

CASE
CONSTRUCTION

MINICARREGADEIRAS SKID CASE

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300



Case – Soluções Integradas

EQUIPAMENTOS | FINANCIAMENTO | PEÇAS E SERVIÇOS

APRESENTANDO A NOVA GERAÇÃO DE MINICARREGA

UMA NOVA LINHA ROBUSTA.

As minicarregadeiras Skid Case sempre foram reconhecidas pela força e produtividade. Agora, com sete novos modelos de minicarregadeiras Skid Case, superamos nós mesmos e a concorrência.

Nossa nova linha de minicarregadeiras Skid Case apresenta força de desagregação de até 38,2 kN e altura do pino de articulação líder da indústria, além da melhor potência da categoria por modelo. Em qualquer categoria, as novas minicarregadeiras da Case aumentarão seu desempenho e a sua produtividade.



CABINE CONFORTÁVEL.

Entre na nova cabine e sinta a diferença. Sabemos que a sua cabine é seu local de trabalho. Por isso, projetamos um ambiente operacional com mais espaço, visibilidade e conforto. Também vedamos a cabine, para reduzir significativamente a quantidade de ruído e poeira.

Nossas novas cabines também são 25% maiores – as mais largas da indústria. Contam com um projeto de tela lateral com fio superfino, o que proporciona maior área envidraçada e visibilidade de 360°. Com a exclusiva iluminação lateral da Case, você faz muito mais – dia ou noite.

NÓS TEMOS O PODER.

Seja qual for o seu trabalho, a Case tem uma minicarregadeira que pode realizá-lo. Do nosso mais novo modelo, o SR130, com capacidade para 590 kg, ao potente SV300*, para 1.361 kg, temos a força para realizar o trabalho. Nossos modelos com elevação radial (SR) foram projetados para cavar, arrancar e empurrar, enquanto nossos modelos com elevação vertical (SV) são para trabalhos de elevação e transporte.

*Carga operacional de 1.452 kg (3.200 lb) com contrapesos.



DEIRAS SKID CASE.

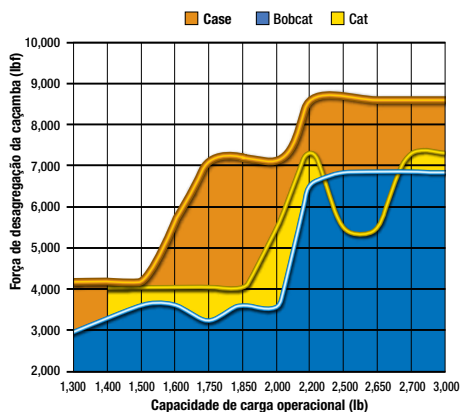
MAIOR PRODUTIVIDADE.

Na nova linha de minicarregadeiras da Case, você pode escolher o controle mecânico padrão ou o controle eletro-hidráulico (EH). Com o controle eletro-hidráulico (opcional), você pode adequar o padrão de controle, de acordo com a preferência do operador. Os engenheiros da Case também desenvolveram nosso novo chassi Power Stance com distância entre eixos até 21% maior e distribuição de peso dianteiro/traseiro 30/70. Por quê? Para levantar e transportar mais material. Combinado com o Ride Control (opcional), as novas Skid Case contam com estabilidade e velocidades operacionais superiores, independentemente das condições no canteiro de obras.

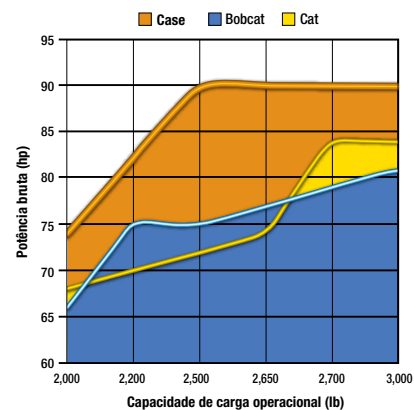
E tem mais uma vantagem: as novas minicarregadeiras da Case trabalharão o dia inteiro sem reabastecimento, graças ao menor consumo de combustível e dos novos tanques com capacidade para 61 a 97 litros.



Com um acoplador rápido, você pode trocar implementos sem sair da cabine.



Compare com a concorrência.
Você sentirá a força de desagregação superior.



Libra por libra, você tem
mais potência com a Case.

MINICARREGADEIRAS SKID CASE

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR250 | SV300

ESPECIFICAÇÕES	SR130	SR150	SR175	SV185	SR200	SR250	SV300
Motor	ISM 420/M3	ISM 420/M3	ISM 420/M3	ISM 420/M3	Case 432T/M3	Case 432T/M3	Case 432T/M3
Potência bruta (SAE J1995)	49 hp (36,4 kW) a 2.800 rpm	60 hp (44,7 kW) a 2.800 rpm	60 hp (45 kW) a 2.900 rpm	60 hp (45 kW) a 2.900 rpm	74 hp (55 kW) a 2.500 rpm	90 hp (67 kW) a 2.500 rpm	90 hp (67 kW) a 2.500 rpm
Potência líquida (SAE J1349)	46 hp (34,1 kW) a 2.800 rpm	57 hp (42,4 kW) a 2.800 rpm	57 hp (42 kW) a 2.900 rpm	57 hp (42 kW) a 2.900 rpm	70 hp (52 kW) a 2.500 rpm	84 hp (63 kW) a 2.500 rpm	84 hp (63 kW) a 2.500 rpm
Torque máximo – Nm (kgf.m)	143 (14,58) a 1.800 rpm	171 (17,44) a 1.800 rpm	171 (17,4) a 1.800 rpm	171 (17,4) a 1.800 rpm	275 (28,0) a 1.400 rpm	340 (34,7) a 1.400 rpm	340 (34,7) a 1.400 rpm
Cilindrada – L (cm ³)	2,2 (2.216)	2,2 (2.216)	2,2 (2.212)	2,2 (2.212)	3,2 (3.195)	3,2 (3.195)	3,2 (3.195)
Capacidade de carga operacional – kg (lb)	590 (1.300)	680 (1.500)	790 (1.750)	840 (1.850)	905 (2.000)	1.134 (2.500)	1.360 (3.000)
Carga de tombamento – kg (lb)	1.179 (2.600)	1.361 (3.000)	1.588 (3.500)	1.678 (3.700)	1.814 (4.000)	2.268 (5.000)	2.720 (6.000)
Força de desagregação							
Força máxima de desagregação – kN (lbf)	18,6 (4.180)	18,6 (4.180)	31,8 (7.145)	24,2 (5.435)	31,8 (7.145)	38,2 (8.585)	38,2 (8.585)
Peso operacional – kg (lb)	2.300 (5.070)	2.430 (5.370)	2.812 (6.200)	2.950 (6.500)	3.130 (6.900)	3.490 (7.700)	3.765 (8.300)

CASE. PARA FAZER MAIS NA SUA VIDA.

Você pode contar com a Case e seus concessionários para soluções completas em equipamento, financiamento, peças e serviços, nas mais diversas necessidades. A Case tem uma linha completa de máquinas de construção de alta tecnologia e robustez para a sua maior produtividade. Um século de eficiência e produtividade no Brasil, que celebra a tradição e a liderança no lançamento de novos produtos. Pode se orgulhar de sua máquina Case com essa história de paixão e resultados. Nós estamos aqui para oferecer a você o máximo de nossa experiência no mundo da construção.



A Case reserva-se o direito de implantar melhorias no projeto e alterações nas especificações a qualquer momento, sem contrair nenhuma obrigação de instalá-las em unidades vendidas anteriormente. As especificações, descrições e materiais ilustrativos aqui contidos refletem corretamente os dados conhecidos na data da publicação, mas podem variar de região para região e estão sujeitos a alteração sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir todos os equipamentos padrão.

BRCE0378 - 02/2014 - Impresso no Brasil

www.casece.com.br

CONSORCIO
CASE
CONSTRUCTION

Escritório Comercial:

Sorocaba - São Paulo - Brasil
Avenida Jerome Case, 1.801
Éden - CEP 18087-220
Tel.: +55 15 3334-1700

Fábricas:

Contagem - Minas Gerais - Brasil
Avenida General David Sarnoff, 2.237
Inconfidentes - CEP 32210-900
Tel.: +55 31 2104-3392

Sorocaba - São Paulo - Brasil
Avenida Jerome Case, 1.801
Éden - CEP 18087-220
Tel.: +55 15 3334-1700

