

MINICARREGADEIRAS SKID CASE
SR150 | SR175 | SV185 | SR200 |
SR250 | SV300

CASE
CONSTRUCTION



PERFEITA EM
CADA MISSÃO

CASE Customer Assistance
0800-727-2273

caseCE.com.br

EXPERTS FOR THE REAL WORLD.
SINCE 1842.

APRESENTANDO A NOVA GERAÇÃO DE MINICARREGADEIRAS SKID CASE.

UMA NOVA LINHA ROBUSTA.

As minicarregadeiras Skid CASE sempre foram reconhecidas pela força e produtividade. Agora, com seis 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.

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 SR150, com capacidade para 680 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 1.451 kg (3.200 lb) com contrapesos.



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.

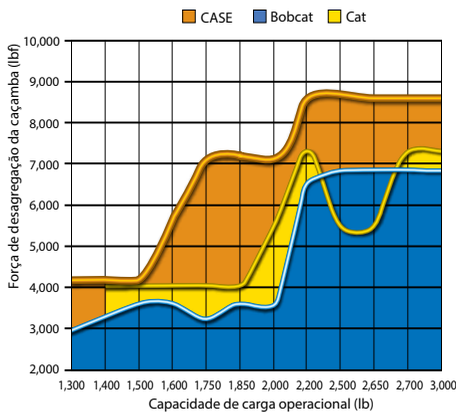
MAIOR PRODUTIVIDADE.

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 que? 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.

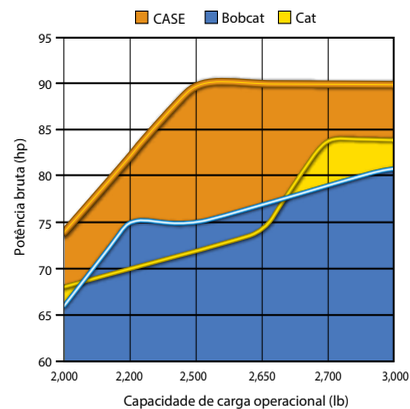
E tem mais uma vantagem: as novas minicarregadeiras da **CASE** trabalharão o dia inteiro sem reabastecimento, graças ao menor consumo de combustível e dos novos tanques com capacidade de 61 a 97 litros.



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

SR150 | SR175 | SV185 SR200 | SR250 | SV300

CASE

CONSTRUCTION

	SR150	SR175	SV185	SR200	SR250	SV300
Motor	SHIBAURA ISM N844LT	SHIBAURA ISM N844LT / M3	SHIBAURA ISM N844LT / M3	CASE/FPT 432T/ M3	CASE/FPT 432T/ M3	CASE/FPT 432T / M3
Potência bruta (SAE J1995)	60 hp (44,7 kW) a 2.800 rpm	60 hp (44,7 kW) a 2.900 rpm	60 hp (44,7 kW) a 2.900 rpm	74 hp (55 kW) a 2.50 rpm	90 hp (67 kW) a 2.500 rpm	90 hp (67 kW) a 2.500 rpm
Potência líquida (SAE J1349)	57 hp (42,4 kW) a 2.800 rpm	57 hp (42,1 kW) a 2.900 rpm	57 hp (42,1 kW) a 2.900 rpm	70 hp (52 kW) a 2.50 rpm	84 hp (63 kW) a 2.500 rpm	84 hp (63 kW) a 2.500 rpm
Torque máximo Nm (kgf.m)	171 (17,4) 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 (cm³)	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)	680 (1.500)	790 (1.750)	840 (1.850)	907 (2.000)	1.135 (2.500)	1.361 (3.000)
Carga de tombamento kg (lb)	1.361 (3.000)	1.588 (3.500)	1.678 (3.700)	1.814 (4.000)	2.268 (5.000)	2.722 (6.000)
Força máxima de desagregação - kN (kgf)	18,6 (1.896)	31,8 (3.245)	24,2 (2.465)	31,8 (3.243)	38,2 (3.895)	38,2 (3.894)
Peso operacional kg (lb)	2.430 (5.357)	2.812 (6.199)	2.950 (6.503)	3.130 (6.900)	3.490 (7.694)	3.765 (8.300)

CASE Customer
Assistance
0800-727-2273

Quem é cliente CASE conta com um canal de comunicação direto com a marca. É o CASE Customer Assistance, um programa de atendimento diferenciado, com a agilidade que você precisa e a qualidade que você merece. Portanto, onde você estiver e precisar da CASE, é só ligar. Estamos ligados em você 24 horas por dia, sete dias por semana. CASE Customer Assistance. Com você onde você estiver.

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 os materiais ilustrativos aqui contidos refletem corretamente os dados conhecidos na data da publicação, mas podem variar de região para região e estão sujeitos à alteração sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir todos os equipamentos padrão.

CCEP0002 - 3/2018

COMUNICAÇÕES AMÉRICA LATINA ©

Fábricas:

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

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

CNH
INDUSTRIAL CAPITAL

Consórcio
0800 771 8101

CASE
CONSTRUCTION

