

KUBOTA
PÁ CARREGADORA
RT260-2



Potência do motor (PS):
26

Peso da Máquina (kg):
2400 / 2605

POTENTE, MANOBRÁVEL E VERSÁTIL

Cada trabalho requer uma ferramenta especializada. As pás carregadoras RT-2 foram especialmente concebidas para todos os tipos de aplicação, tais como construção, jardinagem, obras públicas e agricultura. Com o equilíbrio perfeito entre desempenho, design compacto, segurança e conforto, nenhum trabalho é demasiado exigente para as pás carregadoras de rodas KUBOTA.

VEIO DE TRANSMISSÃO

Em marcha lenta, a RT260-2 tem uma força de tração de 18.000N. Esta força é distribuída às rodas dianteiras através de um veio de transmissão. O operador dispõe de toda esta força de tração, tendo uma velocidade de deslocação de até 20 km/h, em marcha rápida. Com o diferencial autoblocante, até os terrenos mais adversos podem ser enfrentados.



TRANSMISSÃO HIDROESTÁTICA (HST)

A transmissão hidrostática está equipada com uma bomba de alto desempenho que garante uma transmissão de potência eficiente do motor para as rodas.





MOTOR ORIGINAL KUBOTA: POTENTE, EFICIENTE E COM BAIXAS EMISSÕES

O motor KUBOTA é conhecido pela sua fiabilidade e durabilidade. É forte e potente, respeitando o ambiente, especialmente no que respeita ao ruído e às emissões.



Potência do motor
RT260-2: 26 PS

CHASSIS REFORÇADO

A espessura do material utilizado, a resistência à carga e o design compacto são as principais características do chassis da série RT-2. Além disso, o depósito hidráulico encontra-se no interior do chassis, o que proporciona um contrapeso adicional.



ARTICULAÇÃO PIVOT

Com uma articulação de 42° e um ângulo de 8,5°, a RT260-2 pode passar por espaços apertados sem causar quaisquer danos.



CONFORTO E MANUTENÇÃO

O habitáculo da RT260-2 foi concebido a pensar no manobrador. Todos os botões e interruptores são facilmente acessíveis. O assento tem um apoio de cabeça e dois apoios de braços para um conforto ótimo durante os longos dias de trabalho.

A cabine fechada (opcional) tem aquecimento, rádio e 4 luzes de trabalho.

PAINEL DE INSTRUMENTOS

O painel de instrumentos fornece ao operador indicadores de fácil leitura para o nível de combustível e a temperatura da água do motor e com luzes de aviso adicionais para a pressão de óleo do motor, temperatura da água e carga da bateria. Assim, pode operar a sua pá carregadora de rodas com toda a confiança.



ALAVANCA DE COMANDO MULTIFUNÇÕES E COLUNA DE DIREÇÃO

A alavanca multifunções de fácil utilização permite controlar todas as funções principais da sua pá carregadora: interruptor inversor, circuito auxiliar (de acordo com as versões) e , claro, as funções de fixação frontal. O volante é inclinável para oferecer a melhor posição de condução ao operador.



VERSÁTIL E COMPACTA

Com um peso de máquina de 2400 kg para a versão com canópia e de 2605 kg para a versão com cabine e uma capacidade de elevação de 1320 kg (posição reta, pneus standard, sem contrapeso adicional), a RT260-2 é a pá carregadora articulada ideal para trabalhos de construção que exigem potência e manobrabilidade.



CABINE DE LUXO (OPCIONAL) COM AQUECIMENTO E RÁDIO

A cabine de luxo da RT260-2 está equipada com um desembaciador para os vidros e chufagem para manter o condutor quente durante os invernos frios. As luzes de trabalho proporcionam uma visão perfeita em qualquer local no caso de fraca iluminação.

MANUTENÇÃO DIÁRIA

Os principais componentes que requerem uma verificação diária, como o nível do óleo do motor, o nível do líquido de refrigeração, o filtro de ar e o radiador, são facilmente acessíveis, graças ao capot do motor de abertura ampla. Para além disso, os terminais deslocados da bateria permitem uma assistência rápida no arranque em caso de falha da bateria.



CONTROLO DA TRANSMISSÃO

A transmissão hidrostática é controlada por um pedal situado no lado direito da coluna de direção. Uma simples ação do pé direito atua simultaneamente sobre as rotações do motor e também sobre a bomba hidrostática. O operador pode controlar a velocidade de deslocação com total concentração nos acessórios frontais que estão a ser utilizados.



SEGURANÇA / PROTEÇÃO

Um posto de condução seguro e confortável. A cabine opcional foi concebida para manter o condutor quente durante as horas de trabalho mais frias. Todas as canópias, capotas rebatíveis e cabines de luxo têm a aprovação ISO ROPS/FOPS.

CONTRAPESO

O contrapeso está integrado na parte traseira do quadro. Está disponível um contrapeso adicional de 125 kg como opção para melhorar a estabilidade.



EQUIPAMENTO DE ILUMINAÇÃO

As pás carregadoras de rodas KUBOTA estão equipadas com um farol de trabalho no braço de elevação. Para aumentar a visibilidade, podem ser adicionadas mais 5 luzes de trabalho, de halógeno ou LED. As luzes de estrada podem ser instaladas como opção para tornar a pá carregadora legal para circulação na via pública.



CABINE OU CANÓPIA DE SEGURANÇA E CONFORTO DO ASSENTO

A RT260-2 está disponível com cabine ou com canópia. Em ambos os casos, as estruturas de proteção são certificadas ROPS ISO3471 e FOPS ISO3449. Para garantir um bom conforto de utilização, o assento está equipado com dois apoios para os braços e um cinto de segurança.

Peças Genuínas e Aprovadas Kubota para o máximo desempenho, durabilidade e segurança



Equipamento de série e opcional

• Equipamento de série ○ Equipamento opcional

Modelo	RT260-2
Motor/Sistema combustível	
KUBOTA motor original (Stage V)	•
Filtro de ar duplo	•
Radiador de óleo	•
Sistema de deslocação	
Transmissão hidrostática às 4 rodas com controlo automatizado	•
Eixos planetários de 8 ton (versão HD) com força de tração 18.000 N	•
Eixo autoblocante em ambos os eixos	•
Acelerador manual	○
Avanço manual	○
Avanço profissional	○
Pneus diferentes	○
Sistema Hidráulico	
Engate rápido hidráulico	•
Transmissão hidrostática	•
Pedal de travão e de marcha lenta (à esquerda)	•
Joystick multifunções	•
Posição flutuante	•
Alavanca atrás do joystick para controlo AUX (controlo mecânico)	•
Linha AUX extra com controlo mecânico	○
Linha AUX com controlo elétrico secundária	○
Linha AUX com controlo elétrico	○
Bomba de engrenagem dupla	○
Paragem lateral simples / dupla	○
Válvulas de segurança	○
Fuga de óleo	○
Retorno livre	○
Posição de condução	
Cobertura de segurança	•
Banco com regulação de peso, com apoios para os braços e encosto	•
Cinto de segurança	•
Direção basculante	•
Portas de segurança	•
Alargadores de guarda-lamas	○

Acessórios



ENGATE RÁPIDO

A RT260-2 está equipada com um engate rápido hidráulico para uma mudança fácil e rápida de acessórios.

Modelo	RT260-2
Cabine deluxe	
Espeelhos retrovisores	○
Luzes de trabalho no tejadilho, 2 à frente e 2 atrás	
ROPS (Estrutura de proteção contra o capotamento) / FOPS (Estrutura de proteção contra queda de objetos)	
Portas de segurança	
Teto de segurança rebatível (altura livre de 1845 mm)	
Portas de Segurança	○
ROPS (Estrutura de proteção contra o capotamento) / FOPS (Estrutura de proteção contra queda de objetos)	
Teto de segurança rebatível (altura livre de 1845 mm)	
Espeelhos retrovisores	
Luzes de trabalho no tejadilho, 2 à frente e 2 atrás	
Portas de Segurança	
ROPS (Estrutura de proteção contra o capotamento) / FOPS (Estrutura de proteção contra queda de objetos)	
Cabine	
Cabine com aquecimento	○
Luzes de trabalho no tejadilho, 2 à frente e 2 atrás	
Radio	
Espeelhos retrovisores laterais	
Martelo de saída de emergência	
ROPS (Estrutura de proteção contra o capotamento) / FOPS (Estrutura de proteção contra queda de objetos)	
Iluminação	
Luz intermitente de halogéneo	○
Luz de aviso intermitente LED	○
Faróis + 2 espelhos halogéneo	○
Faróis + 2 espelhos LED	○
Luz de trabalho adicional de halogéneo	○
Luz de trabalho adicional de LED	○
Outros	
Conector de reboque de 13 pinos na parte de trás	○
Conector de reboque de 13 pinos na parte de trás	○
Conector de 3 pinos na frente ou atrás	○
Contrapeso de 125 kg	○
Gancho de reboque combinado	○
Mecanismo de elevação de três pontos CAT1 incl. Hidr. extra de dupla ação Fun. Mec	○
Indicador paralelo no cilindro de inclinação	○
Kit de aquecimento do motor 220v	○
Suspensão da lança*	○
Estabilizador de oscilação*	○
Outros QC	○

*Para mais informações, consulte o seu revendedor local.

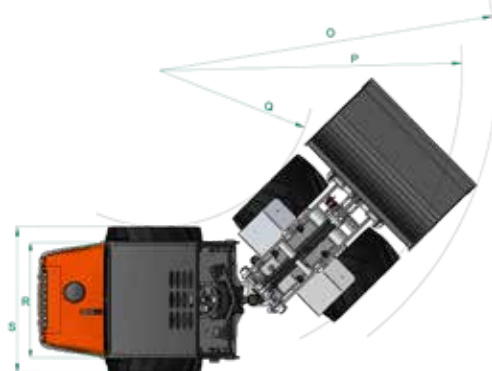
Pneus	Largura cm	Calc. Velocidade km/h
11.5/80-15,3 AS	110	19
31x15,5-15 AS	131	17
31x15,5-15 X-trac	136	18
31x15,5-15 SKID	132	17
400/50-15 Grass	132	17
15.0/55-17 AS	128	19
33x15,5-15 X-trac	136	18,8
33x15,5-16,5 Grass	136	18,3

*Dados teóricos

Especificações

Modelo		RT260-2
Peso operacional (canópia/cabine)		kg 2475 / 2680
Motor		
Fabricante		Kubota
Modelo		V1505 Stage V
Potência (ISO9249)		kW 19
		PS 26
Número de cilindros		4
Cilindrada		cc 1498
Transmissão		
Tipo		Hidrostática com controlo automatizado
Especificações operacionais com o garfo de paletes em posição reta (ISO 14397) e carga de inclinação (G) medida no ponto de articulação*		A kg 1850
		B kg 1320
		C kg 1050
		D kg 2700
		E kg 1700
		F kg 1250
		G kg 2600
Deslocamento		
Dimensão do pneu		11.5/80-15.3 AS
Velocidade de deslocamento		km/h 0-10 km/h 0-20 km/h
Força de tração		N 18.000
Ângulo de oscilação		° 8,5
Fluxo de óleo auxiliar		l/min 40
Pressão de óleo auxiliar		bar 210
Nível de ruído		
Nível de pressão sonora (LpA) (canópia/cabine)		dB (A) ≤101
Nível de intensidade sonora (LwA (2000/14/EC))		dB (A) ≤101
Vibração do sistema mão-braço		m/s² ≤2.5
Vibração corpo inteiro		m/s² ≤2.5
Capacidade		
Depósito de combustível		l 30
Depósito de óleo hidráulico		l 54
Óleo do motor		l 5,3
Óleo do eixo dianteiro/traseiro		3,5

* Carga de inclinação medida no ponto de articulação em posição reta, pneus normais, sem contrapeso adicional.

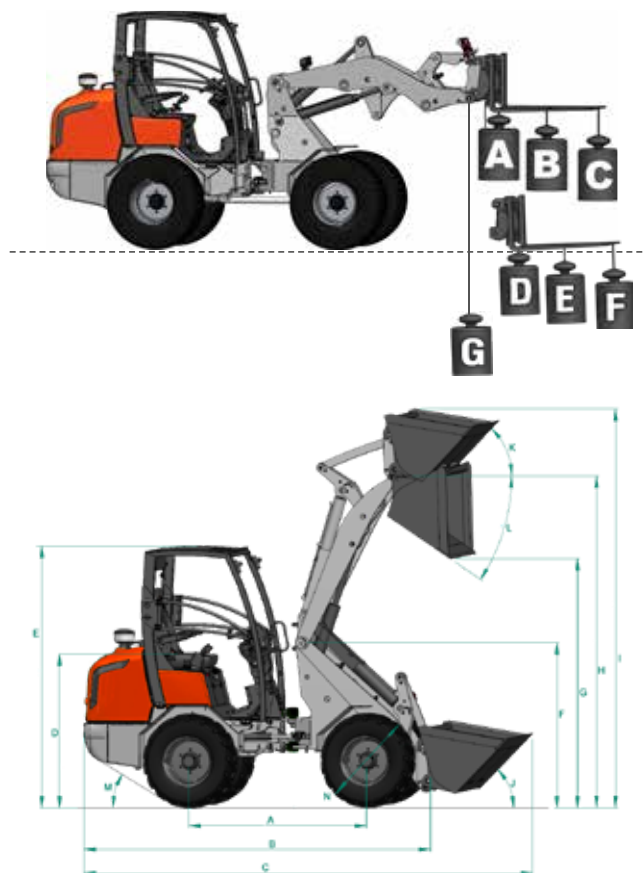


Dimensões

Dimensões da máquina*

Modelo		RT260-2
A	Distância entre eixos	mm 1695
B	Comprimento total sem balde	mm 3316
C	Comprimento total com balde	mm 4085
D	Altura do assento	mm 1341
E	Altura total	mm 2322
F	Altura da carroçaria frontal	mm 1492
G	Altura de descarga	mm 1735
H	Altura máx. no pino da dobradiça	mm 2498
I	Altura máx. de elevação do balde	mm 3070
J	Ângulo de recuo ao nível do solo	deg 42
K	Ângulo de recuo à altura máxima	deg 47
L	Ângulo de descarga	deg 37
M	Ângulo de subida à retaguarda	deg 28
N	Diâmetro de roda standard	mm 850
O	Raio de viragem com balde	mm 3045
P	Raio de viragem (exterior)	mm 2623
Q	Raio de viragem (roda interior)	mm 1523
R	Piso	mm 850
S	Largura total	mm 1100
-	Ângulo de articulação	deg 42
-	Distância ao solo	mm 230

*Os dados foram medidos na versão standard.
As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Todas as imagens apresentadas são apenas para efeitos de brochura.
Ao operar a pá carregadora de rodas, usar vestuário e equipamento de acordo com as normas legais e de segurança locais.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 rue Jules Vercurysse Zone Industrielle - CS 50088 95101 Argenteuil Cedex France Telephone : (33) 01 34 26 34 34 Telemóvel : (33) 01 34 26 34 99

<http://www.kubota-eu.com>

