

Potenza motore : 15,7 cv

Peso della macchina : 960 kg

For Earth, For Life

Kubota

KC110HR-4

TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA



COMPATTO, POTENTE E RIDISEGNATO PER UN CONFORT MIGLIORE, IL NUOVO KUBOTA KC110HR-4 CONSENTE DI RISPARMIARE TEMPO SENZA PROBLEMI.



Operazione di scarico

Lo scarico è semplice e veloce. La forma della benna è progettata per garantire uno scarico veloce del materiale. Con un angolo di scarico 90°, tutti i materiali scivolano via facilmente. Inoltre, la funzione di rotazione consente di scaricare su due lati (180°) quando si ricopre una trincea per esempio.

Motore rispettoso dell'ambiente

Robusto e affidabile, il motore diesel raffreddato ad acqua Kubota offre una coppia elevata, ponendo maggiore potenza (15,7 cv a 2550 giri/min.). La massima efficienza per ridurre al minimo i costi di esercizio. Più silenzioso, più rispettoso dell'ambiente, offre anche emissioni più pulite.



Capacità di carico

Con una portata massima di 1000 kg e un volume di 0,52 m³, KC110HR-4 è una macchina produttiva per i lavori di cantiere.



Confort e di facile utilizzo

Tutte le leve di comando sono facilmente raggiungibili. Una maniglia assicura l'operatore durante la guida.

TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA

KC110HR-4



Design compatto

Con una larghezza totale di 990 mm, il KC110HR-4 trasporta il vostro materiale facilmente passando attraverso porte e cancelli, tra le case e gli edifici, e nei passaggi stretti.



Sistema di tensionamento dei cingoli a grasso

I cingoli in gomma sono tesi grazie ad un sistema cilindro a grasso. Questa caratteristica permette di mantenere i cingoli una certa flessibilità, anche quando alcuni materiali penetrano nel cingolo. Inoltre, il passo corto offre una guida dolce per un migliore confort dell'operatore.



Rotazione della benna

La rotazione della benna è alimentata da un motore oscillante montato su una ralla assicura una rotazione regolare, preciso e rapido per scaricare 180°.



Pedana pieghevole

Il KC110HR-4 ha un pedana ripieghevole. Quando è distesa, l'operatore può stare in piedi saldamente alla macchina. Quando la pedana è ripiegata, la lunghezza totale è ridotta da 250 mm al fine risparmiare spazio per il trasporto o lo stoccaggio. La posizione in piedi consente all'operatore di salire e scendere facilmente dalla macchina.



Manutenzione

Una grande apertura del cofano dà accesso ai principali componenti per la manutenzione quotidiana: serbatoio del carburante, filtro ad aria, indicatore dell'olio motore, serbatoio di riserva ed interruttore della batteria.



Riduzione automatica della velocità

KC110HR-4 ha una trasmissione a due velocità (fino a 5 km/h). In combinazione con la riduzione automatica, il KC110HR-4 offre una forza massima di trazione in condizioni difficili o in un rotazione a U senza fermare la macchina.

Prestazioni

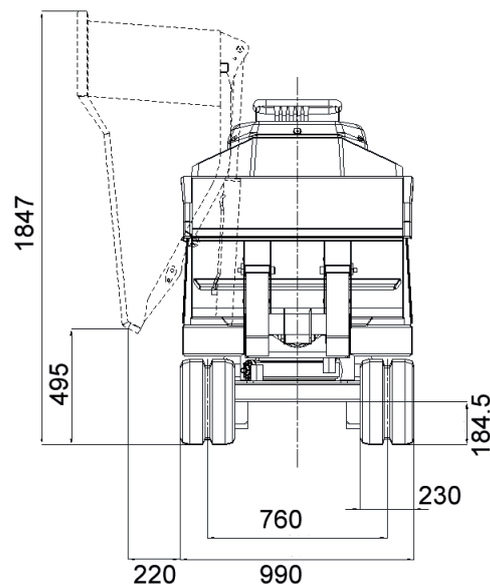
Il KC110-4 è il compagno di lavoro ideale di un mini-escavatore su un cantiere. La trasmissione di tipo crawler assicura una buona trazione in tutte le condizioni, mentre la pressione al suolo è ridotto al minimo. Il KC110-4 può facilmente superare gli ostacoli con un angolo posteriore di pendenza superabile di 28° ed una distanza da terra di 184,5 millimetri.



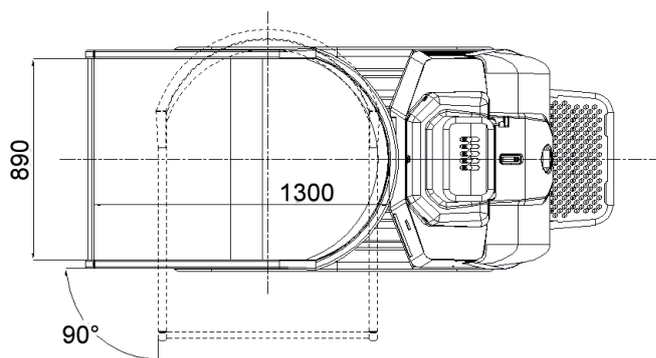
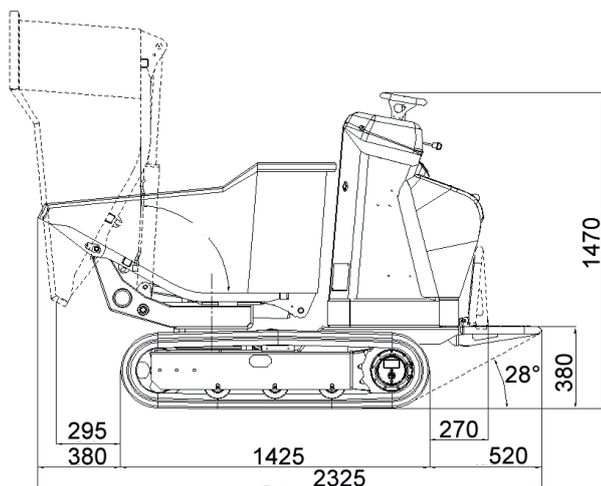
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		KC110HR-4
Motore	Costruttore	Kubota
	Modello	D722
	Potenza kW (cv) / giri/min.	11,8 (15,7) / 2550
	Cilindrata cc	719
Sistema di raffreddamento		Raffreddato ad acqua
Peso operativo kg		960
Massima capacità di carico kg		1000
Sistema di basculamento della benna		idraulico
Direzione di scarico		Rotazione / 180°
Trasmissione	Tipo	idraulico
	Pompe idrauliche	2 pompe variabili
	Flusso idraulico delle pompe ℓ/min	2 x 29,2
	Motore idraulico	Motore a pistoni assiali
	Pressione massima bar	175
	Valvole principali	5
Dimensioni	Lunghezza totale mm	2325 / 2075 (pedana sollevata)
	Altezza totale mm	1470
	Larghezza totale mm	990
Dimensioni interne della benna	Lunghezza mm	1300
	Larghezza mm	890
	Altezza mm	605
	Angolo di scarico gradi	90°
	Volume a colmo m^3	0,52
	Volume a raso m^3	0,44
Carro	Distanza dal suolo mm	184,5
	Passo mm	1075
	Larghezza dei cingoli di gomma mm	230
	Rulli di appoggio	3
Velocità di traslazione (avanti/indietro)	1° velocità km/o	0 ~ 2,6
	2° velocità km/o	0 ~ 5
Massima pendenza superabile		20°
Capacità serbatoio del carburante ℓ		20
Capacità del serbatoio idraulico ℓ		25
Pressione al suolo (sotto carico) gr/cm^2		200

DIMENSIONI



★ 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-global.net>

W21PS02304