

Potenza motore : 45,5 cv

Peso della macchina : 2700 kg

For Earth, For Life

Kubota

KC250H/HR-4

TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA



COMPATTI, POTENTI E PROGETTATI PER UN M CINGOLATI KUBOTA KC250H E KC250HR-4 VI GA TEMPO SENZA NESSUN COMPROMESSO.

Operazioni di scarico

Le operazioni di scarico sono facili e veloci. La forma della benna di ogni modello è stata progettata per assicurarvi un rapido scarico dei materiali. Con un angolo di 55° (nella versione H) e di 84° (nella versione HR), tutti i materiali possono essere facilmente scaricati. Inoltre, la rotazione di 180° per la versione HR, e il ribaltabile trilaterale per la versione H consentono di scaricare su tutti i lati e in tutte le condizioni di lavoro, come durante il riempimento di una trincea.



Modello KC250-4 Versione H

Motore pulito e rispettoso dell'ambiente

Robusto e affidabile, raffreddato ad acqua il motore diesel KUBOTA eroga una coppia elevata e ha una grande potenza (45,5 CV a 2300 giri / min.). Grazie a un rendimento energetico ottimale, riduce al minimo i costi di esercizio. Più silenzioso, più rispettoso dell'ambiente, genera delle emissioni più pulite.



Trasmissione idrostatica HST

Il trasportatore cingolato KC250-4 ha una trasmissione idrostatica (HST) con 2 pompe e due motori idraulici a velocità variabile. Questa trasmissione avanzata offre controllo fluido - l'operatore può selezionare la velocità più adatta al terreno, e può passare facilmente dalla alta velocità (fino a 11 km/h) sulle superfici regolari alla bassa velocità (fino a 6 km/h) per le superfici più rudi. La trasmissione idrostatica consente di lavorare e spostarsi in modo più produttivo ed efficiente con una guida fluida riducendo così la fatica dell'operatore.

Telaio e cingoli ad alte prestazioni rulli a tripla flangia



Il telaio inferiore del KC250-4 è dotato di rulli a triple flangia. Otto di loro sono montati su un supporto oscillante, offrono così un'ottima stabilità su pendii e terreni irregolari riducendo il rischio di scivolamento. I cingoli a passo corto riducono le vibrazioni, offrendo così il massimo confort all'operatore anche ad alta velocità.

MIGLIOR CONFORT, I NUOVI TRASPORTATORI GARANTISCONO PRESTAZIONI E RISPARMIO DI

Prestazioni

Con una velocità massima di 11 km/h e una portata di 2500 kg, il KC250H-4 e il KC250HR-4 possono trasportare una grande quantità di materiale in breve tempo. Grazie al loro potente sotto carro, possono essere utilizzati nella maggior parte delle situazioni. I KC250H e HR-4 grazie a un angolo di attacco di 27° e un'altezza da terra di 344 mm possono facilmente superare ogni ostacolo.



Modello KC250-4 Versione HR

Manutenzione

Una grande apertura sulla parte superiore del motore fornisce un facile accesso per una facile manutenzione. La batteria si trova fuori dal vano motore per tenerla protetta dalle alte temperature. Una apertura laterale consente un facile accesso al filtro dell'aria.



Sedile reversibile con leve di traslazione integrate

Il trasportatore cingolato KC250-4 ha un posto di guida reversibile, che consente all'operatore di ruotarlo di 180° per essere sempre nella direzione di marcia. Le leve di traslazione sono fissate sul posto di guida, il funzionamento è ininterrotto, anche in retromarcia. Il posto di lavoro è più sicuro e più efficiente.



Sicurezza

Per la massima sicurezza dell'operatore, il KC250-4 è dotato di un ROPS / FOPS ed una cintura di sicurezza sul sedile. Due maniglie ergonomiche facilitano la salita e la discesa del posto di lavoro.



Punti di sollevamento e traino

Una volta sollevata la benna, quattro ganci di sollevamento permettono di sollevare la macchina. Un anello di traino è fissato sulla parte posteriore del telaio inferiore.



Scalino di accesso

Grazie a un comodo scalino antiscivolo, la salita e la discesa della macchina sono effettuate in modo sicuro.

Ciò limita il rischio di incidenti per l'operatore.



Scatola porta documenti

Una scatola porta documenti impermeabile e bloccabile è installata sulla macchina. Questa vi permetterà di conservare i documenti, come il manuale d'uso e manutenzione della macchina.

Punto di fissaggio

Per facilitare il trasporto, quattro anelli sono disponibili per fissare la macchina durante il trasporto. Questi sono facilmente accessibili senza che l'operatore sia costretto a salire sul rimorchio.



Pannello comandi

Il pannello dei comandi è situato sul lato dell'operatore. Qualunque sia la direzione di marcia, l'operatore ha sempre un buon accesso alle leve di comando e una buona visibilità sugli indicatori del quadro di controllo. Una volta selezionata la posizione dei perni non intercambiabili per scaricare sul lato desiderato, l'operatore può concentrarsi sulle operazioni di scarico.



Para urto anteriore

Il para urto anteriore protegge la macchina dai danni causati da eventuali impatti. Due fari di lavoro sono protetti e integrati dietro il para urto.



TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA

KC250H-4

Capacità di carico

Grazie alla sua versatilità, a una capacità di carico massima di 2500 kg e un volume di 1,33 m³, il KC250H-4 è un vero trasportatore multifunzione che vi permetterà di trasportare qualsiasi tipo di materiale.



Leve di bloccaggio delle sponde

Le leve di bloccaggio delle sponde sono molto resistenti. Nella posizione chiusa, sono perfettamente integrate nella sagoma della benna per eliminare qualsiasi possibile interferenza, aumentando così la loro longevità.



Selezione del lato di scarico della benna

La selezione del lato di scarico della benna è ottenuta attraverso due perni non intercambiabili in modo da evitare qualsiasi possibilità di errore.



Sponde a doppia apertura

Le sponde possono essere aperte manualmente verso il basso per facilitare il carico di un bancale. Durante lo scarico, lo sblocco e l'apertura è automatica. La possibilità di smontare le sponde e i montanti offre una piattaforma di carico completamente piatta.



Cilindro telescopico

Il cilindro telescopico della benna è potente e compatto. Esso fornisce un'eccellente velocità di movimento sui tre lati. La salita e la discesa della benna sono facili da gestire e offrono un'elevata precisione in tutte le situazioni.



TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA

KC250HR-4

Capacità di carico

Con una portata massima di 2500 kg e un volume di 1,49 m³, il KC250HR-4 è una vera macchina di produzione su qualsiasi tipo di cantiere.



Motore idraulico sulla rotazione della benna

La rotazione della benna è gestita da un motore idraulico montato su una ralla che garantisce una rotazione regolare, precisa e rapida che vi permetterà di scaricare su tutta l'ampiezza della rotazione della benna che è di 180°.



Facilità di scarico

Grazie alla sua versatilità e l'altezza del perno di scarico della benna, la KC250HR-4 può essere facilmente svuotata durante la traslazione cambiando nello stesso tempo l'angolo di inclinazione della benna. Questa funzionalità migliora e facilita il trasporto dei materiali.

Leve dei comandi

Due leve di comando gestiscono, una la rotazione, l'altra l'alzata della benna. Un dispositivo di sicurezza impedisce la manipolazione involontaria delle leve.



Angolo di scarico

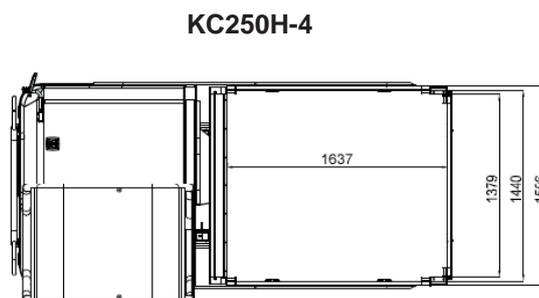
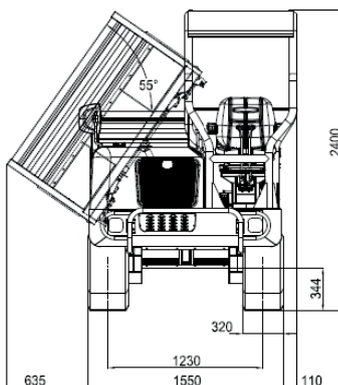
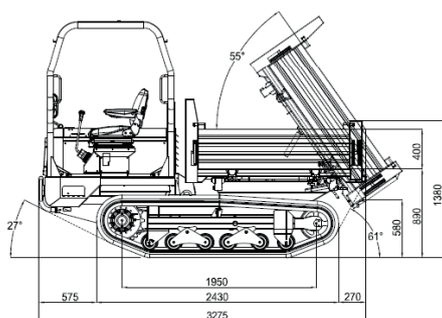
Grazie alla sua angolazione di scarico quasi verticale (di 84°), il KC250HR-4 può facilmente scaricare i materiali trasportati, anche quando si lavora su un pendio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

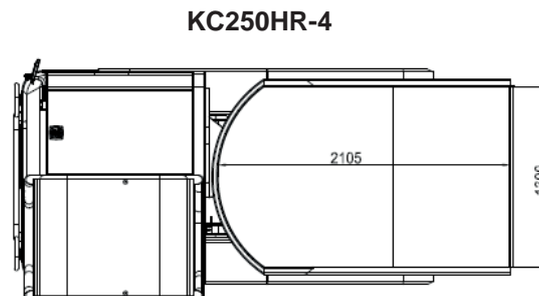
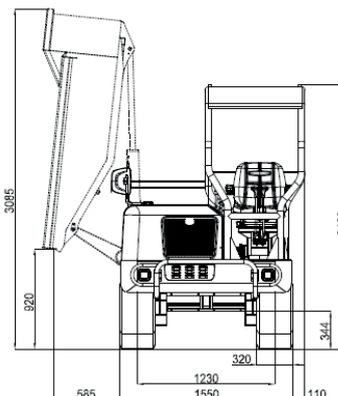
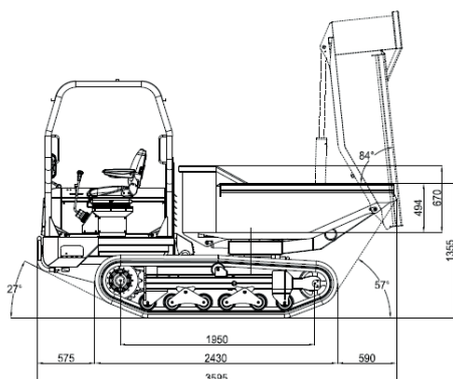
Modello		KC250H-4	KC250HR-4
Motore	Costruttore	Kubota	
	Modello	V2203-M	
	Potenza kW (cv) / giri/min.	33,4 (45,5) / 2300	
	Cilindrata cc	2197	
	Sistema di raffreddamento	Raffreddato ad acqua	
Peso operativo	kg	2700	
Massima capacità di carico	kg	2500	
Sistema di basculamento della benna		idraulico	
Direzione di scarico		Scarico trilaterale	Rotazione / 180°
Trasmissione	Tipo	Trasmissione idrostatica HST	
	Pompe idrauliche	2 pompe variabili	
	Flusso idraulico delle pompe ℓ /min	2 x 54	
	Motore idraulico	Motore a pistoni radiali	
	Pressione massima bar	350	
Dimensioni	Lunghezza totale	mm	3275
	Altezza totale	mm	2400
	Larghezza totale	mm	1660
Dimensioni interne della benna	Lunghezza	mm	1637
	Larghezza	mm	1440
	Altezza	mm	400
	Angolo di scarico	gradi	55°
	Volume a colmo	m^3	1,33
	Volume a raso	m^3	0,977
Carro	Distanza dal suolo	mm	344
	Passo	mm	1950
	Larghezza dei cingoli	mm	320
	Rulli di appoggio		6
Velocità di traslazione (avanti/indietro)	1° velocità	km/o	0 ~ 6
	2° velocità	km/o	0 ~ 11
	Massima pendenza superabile		Frontale 20° / Laterale 25°
Capacità serbatoio del carburante	ℓ	40	
Capacità del serbatoio idraulico	ℓ	51	
Pressione al suolo (senza carico)	gr/cm^2	308	
Pressione al suolo (con carico)	gr/cm^2	593	

★ I dati sono stati rilevati con la versione standard. Le specifiche sono soggette a modificazione senza preavviso.

DIMENSIONI



KC250H-4



KC250HR-4

★ 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 Verducruysse
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>

W21PS02578