

EX-6 シリーズ

HITACHI

EX

2600



油圧ショベル

- 型式 : EX2600-6
- エンジン定格出力 : 1,119 kW (1,520 PS) グロス
- 運転質量 : バックホウ : 254,000 kg
ローディングショベル : 252,000 kg
- パケット容量 : バックホウ : 新 JIS : 17.0 m³
ローディングショベル : 15.0 m³

仕様

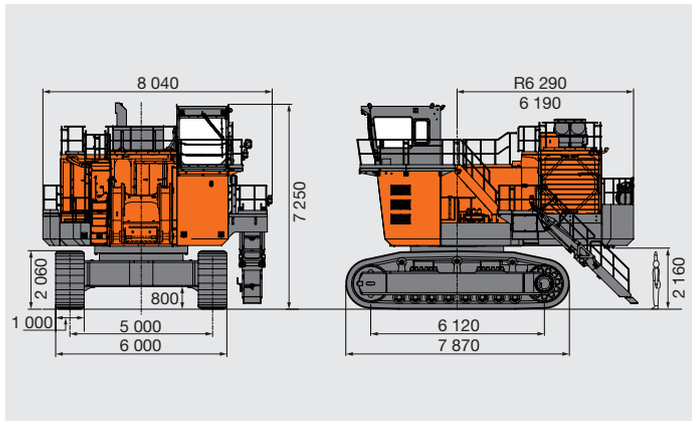
型式	EX2600-6	
	バックホウ	ローディングショベル
運転質量	kg 254,000	252,000
標準バケット容量	m ³ 17.0 (新 JIS)	15.0
標準シュール幅	mm 1,000	
性能		
接地圧	kPa(kgf/cm ²) 185(1.89) / 183(1.87)	
旋回速度	min ⁻¹ (rpm) 3.8 (3.8)	
走行速度 高/低	km/h 2.3/1.6	
最大掘削力	バケット	kN(kgf) 830 (84,600) / 943 (96,200)
	アーム	kN(kgf) 785 (80,000) / 918 (93,600)
エンジン		
名称	カミンズ QSKTA50-CE	
定格出力 グロス	kW/min ⁻¹ (PS/rpm) 1,119 / 1,800 (1,520/1,800)	
総行程容積	L (cc) 50.0 (50,000)	
油圧装置		
油圧ポンプ形式	可変容量形ピストン式 X 6	
主リリーフ弁セット圧	MPa(kgf/cm ²) 29.4(300)	
油類の容量		
燃料タンク容量 (軽油)	L 5,300	
作動油タンク容量	L 全量 3,170 / (タンク基準レベル 1,320)	

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)	EX2600-6	
	バックホウ (バケット容量 17.0 m ³)	ローディングショベル (バケット容量 15.0 m ³)
90 t 級	3 ~ 4	3 ~ 4
140 t 級	5	5 ~ 6

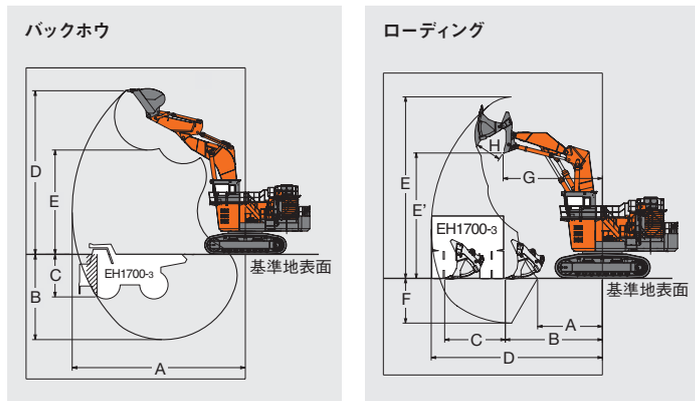
寸法図

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。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けてください。
- 機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械(整地・運搬・積込み用・掘削用・解体用)運転技能講習修了証」の取得が必要です。

作業範囲図



作業範囲

単位 : mm

バックホウ		EX2600-6
フロント長さ	ブーム	8.7 m
	アーム	3.9 m
A	最大掘削半径	16,600
* B	最大掘削深さ	8,250
* C	最大垂直掘削深さ	4,110
* D	最大掘削高さ	15,800
* E	最大ダンプ高さ	10,100
ローディングショベル		EX2600-6
A	床面最小掘削半径	5,340
B	床面仕上げ最小掘削半径	7,980
C	床面水平作業距離	4,980
D	最大掘削半径	14,060
* E	最大掘削高さ	15,010
* E'	最大ダンプ高さ	10,350
* F	最大掘削深さ	3,720
G	最大ダンプ高さ時半径	8,140
H	最大バケット開口幅	2,150

(注) *印寸法はシュール高さを含まません。



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
販売本部 ☎ (048) 935-2111
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。



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