



〈注〉()内は、キャノピ折りたたみ時の値です。

■ 仕様

型式		CS125-3 キャノピ仕様	
質量			
運転質量	kg	10,155	
前軸質量	kg	5,180	
後軸質量	kg	4,975	
水バラスト質量	kg	670	
機械質量	kg	9,430	
性能			
走行速度 (前後進共)			
Lo (低速)	km/h	7	
Hi (高速)	km/h	15	
運転質量線圧	N/cm(kgf/cm)		
前輪		462 (47.1)	
後輪		443 (45.2)	
機械質量線圧	N/cm(kgf/cm)		
前輪		437 (44.6)	
後輪		403 (41.1)	
最小回転半径	m	6.2	
登坂能力	% (度)	47 (25)	
締固め幅	mm	2,100	
オーバーラップ	mm	50	
エンジン			
名称	クボタ V3307-DI-T		
形式	水冷4気筒直噴式		
総行程容積 (総排気量)	L(cc)	3.331 (3,331)	
定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	53.7 / 2,200 (73.0 / 2,200)	

型式		CS125-3 キャノピ仕様	
動力伝達装置			
変速機・差動機	静油圧変速式2段		
減速装置	遊星平歯車式減速機		
制動装置			
主ブレーキ	静油圧式ブレーキ		
パーキング (駐車) ブレーキ	湿式多板型 (ネガティブ作動式)		
操向装置			
形式	全油圧式		
散水装置	電動水ポンプ (ダイヤフラム式)		
タンク容量			
燃料タンク (軽油)	L	120	
散水タンク	L	670	
排出ガス規制届出情報			
特定特殊自動車の車名及び型式	日立 KDN-CS125		
特定原動機の名称及び型式	クボタ V3307-D1-T-KDN		

〈注〉単位は、国際単位系(SI)による単位表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記したものです。

■ オプション

・凍結防止装置 ・回転灯* ・ニューイモビキー ・テンキー

〈注〉*印は、公道走行する場合、道路維持作業車としての許可が必要です。

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。

- 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、販売仕様と一部異なる場合があります。
- ローラの運転には「締固め機械運転特別教育 (ローラ)」の受講が必要です。
- 道路走行の場合は『大型特殊自動車』免許取得者に限られます。

日立建機株式会社

東京都文京区後楽 2-5-1 〒112-8563
事業戦略本部 企画室 技術部

☎ (03) 3830-8101

URL: <http://www.hitachi-kenki.co.jp>

株式会社日立建機カミーノ

山形県東根市大字若木字七窪 5600-1

☎ (0237) 48-2611

埼玉県草加市弁天 5-33-25

営業本部 ☎ (048) 931-2411

資格取得のご相談は (株)日立建機教習センターの教習所へ
教習センター ☎ (03) 5826-5271

お問い合わせは・・・