

EX-6シリーズ

HITACHI

EX

8000



油圧ショベル

- 型式：EX8000-6
- エンジン定格出力：2 x 1,450 kW (2 x 1,971 PS) グロス
- 運転質量：ローディングショベル：811,000 kg
- バケット容量：ローディングショベル：40.0 m³

仕様

型式	EX8000-6	
	ローディングショベル	
運転質量	kg	811,000
標準バケット容量	m ³	40.0
標準シュー幅	mm	1,850
性能		
接地圧	kPa (kgf / cm ²)	244 (2.49)
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	3.2 (3.2)
走行速度 高/低	km/h	2.0 / 1.4
登坂能力	% (度)	58 (30)
最大掘削力	バケット kN (kgf)	2,230 (227,000)
	アーム kN (kgf)	2,870 (293,000)
エンジン		
名称	カミンズ QSKTA60-CE	
定格出力	グロス kW/min ⁻¹ (PS / rpm)	2 x 1,450 / 1,800 (2 x 1,971 / 1,800)
	ネット kW/min ⁻¹ (PS / rpm)	2 x 1,450 / 1,800 (1,971 / 1,800)
総行程容積	L (cc)	2 x 60.0 (2 x 60,000)
油圧装置		
油圧ポンプ形式	可変容量形ピストン x 16	
主リリーフ弁セット圧	MPa (kgf / cm ²)	29.4 (300)
タンクの容量		
燃料タンク (軽油)	L	14,900
作動油タンク	L	全量 9,700 / (タンク基準レベル 3,890)

(注) 単位は、国際単位系 (SI) による表示です。

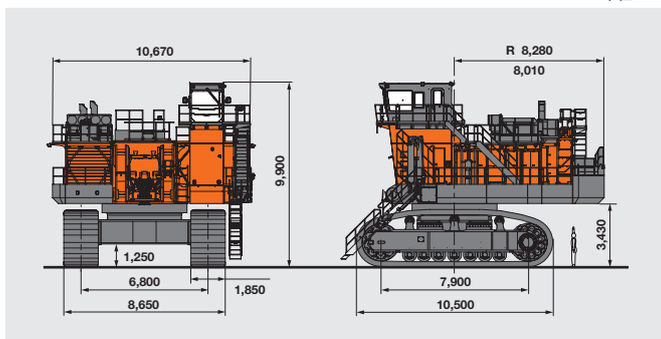
() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

ダンプトラックへの標準積込み回数

ダンプトラック (呼称サイズ)	EX8000-6 (バケット容量 40 m ³)
300 t 級	4

寸法図

単位:mm



●カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。

●掲載写真は、オプション品を含んでいます。また、販売仕様と一部異なる場合があります。

日立建機株式会社

東京都台東区東上野 2-16-1 〒110-0015
営業本部 ☎ (03) 5826-8150
www.hitachicm.com/global/jp

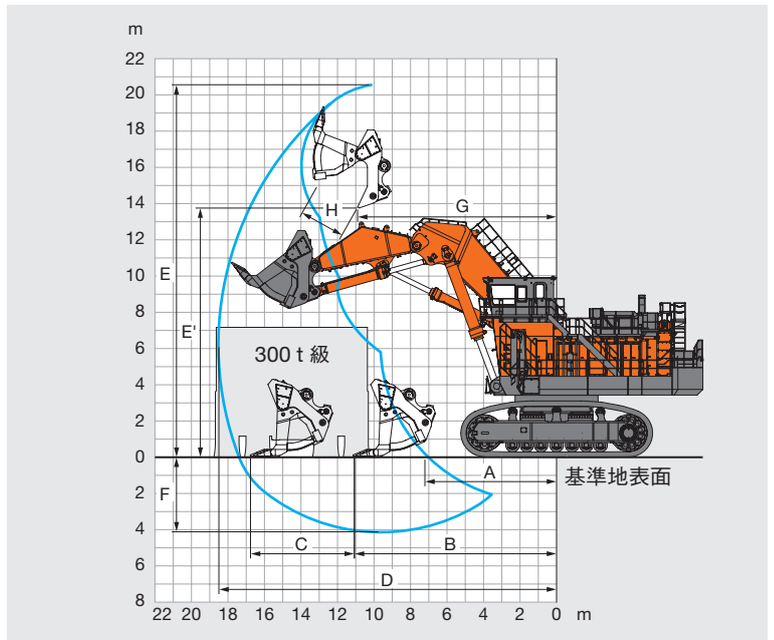
日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天 5-33-25 〒340-0004
営業本部 ☎ (048) 933-5509
japan.hitachi-kenki.co.jp



お近くの販売店および
教習所を検索できます。

作業範囲図



作業範囲

単位:mm

ローディングショベル	EX8000-6
A 床面最小掘削半径	7,200
B 床面仕上げ最小掘削半径	11,100
C 床面水平作業距離	5,600
D 最大掘削半径	18,500
* E 最大掘削高さ	20,500
* E' 最大ダンプ高さ	13,800
* F 最大掘削深さ	4,100
G 最大ダンプ高さ時半径	10,900
H 最大バケット開口幅	2,800

(注) *印はシューラゲ高さを含みません。



正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。
ご使用前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

お問い合わせは、お近くの日立建機販売店へ