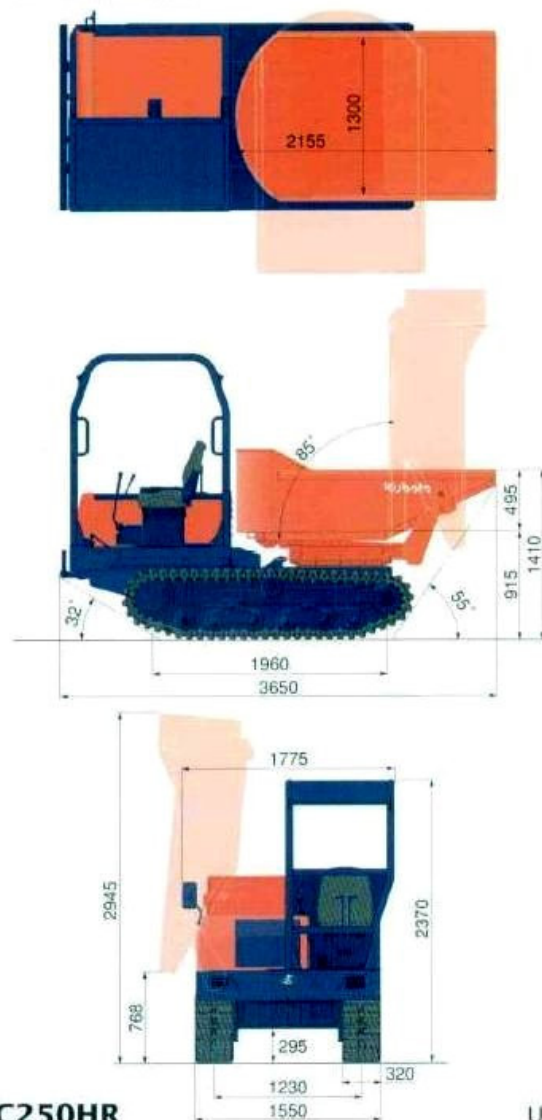


CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		KC250HR		
Tipo del minitrasportatore		Rotazione 180°		
Peso (tipo a cingoli di gomma)	kg	2430		
Massima capacità di carico	kg	2500		
Trasmissione		Idrostatica a due velocità		
Velocità di traslazione	Avanti	Bassa	km/h	0~6,0
		Alta	km/h	0~11,0
	Indietro	Bassa	km/h	0~6,0
		Alta	km/h	0~11,0
Motore	Modello	Kubota V2203-M		
	Tipo	Motore diesel E-TVCS raffreddato ad acqua		
	Numero di cilindri	4		
	Potenza sviluppata ISO9249 kW a giri/min.	34,1 (46,4) / 2800		
Dimensioni	Lunghezza totale	mm	3650	
	Larghezza totale	mm	1775	
	Altezza totale	mm	2370	
Dimensione interna del cassone	Lunghezza	mm	2155	
	Larghezza	mm	1300	
	Altezza	mm	495	
Carro	Distanza da terra	mm	295	
	Interasse	mm	1960	
	Interasse tra i carri	mm	1230	
	Larghezza dei cingoli di gomma	mm	320	
Massima luce libera di scarico	mm	885		
Massimo angolo di scarico	deg	85		
Direzione di scarico	deg	180		
Capacità del serbatoio del gasolio	ℓ	45		

* Le caratteristiche sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

DIMENSIONI



KC250HR

Unità: mm