



Cat® マテリアル・ハン ドリング・アーム

スキッド・ステア・ローダ
多様地形対応ローダ
コンパクト履帯式ローダ
コンパクト・ホイール・ローダ
テレハンドラ

Cat®マテリアル・ハンドリング・アームは、産業、建設、農業などを含むほぼすべての種類の用途に役立つツールで、さまざまなマテリアルや機器のピックアップ、運搬、積込みに使用できます。ヘビーデューティ仕様のため、整地作業時の樹木や大きな灌木の積込み、運搬、植付けにも最適です。

機能:

ヘビーデューティ仕様

- ヘビーデューティ仕様は、さまざまなマテリアルや機器の吊上げや運搬に最適です。

シングル・マルチアングル・ブーム

- シングル・マルチアングル・ブームを使用すると、視界を遮られずに積荷を見ることができます。

2つのリフト・ポイント

- リフト・ポイントがブームの先端と中間点付近の2箇所にあるため、優れたリーチに加えて高い積込み性能と運搬能力が得られます。

2つのコンパートメント

- フロント・アームに2つ装備されたコンパートメントが、チェーンやフックの収納用に十分なスペースを提供します。

デュアル・タイダウン・ホール

- デュアル・タイダウン・ホールにより、運搬中の積荷をしっかりと支えることができます。

ヘビーデューティ仕様の留め具

- ヘビーデューティ仕様の留め具は360度回転するため、どちらのリフト・ポイントでも使用できます。

クイック・カブラ

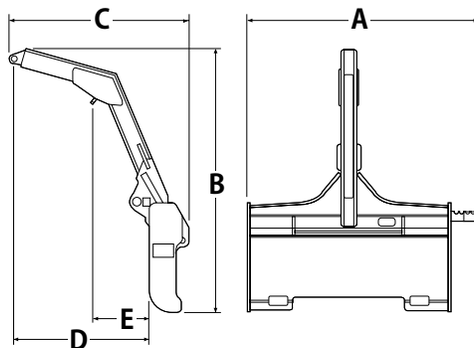
- 堅牢な相対エッジ設計により、ワーク・ツールをしっかりと保持します。また、取り付けられている高性能Catワーク・ツールを、別のツールに簡単に交換できます。

対応表

モデル	機械
MHA	226B3、247B3、236D、242D、246D、257D、259D、262D、272D XHP、272D、277D、279D、287D、289D、299D、299D XHP、906H2、907H2、908H2、TH255C

Catマテリアル・ハンドリング・アーム

仕様



A 全幅(サイド・ステップを含む)	mm	(in)	1,309	(52)
B 高さ	mm	(in)	1,473	(58)
C 長さ	mm	(in)	1,016	(40)
D 積荷長さ(先端のリフト・ポイント)	mm	(in)	768	(30)
E 積荷長さ(中間のリフト・ポイント)	mm	(in)	311	(12)
定格構造耐力*	kg	(lb)	907	(2,000)
最大リーチ(水平方向)**	mm	(in)	2,134	(84)
重量	kg	(lb)	127	(280)

* 定格構造耐力は、このワーク・ツールが耐えられる最大の質量を示していますが、特定のホスト機械がその質量を吊り上げられる能力を備えているという意味ではありません。マテリアル・ハンドリング・アームを取り付けたCaterpillarスキッド・ステア・ローダの定格運転容量については、Caterpillarスキッド・ステア・ローダの取扱説明書(OMM)を参照してください。

** 最大水平リーチは、ローダのアームを約1.5 m (5 ft) 地面から離し、先端のリフト・ポイントでワーク・ツールを約68°前方へ傾けた状態で、フロント・タイヤから測定しています。最大リーチは、モデルによって異なります。最大値については、各モデルのOMMを参照してください。

Cat製品、ディーラーのサービス、各業界向けソリューションの詳細については、www.cat.comをご覧ください

© 2013 Caterpillar Inc.
All Rights Reserved
Printed in U.S.A.

この製品に使用されている材料および仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の機械には、オプションの装置が装備されている場合があります。利用可能なオプションについては、Catディーラーにお問い合わせください。

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM、それらの各ロゴ、"Caterpillar Yellow"および"Power Edge"のトレード・ドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar社の商標であり、許可なく使用することはできません。

AJHQ5832-02 (10-13)
(翻訳版: 01-14)
AJHQ5832-01の改訂版

