

機械選択情報 Machinery Sale Information

CMC CO., LTD

<TEL・FAX> 0282-62-5740 / 0282-62-5740

<URL> [https:// www.cmcmechanery.co.jp](https://www.cmcmechanery.co.jp)

Date:2020.Dec.14



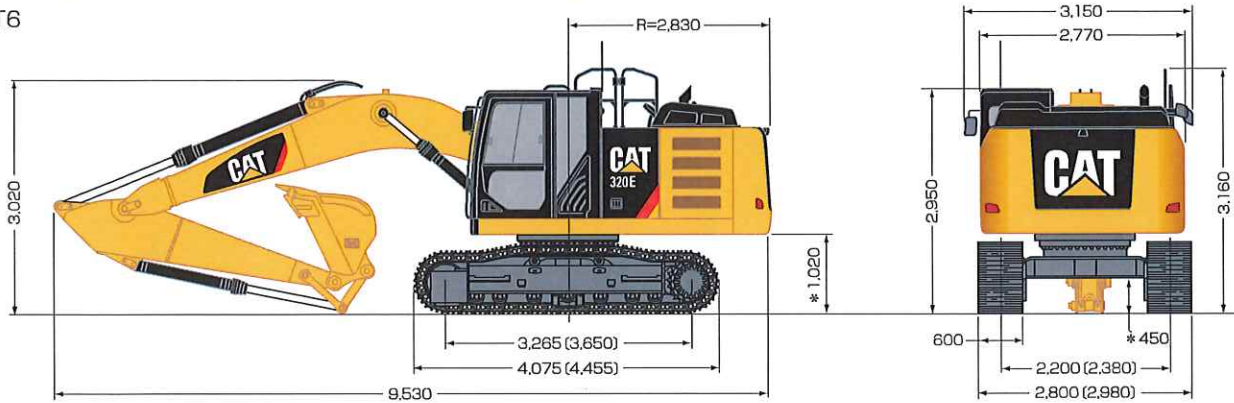
Listing No.55718-2

CATERPILLAR	Large Excavator Hydraulic Construction	CAT 320E < 320E-GLC-T6 >	2013
■ SPECIFICATION			
運転質量 (kg)		21,300	
アーム (kN/kgf)		109 (11.100)	
パケット (kN/kgf)		149 (15.200)	
標準パケット容量 (m³)		0.8 (0.7)	
全長 (mm)		9,530	
エンジン名称		CAT C6.6ディーゼルエンジン	
定格出力/回転数 (kW(PS)/RPM)		114 (155) / 1.800 (1.800)	
燃料タンク(軽油/L)		410	
移動時間 (h)		6622	
販売希望価格		予算合せ、提供	

320E/320EL 油圧ショベル

外形図 (単位: mm)

GLC-T6



()内の数値は320EL。 *ラグ高さ含まず。

主要諸元

機種	320E / 320EL			
	GLC-T6MS 盗難防止装置付	GLC-T6 標準仕様	GLC-T6SC ショベルクレーン	GLD-T6 解体仕様
運 転 質 量	20,700 (21,300)		20,800 (21,400)	23,200 (23,700)
標 準 バ ケ ッ ト 容 量	0.8(0.7) (0.9(0.8))			0.9(0.8)
掘削力	109(11,100)			107(10,900)
バ ケ ッ ト	149(15,200)			149(15,200)
輸送時姿勢寸法	全 長	9,530		
	全幅(トラック全幅)	2,800 (2,980)		
	上部旋回体全幅(ミラーハンドル含む)	3,150		
	全高(ガードレール上端)	3,160		
	最低地上高(ラグ高さ含まず)	450		
	後 端 旋 回 半 径	2,830		
タンブラ中心距離	3,265 (3,650)			
履 帯 中 心 距 離	2,200 (2,380)			
旋 回 速 度	11.2(11.2)		11.2(11.2) (クレーン時:5.1(5.1))	11.2(11.2)
走行速度 [高速 / 低速]	5.6/3.5		5.6/3.5 (クレーン時:2.9)	5.6/3.5
登 坂 能 力	70(35)			
足 回 り	600TG*			
接 地 圧	48(0.49) [44(0.45)]	48(0.49) (45(0.45))		54(0.55) (50(0.51))
名 称	Cat C6.6 ディーゼルエンジン (認証型式: キャタピラー WDR-C6.6)			
形 式	4サイクル水冷直列直噴式 ターボチャージャ、アフタークーラ付			
総 行 程 容 量	6.6			
定 格 出 力 / 回 転 数	114(155)/1,800(1,800)			
ポンプ形式	可変容量ピストン式×2			
リリーフバルブ設定圧	35,000(357) (作業装置、走行)			
燃料タンク (軽油)	410			
ハイドロリックオイル	260 (全量)			
エンジンオイルパン	30 (全量)			
冷 却 水	30 (リザーバタンク含む)			

単位は国際単位系によるSI単位です。またバケット容量と掘削力は新JIS表示です。
()内の数値は旧表示を併記したものです。 ()内は320EL。

*TG:トリプルグロースシュー

キャタピラー・ジャパン株式会社

本社(代表)東京都世田谷区用賀4丁目10番1号 〒158-8530 TEL.03-5717-1121
(HPアドレス) http://www.cat.com/ja_JP/

労働安全衛生法に基づき機体質量3トン未満の建設機械の運転には事業者が実施する「小型車両系建設機械運転技能特別教育」の修了が必要です。

労働安全衛生法に基づき機体質量3トン以上の「車両系建設機械(整地・運搬・積込・掘削用)および(解体用)の運転」には登録教育機関の行う「技能講習」を受講し修了証の取得が必要です。

CATERPILLAR, Caterpillar, CAT, Cat及びACERTはCaterpillar Inc.の登録商標です。

掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械から離れる場合は必ず作業装置を接地させてください。掲載写真は標準仕様と一部異なる場合があります。

仕様は予告なく変更することがあります。



本機をご使用の際は、必ず取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。
故障や事故などを防止する為、定期点検を必ず行ってください。

004157C1-06 (JA) (0815)

