	POTÊNCIA MÁXIMA A 1.850 RPM (VELOCIDADE NOMINAL 1.950 RPM) TORQUE MÁXIMO 1.500 RPM			
	AGCO POWER	STD		
		CV	kW	Nm
Q265	74LFEN-E3	265	195	1.200
Q285		285	210	1.280
Q305		305	224	1.280

**Peso:**Peso próprio **9.200 kg**Peso máximo **16.000 kg****Larguras de para-lamas:****A:** estreito **2.280 mm****B:** std **2.550 mm**

MODELO	Q265 - Q285 - Q305
DIMENSÕES COM 600/65R28 + 710/70R38	
Distância entre eixos [mm]	3.050
Comprimento [mm]	6.382
Altura, com caixa/telemetria Valtra Guide, [mm]	3.337
Largura, máx. [mm]	2.615
Raio de giro [m]	6,75
Vão livre [mm]	570
Distância ao solo traseira (sem engate) [mm]	588
Peso (depósitos cheios, + condutor) [kg]	9.200
Distribuição de peso dianteira/traseira [%]	41/59
Peso total máx. [kg]	16.000
Capacidade de combustível, básica [l]	430
Capacidade de AdBlue [l]	45
Rodagem Standard	600/70R30 (simples) + 710/70R42 (simples ou duplo)



MODELO	Q265 - Q285 - Q305
MOTOR	
Tipo de motor Agco Power	74LFEN-E3
N.º de cilindros do motor (volume, litros)	6 (7.4)
Rotação do motor na potência máxima (rpm)	1.850
Rotação nominal do motor (rpm)	1.950
Rotação do motor no torque máximo (rpm)	1.500
Rotação de marcha lenta (rpm)	850
Rotação de marcha lenta na posição "P" do PowerShuttle (rpm)	750
Grau de emissão	Tier 3
TRANSMISSÃO	
Tipo de transmissão	CVT
Número de áreas de trabalho	2 (A, B)
Velocidades STD [km/h] Área A	0 - 28
Velocidades STD [km/h] Área B	0 - 40
Velocidades de inversão	0 - 38
SUSPENSÃO	
Suspensão do eixo dianteiro	Pneumática, AIRES

MODELO	Q265 - Q285 - Q305
SISTEMA HIDRÁULICO	
Capacidade de levante traseiro (máx. kg)	10.000
Potência de elevação em toda a gama de elevação, [kN]	95
Capacidade de levante dianteira (máx. kg) [opcional]	4.200
Tipo de sistema hidráulico	Sensor de carga central fechado
Capacidade da bomba padrão [l/min] a 1.950 rpm	235
Óleos da transmissão e hidráulicos	Óleos separados
Número de válvulas de controle remoto traseiro	5
Número de válvulas de controle remoto dianteiro [opcional]	3
TDP	
2 velocidades à velocidade do motor [rpm]	540E a 1.577 + 1.000 a 1.882
2 velocidades à velocidade do motor [rpm]	1.000E a 1.605 + 1.000 a 1.882
Opção de TDP dianteira, velocidades @ rotação do motor [rpm]	1.000 @ 1.900



No campo, cada segundo conta. Para alcançar os resultados mais extraordinários, é imprescindível ter acesso ao melhor - o equipamento mais confiável, a tecnologia mais avançada, a potência mais robusta. O melhor dos dois mundos, onde o digital se encontra com o real, onde a máquina se conecta com a terra, e o produtor se une à tecnologia. Uma máquina poderosa, resistente e imponente.

Carregada com o que há de mais avançado em tecnologia, ela oferece às plantações as soluções mais eficazes. Na união entre a tradição e a inovação, a Série Q5 da Valtra não apenas eleva o padrão da agricultura, mas também impulsiona o futuro da sua lavoura.

Série Q5.

Bruto no campo, robusto em tecnologia.



