

# ●運搬

## YANMAR C12R



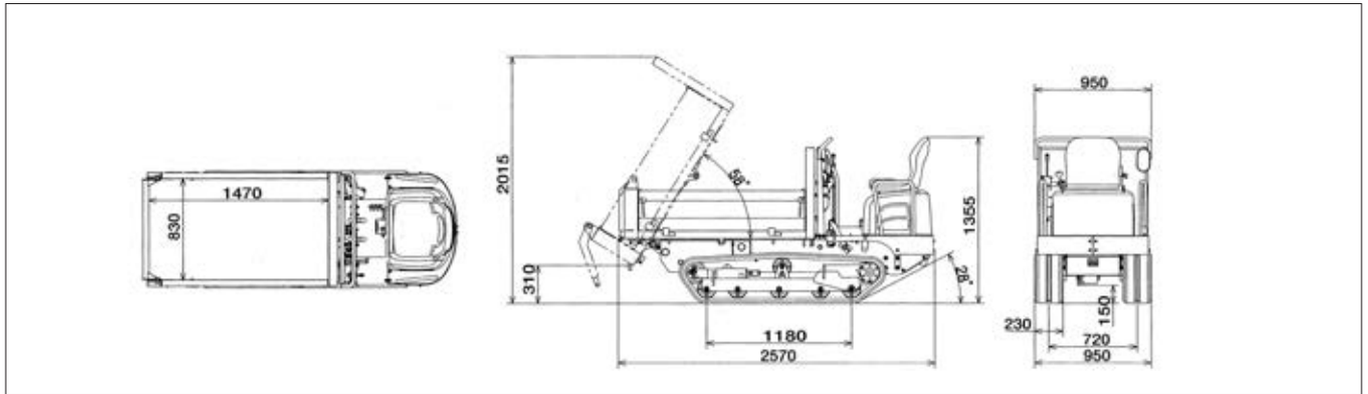
### ■仕様 [ ]内数値は三転ダンブ仕様

名称		C12R [3WD]		
エンジン	形式	立形水冷2気筒ディーゼル		
	名称	2TNE68		
	定格出力/回転数 kW/min <sup>1</sup> (PS/rpm)	7.7/2800 (10.5/2800)		
作業性能	最大積載量	kg	990	
	最大ダンブ角	度	58 [56 左右58]	
	ダンブクリアランス	mm	310 [325]	
	荷台容量	平積	m <sup>3</sup>	0.40
		山積	m <sup>3</sup>	0.52
	荷台(全長×全幅×全高)	mm	1470×830×320 [1470×860×315]	
走行速度	低速	km/h	0~5.5	
	高速	km/h	0~5.5	

名称		C12R [3WD]	
駆動操作	動力伝達方式	HST	
	最低地上高	mm	150
	履帯中心距離	mm	720
足まわり	クローラ幅(ゴム)	mm	230
	接地圧(積載時) kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	34.3 (0.35) [36.3 (0.37)]	
その他	バッテリー	55B24L	
	燃料タンク容量	ℓ	14.5
寸法および質量	全長×全幅×全高	mm	2570×950 [970]×1355
	機械質量	kg	880 [970]

[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。

### ■寸法図



# ●ホイールローダー

## コマツ GALEO WA100-7

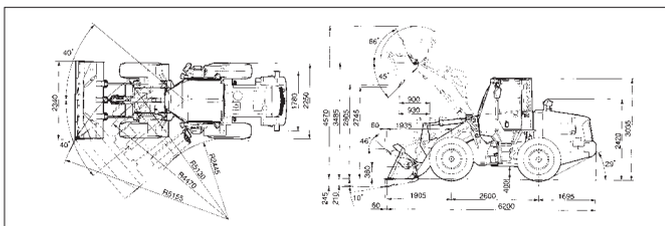


サイドダンブバケット



ログフォークアタッチメント

### ■寸法図



### ■仕様

運転質量	7125kg		
定格出力	71kW [97PS]		
バケット容量 ストックパイル (BOC付) 標準	1.3m <sup>3</sup>		
タイヤサイズ	16.9-24-10PR (トラクション)		
性能	走行速度	1速 前後進共	0~7.6 (13.0) km/h※1
		2速 前後進共	0~13.0km/h
		3速 前後進共	0~20.0km/h
		4速 前後進共	0~33.0km/h
	最大登板能力	25°	
	アーティキュレート角度	40°	
	最小回転半径(最外輪中心)	4470mm	
	最大掘起力 バケットシリンダ	62kN [6300kgf]	
バケット	上昇時間	5.2sec	
	下降時間	3.0sec	
	ダンブ時間	1.1sec	
	全長	6260mm	
寸法	全幅(バケット幅)	2340mm	
	全高	3035mm	
	ダンブクリアランス(45°前傾BOC先端まで)	2745mm	
	ダンピングリーチ(45°前傾BOC先端まで)	930mm	
	名称	コマツSAA4D102E-2-B	
エンジン	形式	4サイクル直噴式、ターボ、アフタークーラ付	
	定格出力/定格回転速度	71kW [97PS] / 2000rpm	
	総行程容積(総排気量)	3.922L [3922cc]	
伝導装置	走行駆動方式	HST (無段変速)	
	トランスファ形式	平歯車常時かみあい式	
ブレーキ装置	足ブレーキ形式	油圧式4輪制動密閉湿式ディスク	
	駐車ブレーキ形式	HST出力軸制動湿式ディスク	
油類の容量	燃料タンク容量	133L	
	エンジン円滑油<交換量>	14<12.5>L	

※1 7.6~13.0km/hの範囲で走行速度調整可能

[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。

