

Potenza motore : 9,4 cv

Peso della macchina : da 580 kg a 735 kg

For Earth, For Life

Kubota

KC70-4

TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA



COMPATTO, POTENTE E RIDISEGNATO PER UN CONFORT MIGLIORE, IL NUOVO KUBOTA KC70-4 CONSENTE DI RISPARMIARE TEMPO SENZA PROBLEMI. CINQUE VERSIONI DISPONIBILI : H/HV/VHD/SL/VSL.



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 88°, tutti i materiali scivolano via facilmente.

Motore rispettoso dell'ambiente

Robusto e affidabile, il motore diesel raffreddato ad acqua Kubota offre una coppia elevata, ponendo maggiore potenza (9,4 cv a 3500 giri/min.). La massima efficienza per ridurre al minimo i costi di esercizio. Più silenzioso, più rispettoso dell'ambiente, offre anche emissioni più pulite.



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.



Design compatto

Con una larghezza totale di 758 mm, il KC70-4 trasporta il vostro materiale facilmente passando attraverso porte e cancelli, tra le case e gli edifici, e nei passaggi stretti.

TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA

KC70 H/HV-4



Trasmissione

I trasportatori cingolati KC70-4 sono tutti dotati di trasmissione idraulica. Questa tecnologia avanzata offre un controllo uniforme. L'operatore può selezionare la velocità più adatta al terreno, e impostare facilmente l'alta velocità (fino 3,8 km/o) per superfici piane, la velocità bassa (fino 2,6 km/o) per superfici sconnesse. Questa soluzione consente di eseguire un lavoro efficiente e produttivo, riducendo la manutenzione e consumo di carburante.



Sistema di tensionamento dei cingoli a grasso e passo corto

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.



Sottocarro variabile (KC70HV-4)

Il sottocarro variabile KC70HV-4 si allarga da 758 a 1058 mm. Con la larghezza minima, KC70-4 può passare facilmente attraverso una porta standard. Con la larghezza massima, KC70-4 offre grande stabilità in tutte le condizioni.



Confortevole e di facile utilizzo

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



Pedana pieghevole

Il KC70-4 ha una 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 182 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.

Prestazioni

Con una capacità di carico massima di 700 kg e un volume a colmo di 0,34 m³, il KC70-4 può trasportare materiale all'interno e all'esterno degli edifici in cui lo spazio di manovra è limitato. Il KC70-4 può facilmente superare gli ostacoli con un angolo posteriore di 28° ed una altezza da terra di 202 mm.



TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA

KC70 VHD-4



Altezza di scarico al perno

Operazioni di carico su autocarro facili

Grazie alla sua funzione di scarico alto, il KC70VHD-4 può svuotare il suo carico fino a 1,43 m (altezza perno). Inoltre, la distanza di scarico 447 millimetri permette di svuotare facilmente il carico e scavalcare abbastanza lontano dal lato del bordo veicolo.



Pannello di controllo

Un telaio di sicurezza protegge le leve di comando. Tutte le leve dei comandi sono facili da raggiungere e da attivare.



Micro interruttore sul sollevamento della benna



Sistema di inclinazione

Sicurezza

Un cicalino di avvertimento si accende quando la pendenza è ad un certo livello, se l'angolo di inclinazione è superiore a 8°. Un sensore posizionato nel vano motore, rileva l'angolo del telaio, essendo tarato ad 8°. Un micro-interruttore posto sul braccio di sollevamento rileva la posizione del cassone. Funziona quando la pendenza raggiunge un certo livello preimpostato in fabbrica.



Sollevamento verticale

Grazie al montante telescopico, la Kubota KC70VHD-4 solleva il carico in verticale, il che, garantisce un'ottima stabilità.



Larghezza appropriata

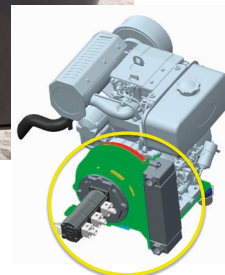
Come gli altri modelli della famiglia di prodotti, il Kubota KC70VHD-4 è stato progettato per lavorare in spazi ristretti. Il suo carro variabile permette di guidare attraverso spazi ristretti quando la larghezza minima è fissata (758 millimetri di larghezza complessiva) e assicura un'ottima stabilità del carro quando è esteso alla massima posizione (1.058 millimetri).

TRASPORTATORE CINGOLATO KUBOTA

KC70SL/VSL-4



Raffreddamento olio idraulico



Grazie alla funzione di auto caricamento, la KUBOTA KC70SL/VSL-4 è soggetta a lavorare in continuo con un rischio di surriscaldamento dell'olio idraulico. Per evitare danni al circuito idraulico, Kubota ha scelto di equipaggiare la macchina di un radiatore dell'olio idraulico di serie.



Cilindri idraulici

La pala di carico viene attivata da due cilindri idraulici posti sotto la benna. Grazie alla loro posizione, sono ben protetti e assicurano una buona capacità di sollevamento.

I modelli KC70SL-4 e KC70VSL-4 sono dumper cingolati con una pala autocaricante. Questo dispositivo è molto utile quando è necessario rimuovere o caricare materiale sfuso (come sabbia o ghiaia) o per ripulire la demolizione dalle macerie. La larghezza minima di 758 millimetri consente un facile accesso all'interno degli edifici. Nella versione VSL, il carro variabile assicura una buona stabilità a prescindere dalla condizione del terreno. La capacità di carico di 700 kg rende la KC70-4 SL/VSL il compagno di lavoro ideale per tutti i lavori nelle attività di costruzione.

Pannello di controllo

Tutte le leve sono ben protette da una barra che viene utilizzata anche per tenersi alla macchina. Le leve sono progettate per una facile presa e attivazione.



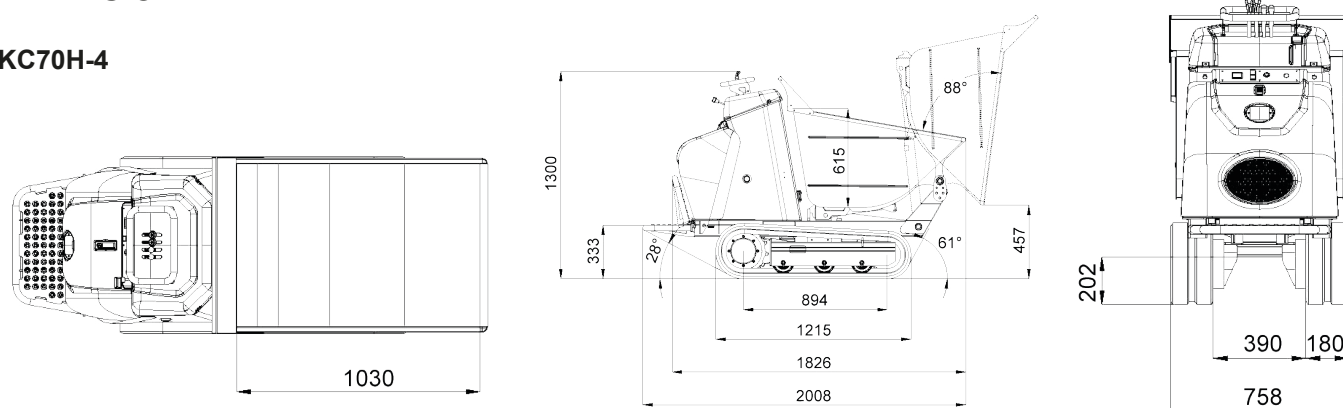
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		KC70H-4	KC70HV-4	KC70VHD-4	KC70SL-4	KC70VSL-4
Motore	Costruttore	Kubota				
	Modello	OC95				
	Potenza kW (cv) / giri/min.	7,1 (9,4) / 3500				
	Cilindrata cc	416				
	Sistema di raffreddamento	Raffreddato ad aria ed olio				
Peso operativo	kg	580	660	740	655	735
Massima capacità di carico	kg	700		550	700	700
Sistema di basculamento della benna		Idraulico				
Direzione di scarico		Avanti				
Altezza di scarico	mm	450		1355	431	431
Trasmissione	Tipo	Idraulico				
	Pompe idrauliche	2 pompe di tipo ad ingranaggi				
	Flusso idraulico delle pompe ℓ/min	2 x 14.2				
	Motore idraulico	Motore orbitale				
	Pressione massima bar	165				
	Valvole principali	4 sezioni	5 sezioni	6 sezioni	5 sezioni	6 sezioni
Dimensioni	Lunghezza totale mm	1860 / 2074		2010 / 2224	1892 / 2106	1892 / 2106
	Altezza totale mm	1300		1625	1563	
	Larghezza totale mm	758	758 ~ 1058	758 ~ 1058	758	758 ~ 1058
Dimensioni interne della benna	Lunghezza mm	1030		943	1071	
	Larghezza mm	675		677	628	
	Altezza mm	615		559	641	
	Angolo di scarico gradi	88		85	88	
	Volume a colmo m^3	0,34		0,29	0,34	
	Volume a raso m^3	0,28		0,24	0,28	
Carro	Distanza dal suolo mm	202	127	127	202	127
	Passo mm	894				
	Larghezza dei cingoli di gomma mm	180				
	Rulli di appoggio	3				
Velocità di traslazione (avanti/indietro)	1° velocità km/h	0 ~ 2,6				
	2° velocità km/h	0 ~ 3,8				
	Massima pendenza superabile	Avanti 15° / Laterale 20°		Benna abbassata 15° / Benna sollevata 8°	15°	
Capacità serbatoio del carburante	ℓ	5.5				
Capacità del serbatoio idraulico	ℓ	27				
Pressione al suolo	Senza carico gr/cm^2	180	205	230	203	228
	Con carico gr/cm^2	398	423	401	421	446

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

DIMENSIONI

KC70H-4

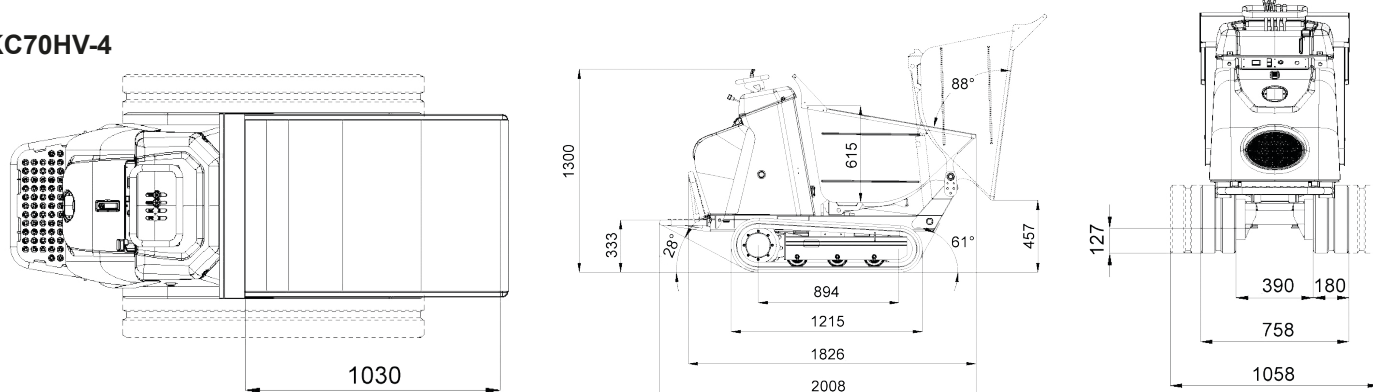


★ Tutte le immagini mostrate su questo documento sono unicamente fatte per questa brochure.

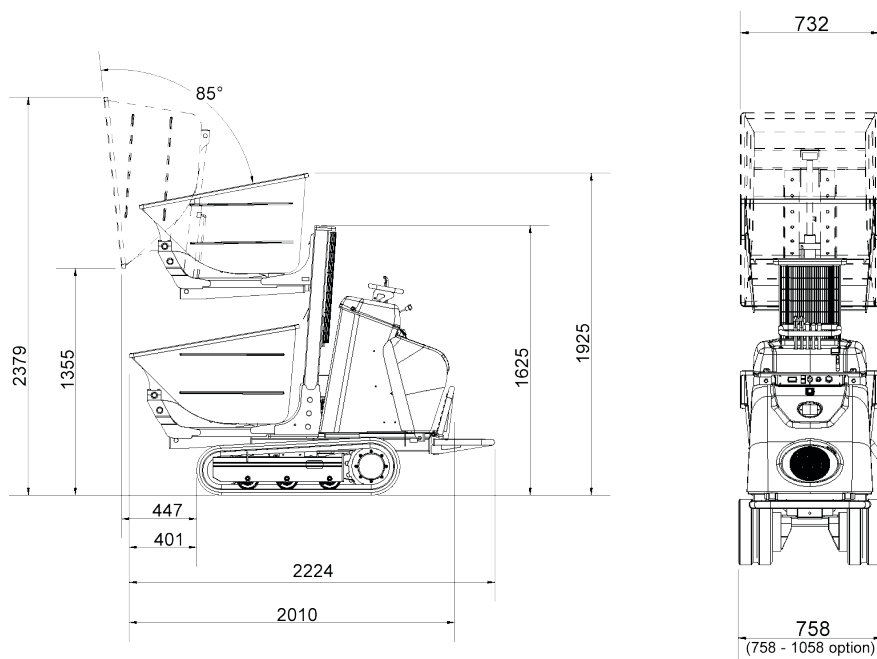
Il modo di utilizzo della pala gommata, la porte di sicurezza e l'abbigliamento di protezione devono essere in conformità con la regolamentazioni legali di sicurezza.

DIMENSIONI

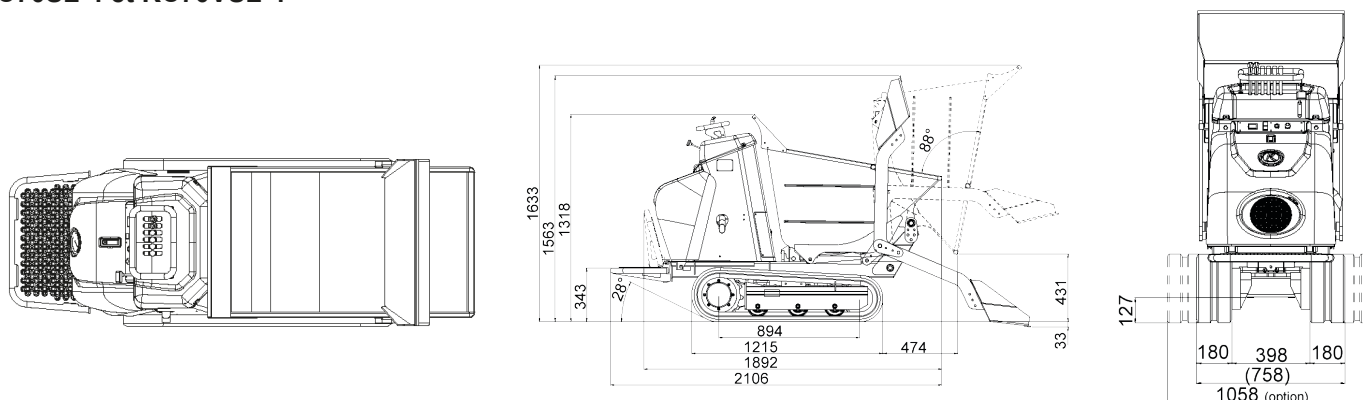
KC70HV-4



KC70VHD-4



KC70SL-4 et KC70VSL-4



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>