

●運搬

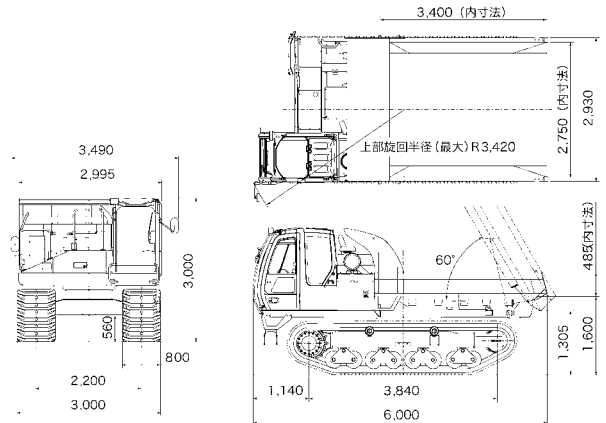
日立 EG110R

16,100 kg

全長:6,000mm
全幅:3,000mm
全高:3,000mm

EG110R

■寸法図



■仕様

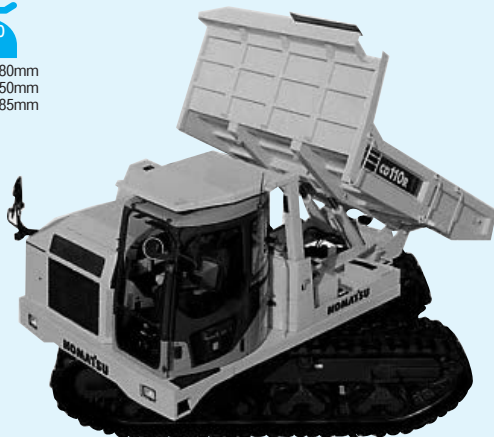
形式	EG110R		
機械質量	16,100		
最大積載量	kg	11,000	
荷台平積容量/山積容量	kg	4.06/6.87	
エンジン	名称	m	いすゞ AA-6HK1TC
	形式		水冷6気筒直接噴射式
	定格出力		183.9/2000 (250/2,000)
	総工程容量(総排気量)	kW/min ¹ (PS/PM)	7.790 (7,790)
接地圧	空車時	kPa (kgf/cm ²)	25.5 (0.26)
	積載時		43.1 (0.44)

駆動システム	30.4[3100]		
シュー材質	ゴム・鉄芯式		
シュー幅	mm	800	
旋回速度	-1 min (rpm)	3(3)	
走行速度	低速	km/h	0~7.0
	高速	km/h	0~10.0
登坂能力	% (度)	58 (30)	
燃料タンク容量	ℓ	300	
車体上部形式	全旋回式		
寸法(輸送時) 全長×全幅×全高	mm	6,000×3,000×3,000	

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。
最大積載量 1 トンの「不整地運搬車」の運転には、「不整地運搬車技能講習」の修了証が必要です。

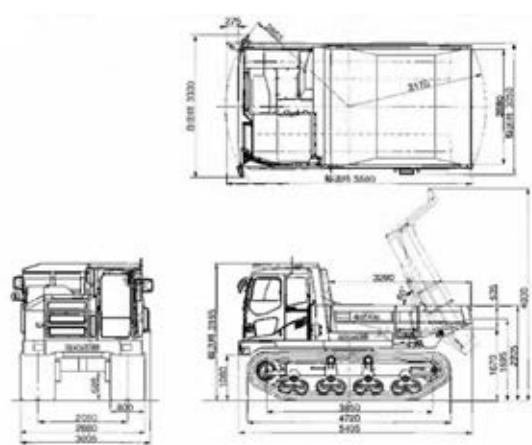
コマツ CD110R-2

15,600 kg

全長:5,680mm
全幅:3,050mm
全高:3,185mm

CD110R-2

■寸法図



■仕様

形式	CD110R-2		
機械質量	15,600		
最大積載量	kg	11,000	
荷台平積容量/山積容量	kg	—	
エンジン	名称	m	コマツ SAA6D114E/2-A
	形式		直噴式・ターボ付
	定格出力		182/1,900 (247/1,900)
	総工程容量(総排気量)	kW/min ¹ (PS/PM)	8.278 (270)
接地圧	空車時	kPa (kgf/cm ²)	24.5 (0.25)
	積載時		—

駆動システム	HST (油圧駆動)		
シュー材質	一体式ゴムシュー		
シュー幅	mm	800	
旋回速度	-1 min (rpm)	4(-)	
走行速度	低速	km/h	0~4.5
	高速	km/h	0~10.0
登坂能力	% (度)	—	
燃料タンク容量	ℓ	300	
車体上部形式	全旋回式		
寸法(輸送時) 全長×全幅×全高	mm	5,680×3,050×3,185	

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。
最大積載量 1 トンの「不整地運搬車」の運転には、「不整地運搬車技能講習」の修了証が必要です。