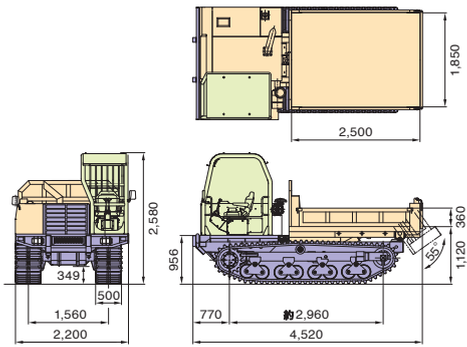
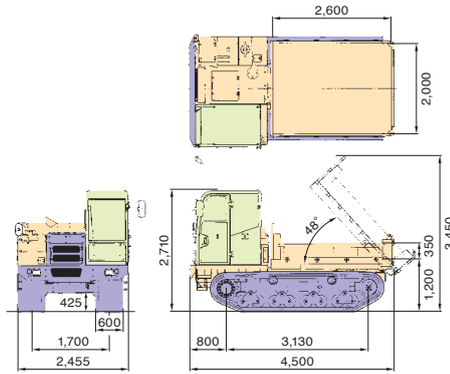


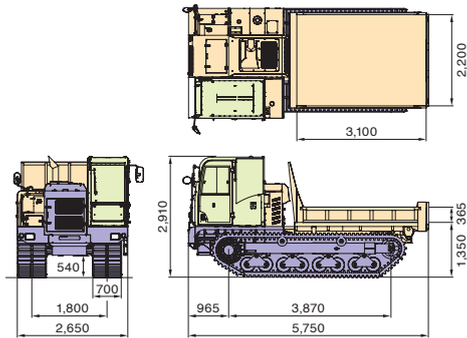
### MST-700VD



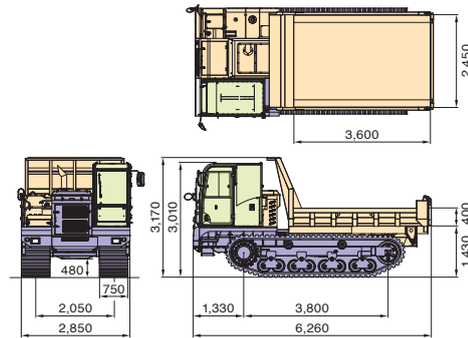
### MST-800VD



### MST-1500VD



### MST-2200VD



## 主要諸元

### ゴムクローラ式不整地運搬車

仕様	ゴムクローラ式不整地運搬車		
	MST-700VD 3.5	MST-800VD 3.5	
型式			
運転質量	kg	5,800	7,200
最大積載量	kg	4,300	5,000
エンジン型式	クボタ V3800-CR-TE4B-CRM-1		
定格出力	kw/min <sup>-1</sup>	69.2 / 2,200	92.6 / 2,200
全長	mm	4,520	4,500
全幅	mm	2,200	2,455
全高	mm	2,580	2,710
荷台 長さ×幅×高さ	mm	2,500 × 1,850 × 360	2,600 × 2,000 × 350
最低地上高	mm	340	425
クローラ幅	mm	500	600
駆動方式	HST		
走行速度 Hi/Lo	km/h	10.0 / 7.0	9.6 / 6.7
接地圧 空車時(積載時)	kPa	24.99 (43.51)	24.6 (41.7)
キャビン・走行レバー	キャノピー・2本レバー		
荷台標準	三方開		
燃料タンク容量	ℓ	100	140

### ゴムクローラ式不整地運搬車

仕様	ゴムクローラ式不整地運搬車		
	MST-1500VD IV	MST-2200VD IV	
型式			
運転質量	kg	10,900	14,100
最大積載量	kg	7,000	11,000
エンジン型式	Cummins QSB6.7 Tier 4 Final		
定格出力	kw/min <sup>-1</sup>	168 / 2,200	186 / 2,000
全長	mm	5,750	6,260
全幅	mm	2,650	2,850
全高	mm	2,910	3,170
荷台 長さ×幅×高さ	mm	3,100 × 2,200 × 350	3,600 × 2,450 × 400
最低地上高	mm	540	480
クローラ幅	mm	700	750
駆動方式	HST		
走行速度 Hi/Lo	km/h	11.0 / 6.0	10.0 / 7.0
接地圧 空車時(積載時)	kPa	25.4 (41.8)	33.2 (59.2)
キャビン・走行レバー	キャビン・2本レバー		
荷台標準	三方開		
燃料タンク容量	ℓ	200	240

●カタログの内容は、改良の為予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
 ●本機の使用には「不整地運搬車運転技能講習」等の受講資格が必要です。