



# Cat® Braço de Movimentação de Materiais

Minicarregadeiras  
Pás-Carregadeiras Todo Terreno  
Pás-Carregadeiras de Esteira Compactas  
Carregadeiras de Rodas Compactas  
Manipuladores Telescópicos

O Braço de Movimentação de Materiais Cat® é uma ferramenta útil para praticamente todos os tipos de aplicações, incluindo industrial, construção e agricultura, para colher, carregar e transportar uma variedade de materiais e equipamentos. O projeto reforçado também é bem adequado para terraplenagem para carregar, transportar e colocar árvores e grandes arbustos.

#### Características:

##### Projeto reforçado

- O projeto reforçado é ideal para levantamento, transporte e carregamento de uma variedade de materiais e equipamentos.

##### Lança única e com vários ângulos

- Uma lança única e com vários ângulos que oferece uma excelente visão da carga.

##### Dois pontos de levantamento

- Dois pontos de levantamento, um bem na extremidade da lança e um próximo ao ponto central da máquina, oferecem excelente alcance, além de capacidades de carga e transporte.

##### Dois compartimentos

- Dois compartimentos no braço dianteiro oferecem um amplo armazenamento para correntes e ganchos.

##### Furos com amarração dupla

- Os furos com amarração dupla fornecem suporte de carga durante o transporte.

##### Grampo de travamento reforçado

- O grampo de travamento reforçado gira 360° e pode ser usado em qualquer ponto de levantamento.

##### Acoplador rápido

- Com reforço, oposto ao projeto da borda, prende a ferramenta de trabalho com segurança e permite que o operador mude rapidamente de uma Ferramenta de Trabalho Cat de alto desempenho para outra.

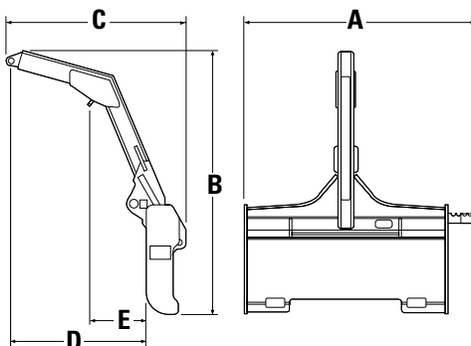
## Compatibilidade

#### Modelo Máquinas

**MHA** 226B3, 247B3, 236D, 242D, 246D, 257D, 259D, 262D, 272D XHP, 272D, 277D, 279D, 287D, 289D, 299D, 299D XHP, 906H2, 907H2, 908H2, TH255C

# Braço de Movimentação de Materiais Cat

## Especificações



<b>A</b> Largura total com o degrau	mm	(pol)	1.309	(52)
<b>B</b> Altura	mm	(pol)	1.473	(58)
<b>C</b> Comprimento	mm	(pol)	1.016	(40)
<b>D</b> Comprimento de carregamento (ao ponto da extremidade)	mm	(pol)	768	(30)
<b>E</b> Comprimento de carregamento (ao ponto de levantamento médio)	mm	(pol)	311	(12)
Capacidade nominal da estrutura*	kg	(lb)	907	(2.000)
Alcance máximo (horizontal)**	mm	(pol)	2.134	(84)
Peso	kg	(lb)	127	(280)

\* A capacidade nominal da estrutura é a carga máxima que pode ser transportada pela ferramenta de trabalho e não implica que a máquina portadora tenha capacidade de tombamento para levantar a carga. Consulte o Manual de Operação e Manutenção (OMN, Operation and Maintenance Manual) da Minicarregadeira Caterpillar para ver a capacidade nominal de operação com Braço de Movimentação de Materiais da Minicarregadeira Caterpillar.

\*\* O alcance horizontal máximo é medido desde o pneu dianteiro com os braços da pá-carregadeira aproximadamente 1,5 m (5 pés) acima do solo e a ferramenta de trabalho inclinada para a frente cerca de 68° no ponto de levantamento final. O alcance máximo varia de acordo com o modelo. Consulte o OMN individual da máquina para saber o valor máximo.

Para obter informações mais completas sobre produtos Cat, serviços de revendedores e soluções do setor, visite nosso site [www.cat.com](http://www.cat.com)

©2013 Caterpillar Inc.  
Todos os Direitos Reservados  
Impresso nos EUA

Os materiais e as especificações estão sujeitos a modificações sem aviso prévio. As máquinas ilustradas nas fotos podem ter equipamentos adicionais. Entre em contato com o revendedor Cat para ver as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Yellow" e a identidade visual "Power Edge", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

APHQ5832-02 (10-13)  
(Tradução: 01-14)  
Substitui o APHQ5832-01

