

Potenza motore: **26 cv**

Peso della macchina: **1599 kg**

For Earth, For Life

Kubota

RT140

KUBOTA PALA GOMMATA



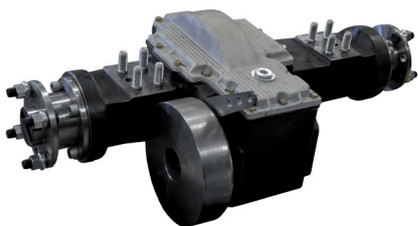
POTENZA, MANOVRABILITÀ, VERSATILITÀ

Kubota ha sviluppato una nuova gamma di pale gommate articolate che comprende 6 nuovi 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. Loro sono potenti, ma soprattutto rispettosi dell'ambiente sia in termini di emissioni sonore che inquinanti.

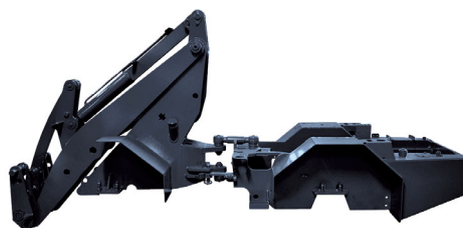


MOTORE IDRAULICO SU OGNI ASSE

La RT140 è equipaggiata con motore idraulico su ogni asse che assicura un'eccellente motricità.

PERNO DI ARTICOLAZIONE

Con un angolo di articolazione di 45° ed un angolo di oscillazione di 5° , la RT140 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 persino 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.

Potete operare la pala gommata 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 realizzare un posizione di guida ottimale.



Sedile confort

Al fine di assicurare un buon confort di guida e sicurezza, il sedile è equipaggiato con poggiatesta e cinture di sicurezza.

PRESTAZIONI / MANUTENZIONE



Polivalente e multifunzione

Con un peso in ordine di marcia di 1599 kg e un carico massimo di ribaltamento di 580 g (macchina dritta), la RT140 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 accessori anteriore.



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 permettono una ripartenza rapida in caso di necessità.

PROTEZIONE / SICUREZZA



Illuminazione e segnalazione

I fari di circolazione sono montati come equipaggiamento standard 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 (Optional) permettono di lavorare in condizioni di sicurezza sia di giorno che di notte.

Tettuccio di sicurezza

La RT140 è disponibile con tettuccio. La struttura protettiva è certificata ROPS ISO 3471 e FOPS 3449



Contrappeso

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

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Sistema di alimentazione del carburante

- Motore di origine Kubota
- Filtro dell'aria a doppi elementi

Trasmissione

- Trasmissione idrostatica su 4 ruote motrici
- Freno di stazionamento tipo a tamburo

Sistema idraulico

- Pompa idraulica ad alte prestazioni
- Leva di blocco delle funzione idrauliche dell'equipaggiamento frontale
- Pedale di avanzamento e freno
- Invertitore di marcia elettrico sulla leva multifunzione

Versione deluxe

- Tettuccio con porte di sicurezza
- 4 fari da lavoro sul tettuccio
- Sedile confortevole con poggia braccia, schienale e poggia testa
- Cintura di sicurezza retrattile
- Strumentazione di bordo completa
- ROPS (struttura di protezione contro il ribaltamento, ISO 3471)
- FOPS (struttura di protezione contro la caduta di oggetti, ISO 3449)
- Circuito ausiliario a doppio effetto a comando meccanico
- Circuito ausiliario a doppio effetto a comando elettrico
- Kit di circolazione stradale (fari e retrovisori laterali)
- Vano porta documenti

- Colonna dello sterzo inclinabile
- Contrappeso aggiuntivo 90 kg con gancio di traino
- Pneumatici 26 x 12.00-12 SKID (Industriali)

Versione standard

- Tettuccio con porte di sicurezza
- Sedile confortevole con poggia braccia, schienale e poggia testa
- Cintura di sicurezza retrattile
- Strumentazione di bordo completa
- ROPS (struttura di protezione contro il ribaltamento, ISO 3471)
- FOPS (struttura di protezione contro la caduta di oggetti, ISO 3449)
- Circuito ausiliario a doppio effetto a comando meccanico
- Kit di circolazione stradale (fari e retrovisori laterali)
- Colonna dello sterzo inclinabile
- Vano porta documenti
- Pneumatici 26 x 12.0-12 SKID (Industriali)

Equipaggiamento di lavoro

- 1 faro da lavoro sul braccio di sollevamento
- Attacco rapido idraulico standard

Sicurezza

- 4 punti di ancoraggio
- Sensore di presenza dell'operatore sul sedil
- Barra di bloccaggio dell'articolazione
- Stacca batteria
- Gancio di traino

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Tettuccio ripieghevole
- Linea di drenaggio in avanti
- Linea di ritorno diretto del serbatoio
- Acceleratore a mano
- Regolatore manuale di velocità
- Faro da lavoro supplementari
- Kit girofaro
- Circuito ausiliario a doppio effetto a comando meccanico
- Circuito ausiliario a doppio effetto a comando elettrico
- Estensione dei parafanghi
- Blocco monodirezionale e bidirezionale del circuito ausiliario
- Valvola di sicurezza per il braccio di sollevamento
- Contrappeso supplementare 90 kg
- Colorazione speciale
- Benne varie ed accessori a richiesta

Per maggiori informazioni chiedete al vostro rivenditore di zona.

Pneumatici opzionali	Larghezza macchina (mm)
27x8.5-15	970
26x12.00-12 AS	1100
26x12.00-12 Gazon	1100
300/60x12 X-trac	1100

ACCESSORI



Attacco rapido

La RT140 è dotata di un attacco rapido idraulico per una semplice sostituzione degli accessori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		RT140		
Peso della macchina (tettuccio / cabina)	kg	1599 / -		
Peso operativo (tettuccio / cabina)	kg	1674 / -		
Capacità della benna standard	m ³	0,32		
Motore	Costruttore		KUBOTA	
	Modello		D1105	
	Potenza	cv/tr min.	26/2050	
		kW/tr min.	19/2050	
	Numero di cilindri		3	
	Cilindrata	cc	1123	
Tipo di raffreddamento		acqua		
Trasmissione	Tipo		Trasmissione idrostatica	
Prestazioni con la forca pallet	Carico di ribaltamento in posizione dritta (ISO 14397)	A	kg	800
		B	kg	580
		C	kg	430
	Carico di ribaltamento in posizione sterzata (ISO 14397)	kg	340	
	Capacità di sollevamento max.	kN	10,0	
Forza di strappo	kN	15,0		
Pneumatici	Tipo		SKID	
	Dimensioni		26x12.0-12	
Velocità di traslazione	km/h	0~12		
Angolo di oscillazione	gradi	± 5.0		
Circuito ausiliario	Flusso dell'olio	ℓ /min	42	
	Pressione dell'olio	bar	150	
Capacità	Serbatoio del carburante	ℓ	25	
	Olio motore	ℓ	4,2	
	Serbatoio dell'olio idraulico	ℓ	46	
	Sistema di raffreddamento	ℓ	4	

* Peso della macchina: compreso benna standard da 149 kg.

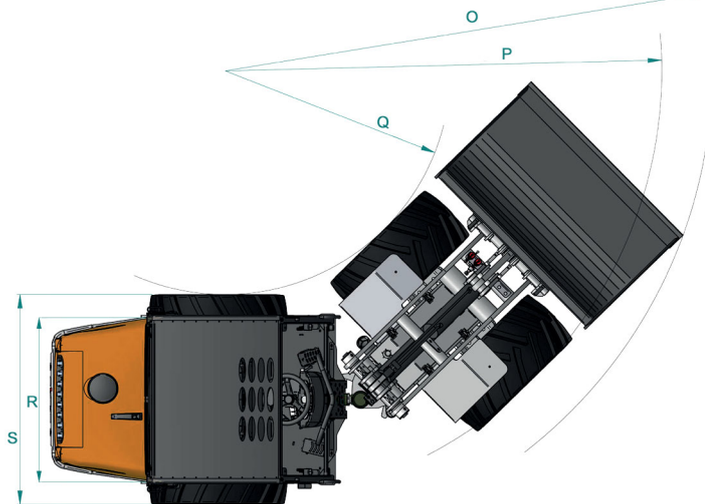
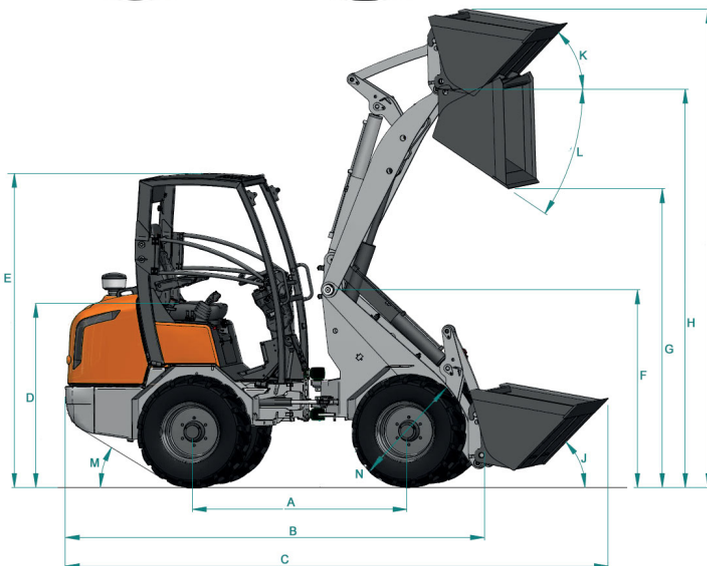
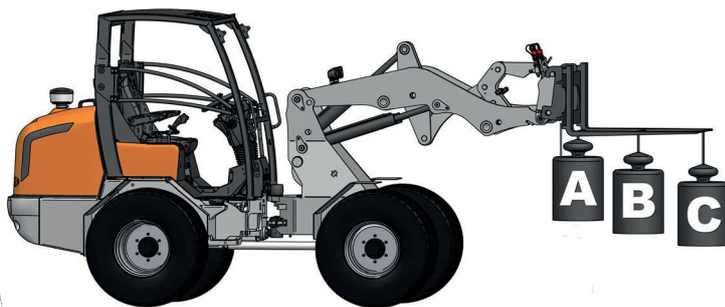
* Peso operativo: compreso operatore di 75 kg e benna standard da 149 kg.

DIMENSIONI

Dimensioni della macchina *	A	Passo	mm	1368
	B	Lunghezza totale senza la benna	mm	2669
	C	Lunghezza totale con la benna	mm	3360
	D	Altezza dal sedile	mm	1140
	E	Altezza totale	mm	2170
	F	Altezza telaio frontale	mm	1560
	G	Altezza di scarico	mm	1825
	H	Massima altezza al perno	mm	2560
	I	Altezza di sollevamento massimo con la benna	mm	3140
	J	Angolo di richiamo della benna alla massima altezza	gradi	41°
	K	Angolo di richiamo della benna a livello del suolo	gradi	52°
	L	Angolo di ribaltamento della benna	gradi	44°
	M	Angolo di uscita	gradi	27°
	N	Diametro delle ruote standard	mm	670
	O	Raggio di sterzata con la benna	mm	2260
	P	Raggio di sterzata esterno	mm	1900
	Q	Raggio di sterzata interno	mm	1040
	R	Passo	mm	815
S	Larghezza totale	mm	1100	
-	Angolo di articolazione	gradi	45°	
-	Distanza dal suolo	mm	180	

*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 Vercreuysse
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-global.net>

W21PS02324