



8t級油圧ショベル用 ボックス型スライドアーム

業界トップクラスの長いスライド量と箱型構造で価値を最大化!



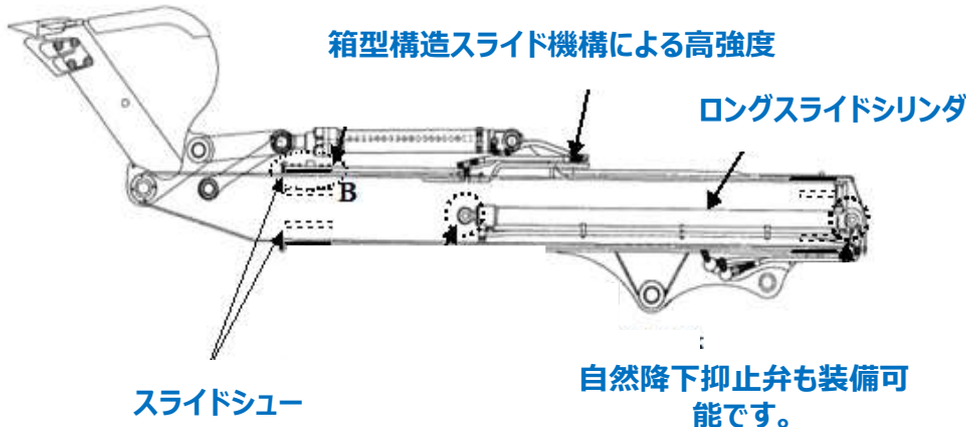
➤ クラストップ
1,850mm
スライド量

2クラス上の作業範囲を確保できます。

➤ 箱型Box構造で長期間使用でのガタつきを少なく抑えます。

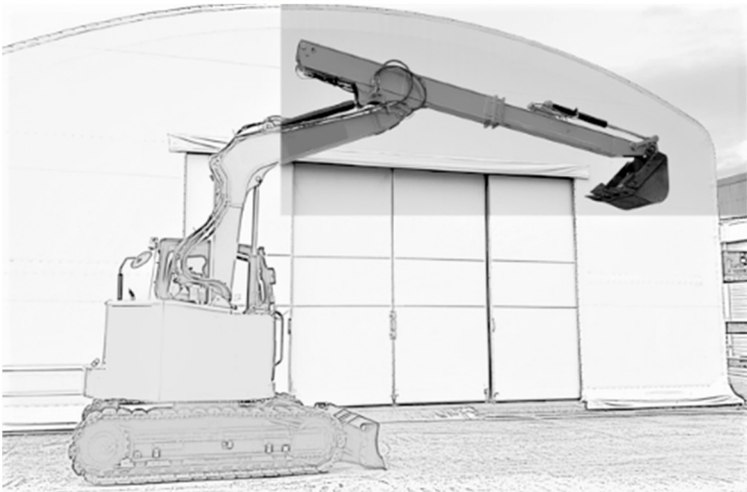
➤ 箱型Box構造はよりタフな掘削作業に耐えられ長寿命です。

アウターバケットシリンダでバケットでの強い掘削力を維持



用途

- 建造物基礎工事
- 河川・治水工事
- 上下水道工事
- 法面作業
- 鉄塔基礎掘り



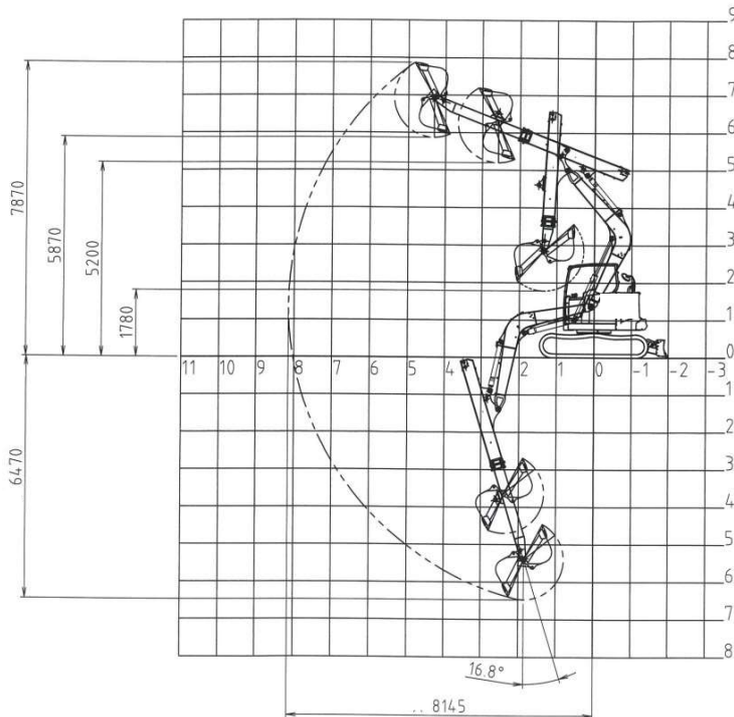
20tクラスに匹敵する最大掘削深さ約6.5m

■仕様値

機種	8 t 級 概算値	
最大掘削高さ (mm)		7,870
最大ダンプ高さ (mm)		5,870
最小ダンプ高さ (mm)		1,780
最大掘削深さ (mm)		6,470
最大掘削半径 (mm)		8,145
床面最大掘削半径(mm)		8,000

■主要諸元

	ボックス型スライドアーム (アウターバケットシリンダ型)
型式	MSA08-1850
適用油圧ショベル	8t級
アームスライド量(mm)	1,850
推奨バケット容量(m ³)	0.16~0.2m ³ <small>車両の仕様、対象物比重に応じて計算いたします</small>



掘削深さの作業範囲では、2クラス上の20t級標準型ショベルに匹敵します。狭い現場での深掘り、鉄塔等の基礎掘り、河川改修などに威力を発揮します。

	最大掘削深さ比較
8t級標準アーム/ロングアーム	約4.1~4.6m
8t級スライドアーム(2階建て型)	約6m~6.5m
マルマ8t級ボックススライドアーム	約6.4-6.6m
12tクラス標準アーム/ロングアーム	約5.5~6m
マルマ12tボックススライドアーム	約7.7m
20tクラス標準アーム	約6.6m



マルマテクニカ株式会社

相模原事業所 厚木工場
 〒243-0125 神奈川県 厚木市 小野651番地
 TEL 046-250-2211
 Eメール atsugi@maruma.co.jp

注)仕様に関するご質問は、お気軽に弊社厚木工場にお尋ねください。またピン径やバランス計算が必要な場合がございます。

お問い合わせ