Peso della macchina: 1480 kg

For Earth, For Life





POTENZA, MANOVRABILITÀ E VERSATILITÀ

Kubota ha sviluppato un nuova gamma di pale gommate articolate che comprende 6 modelli con peso da 1000 kg a 2800 kg: 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.



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.





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 cosi 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.





Sedile confortevole

Al fine di assicurare un buon confort di guida e sicurezza, il sedile è equipaggiato con poggia braccia e cintura di sicurezza.

PRESTAZIONI / MANUTENZIONE



Polivalente e multifunzione

Con un peso in ordine di marcia di 1480 kg e un carico massimo di ribaltamento di 580 kg (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 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 riaccenzione 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 (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 nel 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
- · 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
- Circuito ausiliario a doppio effetto (anteriore)
- · Posizione flottante
- · Radiatore olio

Sicurezza

- Tettuccio ROPS (struttura di protezione contro
 Doppia pompa 30/l/min. (anteriore / posteriore) il ribaltamento, ISO 3471) / FOPS (struttura di protezione contro la caduta di oggetti, ISO 3449) • Stabilizzatore di oscillazione
- · Golfari di sollevamento
- · Faro di lavoro su braccio sinistro
- · Stacca batteria
- · 4 punti di ancoraggio
- Sensore di presenza dell'operatore sul sedile Combinato acceleratore / regolatore
- · Barra di bloccaggio dell'articolazione

Pneumatici

• Pneumatici 7.00x12 Agricoli (larghezza totale 89 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)
- · Sistema anti re bond sul braccio frontale

Acceleratore / Regolatore

- Acceleratore a mano
- Regolatore manuale

Sicurezza

- · Canopy deluxe incluso tetto + porte di sicurezza e 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 e 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
- · Gancio di traino combinato (gancio traino + sfera)

Opzioni supplementari

- Vernice speciale (1 o 2 colori)
- · Indicatore di livello orizzontale
- Contrappeso supplementare di 90 kg
- Parafanghi
- · Sedile con sospensione
- · Vari attacchi rapidi

Per maggiori informazioni chiedete al vostro rivenditore di zona.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

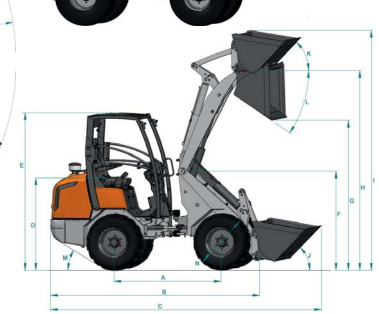
DIMENSIONI

| Modello | | RT140 | | | | |
|--|---|-------|----------------|--------------------------|--|--|
| Peso della macchina (tettuccio / cabina) kg | | | | 1480 / - | | |
| Peso operativo (tettuccio / cabina) kg | | | kg | 1555 / - | | |
| Capacità della benna standard m ³ | | | m ³ | 0,32 | | |
| | Costruttore | | | KUBOTA | | |
| | Modello | | | D1105 | | |
| | Potenza | | v/tr min. | 26/2050 | | |
| Motore | | | V/tr min. | 19/2050 | | |
| | Numero di cilindri | | | 3 | | |
| | Cilindrata | СС | | 1123 | | |
| | Tipo di raffredamen | to | aqua | | | |
| Trasmissione | Tipo | | | Trasmissione idrostatica | | |
| Prestazioni con la forca pallet | Carico di ribaltamento in posizione dritta (ISO 14397) | Α | kg | 800 | | |
| | | В | kg | 580 | | |
| | | С | kg | 430 | | |
| | Carico di ribaltamento in posizione sterzata kg (ISO 14397) | | | 340 | | |
| | Capacita di sollevamento max. kN | | | 10,0 | | |
| | Forza di strappo kN | | | 15,0 | | |
| Pneumatici Tipo | | | | Agrario | | |
| Triedinalici | Dimensioni | | 7.00x12 AS | | | |
| Velocità di trasla | zione | | 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 raffredame | | 4 | | | |

| Dimensioni della macchina * | Α | Passo | mm | 1368 | | | |
|--|---|---|-------|------|--|--|--|
| | В | Lunghezza totale senza la benna | mm | 2669 | | | |
| | С | Lunghezza totale con la benna | mm | 3360 | | | |
| | D | Altezza dal sedile | mm | 1140 | | | |
| | Ε | Altezza totale | mm | 2170 | | | |
| | F | Altezza telaio frontale | mm | 1560 | | | |
| | G | Altezza di scarico | mm | 1825 | | | |
| | Н | Massima altezza al perno | mm | 2560 | | | |
| | Ι | 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° | | | |
| | М | Angolo di uscita | gradi | 27° | | | |
| | Ν | Diametro delle ruote standard | mm | 670 | | | |
| | 0 | Raggio di sterzata con la benna | mm | 2260 | | | |
| | Р | Raggio di sterzata esterno | mm | 1900 | | | |
| | Q | Raggio di sterzata interno | mm | 1040 | | | |
| | R | Passo | mm | 815 | | | |
| | S | Larghezza totale | mm | 890 | | | |
| | - | Angolo di articolazione | gradi | 45° | | | |
| | - | Distanza dal suolo | mm | 180 | | | |
| ti deti cono eteti vileveti con le vereione, etenderel | | | | | | | |

★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'abbligliamento di protezione devono essere in conformità con la regolamentazioni legali di sicurezza.

KUBOTA EUROPE S.A.S. Filiale Italiana

Via Grandi, 29

0

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 Vercruysse Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex - France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99