PALE CARICATRICI



>> P. 1/2

SCHEDA TECNICA • GEHL RT215

VANTAGGI

- >> Stabile, potente e robusta, è l'ideale per i settori: agricoltura, riciclaggio, cave, costruzioni, demolizioni, industria e lavori stradali.
- >> Grazie al sistema IdealTrax i cingoli vengono tensionati automaticamente all'avvio del motore e durante l'uso. La tensione viene rilasciata a motore spento.
- >> Il display multifunzione facile da usare, incorpora tutte le spie di allarme/funzionamento e le schermate di configurazione della macchina.
- >> L'eccellente visibilità anteriore, laterale e posteriore, consente il posizionamento preciso dei carichi. Il sedile in posizione rialzata garantisce una visuale eccellente dell'attrezzatura e del bordo della benna.
- >> La piastra universale ALLTACH assicura il montaggio rapido degli accessori.

PRESTAZIONI	UNITÀ	DATI
Altezza di sollevamento	mm	4.267
Altezza di scarico	mm	3.251
Angolo di scarico alla massima altezza	gradi	39
Carico di ribaltamento	kg	2.787
Capacità operativa	kg	975
Velocità di trasferimento 1^ - 2^	km/h	9,5 - 14,2
Forza di trazione	kg	5.503
Forza di strappo – sollevamento	kg	2.940
Forza di strappo - brandeggio	kg	3.008

DIMENSIONI	UNITÀ	DATI
Lunghezza con pala	mm	3.769
Altezza	mm	2.111
Larghezza con pala	mm	1.877
Raggio d'ingombro anteriore con benna	mm	2.403
Raggio d'ingombro posteriore	mm	1.641
Larghezza cingolo	mm	450
Pressione al suolo	bar	0.33
Cabina		FOPS - ROPS LIV. 2
Rumorosità	dB(A)	103
Peso operativo	kg	4.491



MOTORE	UNITÀ	DATI
Modello		Yanmar / 4TNV98CTNMSL Tier IV / Stage 3B
Potenza netta	hp/kW - giri/min	72 - 53.7
Coppia massima	nM	294
Cilindrata	I	3,3 - 4
Capacità serbatoio carburante	I	91

IMPIANTO IDRAULICO	UNITÀ	DATI
Portata impianto idraulico ausiliario	l/min	82,5
Pressione	bar	230
Capacità serbatoio	I	52,2



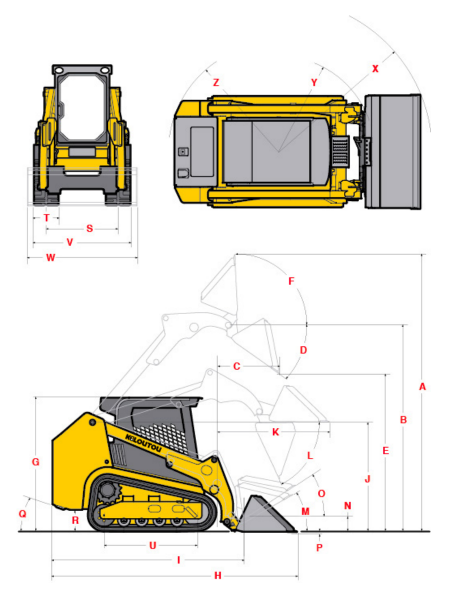




>> P. 2/2

GEHL RT215

COD: BOB86C







>>	dettaglio dimensioni
>>	A4267 mm
>>	B3251 mm
>>	C876 mm
>>	D39°
>>	E2489 mm
>>	F102.5°
>>	G2111 mm
>>	H3769 mm
>>	I2959 mm
>>	J1720 mm
>>	K795 mm
>>	L75°
>>	M30°
>>	N208 mm
>>	O31.6°
>>	P16 mm
>>	Q29.2°
>>	R320 mm
>>	S1313 mm
>>	T 450 mm
>>	U1483 mm
>>	V1765 mm
>>	W1877 mm
>>	X2403 mm

>> Z......1641 mm