

Potenza motore: **33 cv**

Peso della macchina: **2100 kg / 2213 kg**

For Earth, For Life

Kubota

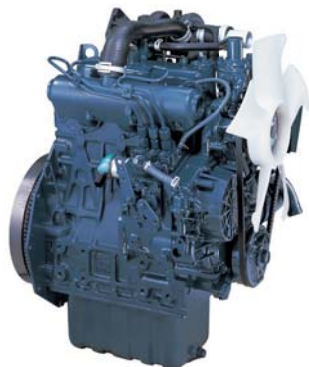
RT210

PALA GOMMATA KUBOTA



POTENZA, MANOVRABILITÀ E VERSATILITÀ

Kubota ha sviluppato una nuova gamma di pale gommate articolate che comprende 6 modelli con peso da 1000 kg a 2800kg: La serie RT. Questa serie è stata concepita per soddisfare le esigenze dei clienti impegnati in differenti lavori come il movimento terra, l'agricoltura, il giardinaggio e i lavori pubblici. Queste pale gommate combinano prestazioni, compattezza e confort come per tutti i prodotti Kubota. Queste pale gommate associano performance, compattezza, sicurezza e confort come gli altri prodotti Kubota.



MOTORE DI ORIGINE KUBOTA: POTENZA EFFICIENZA E BASSE EMISSIONI

I motori Kubota sono noti per la loro affidabilità e la longevità. Sono potenti, ma soprattutto rispettosi dell'ambiente sia in termini di emissioni sonore che inquinanti.



TRASMISSIONE A CARDANI

La trasmissione cardanica passa attraverso l'asse posteriore ed anteriore del RT210, il quale assicura una buona forza di trazione. Combinato ad un differenziale che limita il pattinamento, la RT210 non perde di aderenza.



PERNO DI ARTICOLAZIONE

Con un angolo di articolazione di 45° ed un angolo di oscillazione di $6,3^\circ$, la RT210 può infilarsi in spazi ristretti senza causare danni al rivestimento.



TELAIO ROBUSTO

Lo spessore dei materiali usati, la resistenza di carico e la compattezza sono i punti chiave della telaio della serie RT. Inoltre, il telaio funge da serbatoio dell'olio idraulico nella sua parte posteriore, svolgendo così la funzione di contrappeso.



TRASMISSIONE IDROSTATICA (HST)

La trasmissione idrostatica è dotata di un pompa idraulica che assicura una trasmissione efficace della potenza motore verso le ruote.

CONFORT DELL'OPERATORE



Strumentazione

Il pannello di controllo permette di vedere in un colpo d'occhio la temperatura del liquido refrigerante ed il livello del carburante. Altri Indicatori luminosi segnalano la pressione dell'olio e la temperatura.

Permettendovi di lavorare in tutta sicurezza.

Leva multifunzione e colonna dello sterzo inclinabile

La leva multifunzione ergonomica permette di controllare tutte le funzioni principali della pala: invertire la marcia, attivare il circuito ausiliario (a seconda della versione) e, naturalmente, pilotare gli accessori anteriori.

La colonna dello sterzo inclinabile permette di trovare una posizione di guida ottimale.



Sistema di ventilazione dentro la cabina

Quando la RT210 è dotato di una cabina, un sistema di ventilazione raffredda e riscalda l'operatore. Grazie a diverse velocità e bocchette di uscita, l'aria viene distribuita uniformemente attorno all'operatore permettendogli di lavorare più a lungo senza fatica.

PRESTAZIONI / MANUTENZIONE



Polivalente e multifunzione

Con un peso di 2113 kg (tettuccio) e 2213 kg (cabina) e un carico massimo di ribaltamento di 950 kg (macchina dritta), la RT210 è una pala gommata versatile molto apprezzata nell'agricoltura.

Controllo della trasmissione

La trasmissione idrostatica è controllata da un pedale a destra del piantone dello sterzo. Una semplice pressione del piede attiva contemporaneamente i regimi del motore e la pompa HST. L'operatore può controllare la velocità di avanzamento rimanendo concentrato sulle operazioni da compiere.



Manutenzione giornaliera

I principali componenti che richiedono un verifica quotidiana come il livello dell'olio motore, il livello del liquido di raffreddamento, filtro dell'aria e il radiatore sono di facile accesso, grazie all'apertura ampia del cofano motore. Inoltre, i terminali della batteria facilmente raggiungibili permettono una riaccensione rapida in caso di necessità.

PROTEZIONE / SICUREZZA



Illuminazione e segnalazione

I fari di circolazione sono montati come equipaggiamento opzionale al fine di rispondere alle esigenze di circolazione sulle strade. D'altra parte i fari di lavoro sul braccio di sollevamento (Standard) o nella struttura di protezione (Opzional) permettono di lavorare in condizioni di sicurezza sia di giorno che di notte.

Cabina e tettuccio di sicurezza e sedile a sospensione

La RT210 è disponibile con tettuccio e cabina di protezione. In entrambe i casi, le strutture protettive sono certificate ROPS ISO3471 e FOPS ISO 3449.

Al fine di assicurare un buon confort di guida, il sedile a sospensione è equipaggiato con due poggiatesta e una cintura di sicurezza retrattile.



Contrappeso

Il contrappeso è integrato nella parte posteriore del telaio. Un contrappeso aggiuntivo di 90 kg è disponibile come opzionale per migliorare la stabilità.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Motorizzazione

- Motore di origine Kubota
- Filtro dell'aria a doppio elemento

Trasmissione

- Trasmissione idrostatica su 4 ruote motrici
- Bloccaggio del differenziale automatico a limitato slittamento
- Freno di stazionamento tipo a tamburo

Sistema idraulico

- Pompa idraulica ad alte prestazioni
- Leva di blocco delle funzioni idrauliche dell'equipaggiamento frontale
- Pedale di avanzamento e freno
- Invertitore di marcia elettrico sulla leva multifunzione
- Circuito ausiliario a doppio effetto (anteriore)
- Posizione flottante
- Radiatore olio

Sicurezza

- Tettuccio ROPS (struttura di protezione contro il ribaltamento, ISO 3471) / FOPS (struttura di protezione contro la caduta di oggetti, ISO 3449)
- Golfari di sollevamento
- Faro di lavoro su braccio sinistro
- Stacca batteria
- 4 punti di ancoraggio
- Sensore di presenza dell'operatore sul sedile
- Barra di bloccaggio dell'articolazione

Pneumatici

- Pneumatici 10.0/75x15.3 Agricoli (larghezza totale 104 cm)

Comfort

- Sedile confortevole con poggia braccia, schienale e poggia testa
- Colonna dello sterzo inclinabile
- Strumentazione di bordo completa
- Vano porta documenti

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Opzioni idrauliche

- Circuito ausiliario a doppio effetto a comando meccanico (anteriore / posteriore)
- Circuito ausiliario a doppio effetto a comando elettrico (anteriore / posteriore)
- Blocco monodirezionale e bidirezionale del circuito ausiliario
- Linea di ritorno diretta al serbatoio (anteriore / posteriore)
- Linea di drenaggio (anteriore / posteriore)
- Doppia pompa 30/l/min. (anteriore / posteriore)
- Sistema anti rebound sul braccio frontale
- Stabilizzatore di oscillazione

Acceleratore / Regolatore

- Acceleratore a mano
- Regolatore manuale
- Combinato acceleratore / regolatore
- Seconda velocità 0~10 / 0~25 km/h

Sicurezza

- Cabina deluxe incluso riscaldamento + retrovisori sinistro e destro + 2 fari di lavoro anteriori + 2 fari di lavoro posteriori + radio + altoparlanti
- Canopy deluxe incluso tetto + porte di sicurezza + retrovisori sinistro e destro + 2 fari di lavoro anteriori + 2 fari di lavoro posteriori
- Canopy standard pieghevole incluso tetto + porte di sicurezza
- Canopy deluxe pieghevole incluso tetto + porte di sicurezza + retrovisori sinistro e destro + 2 fari di lavoro anteriori + 2 fari di lavoro posteriori

Opzioni elettriche

- Kit giro faro completo
- Kit di segnalazione (fari di circolazione con indicatore di direzione + 2 specchi)
- Fari supplementari sul braccio
- Fari supplementari sul tetto in posizione anteriore, 1 o 2
- Fari supplementari sul tetto in posizione posteriore, 1 o 2
- Presa elettrica in posizione posteriore e anteriore a 3 poli
- Presa elettrica in posizione posteriore a 7 poli
- Allarme di retromarcia

Ganci di rimorchio

- Gancio di traino combinato (gancio traino + sfera)
- Sollevamento 3 punti

Opzioni supplementari

- Vernice speciale (1 o 2 colori)
- Indicatore di livello orizzontale
- Contrappeso di 90 kg dietro la macchina (incluso gancio di traino)
- Parafanghi
- Sedile con sospensione
- Vari attacchi rapidi

Per maggiori informazioni chiedete al vostro rivenditore di zona.

Pneumatici opzionali	Larghezza macchina (mm)
7.5L-15 AS	960
31x15.5-15 AS	1280
31x15.5-15 TR-06	1280
31x15.5-15 SKID	1360

ACCESSORI

Attacco rapido

La RT210 è dotata di un attacco rapido idraulico per una semplice sostituzione degli accessori.



colori non contrattuali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		RT210		
Peso della macchina (tettuccio / cabina)	kg	2100/ 2213		
Peso operativo (tettuccio / cabina)	kg	2175 / 2288		
Capacità della benna standard	m ³	0,38		
Motore	Costruttore	KUBOTA		
	Modello	D1105-T		
	Potenza	cv/tr min.	33/2050	
		kW/tr min.	23,5/2050	
	Numero di cilindri	3		
	Cilindrata	cc	1123	
Trasmissione	Tipo	Trasmissione idrostatica		
Prestazioni con la forca pallet	Carico di ribaltamento in posizione dritta (ISO 14397)	A	kg	1250
		B	kg	950
		C	kg	745
	Carico di ribaltamento in posizione sterzata (ISO 14397)	kg	500	
	Capacità di sollevamento max.	kN	15,0	
	Forza di strappo	kN	16,5	
Pneumatici	Tipo	Agrario		
	Dimensioni	10.0/75x15.3 AS		
Velocità di traslazione	km/h	0~18		
Angolo di oscillazione	gradi	± 6.3		
Circuito ausiliario	Flusso dell'olio	ℓ /min	42	
	Pressione dell'olio	bar	170	
Capacità	Serbatoio del carburante	ℓ	37	
	Olio motore	ℓ	4,2	
	Serbatoio dell'olio idraulico	ℓ	56	
	Sistema di raffreddamento	ℓ	4	

* Peso della macchina: compreso benna standard da 163 kg.

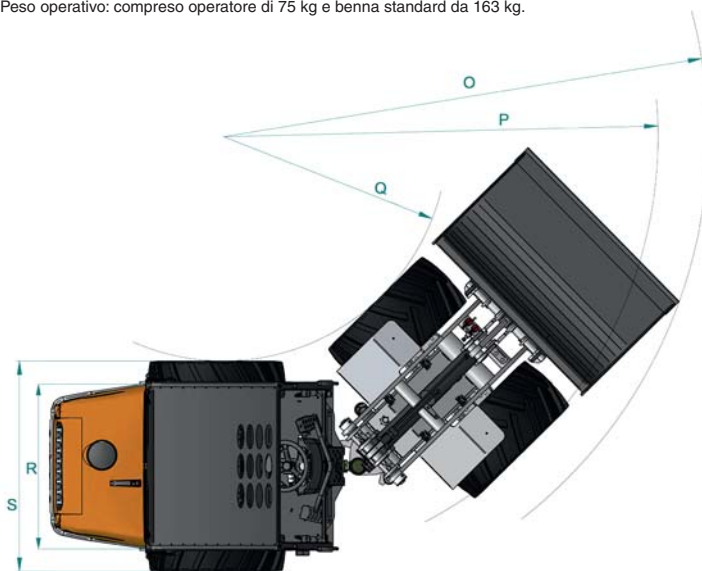
* Peso operativo: compreso operatore di 75 kg e benna standard da 163 kg.

DIMENSIONI

Dimensioni della macchina *	A	Passo	mm	1515
	B	Lunghezza totale senza la benna	mm	2890
	C	Lunghezza totale con la benna	mm	3590
	D	Altezza dal sedile	mm	1260
	E	Altezza totale	mm	2270
	F	Altezza telaio frontale	mm	1660
	G	Altezza di scarico	mm	1990
	H	Massima altezza al perno	mm	2800
	I	Altezza di sollevamento massimo con la benna	mm	3390
	J	Angolo di richiamo della benna alla massima altezza	gradi	43°
	K	Angolo di richiamo della benna a livello del suolo	gradi	47°
	L	Angolo di ribaltamento della benna	gradi	53°
	M	Angolo di uscita	gradi	29°
	N	Diametro delle ruote standard	mm	760
	O	Raggio di sterzata con la benna	mm	2600
	P	Raggio di sterzata esterno	mm	2290
	Q	Raggio di sterzata interno	mm	1180
	R	Passo	mm	890
	S	Larghezza totale	mm	1040
-	Angolo di articolazione	gradi	45°	
-	Distanza dal suolo	mm	220	

*I dati sono stati rilevati con la versione standard.

Le specifiche sono soggette a modificazione senza preavviso.



★ Tutte le immagini mostrate su questo documento sono unicamente fatte per questa brochure.

Il modo di utilizzo della pala gommata, la porte di sicurezza e l'abbigliamento di protezione devono essere in conformità con la regolamentazioni legali di sicurezza.

KUBOTA EUROPE S.A.S. Filiale Italiana

Via Grandi, 29
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
Téléphone : (39) 02 51 65 73 33
Télécopieur : (39) 02 547 11 33

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Verceyusse
Zone Industrielle - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex - France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

<http://www.kubota-eu.com>

W21PS02601