



Motorleistung: 7,1 kW / 9,4 PS bei 3.500 U/min
Maschinengewicht: Von 580 kg bis 735 kg

For Earth, For Life
Kubota

KC70-4





KUBOTA KETTENDUMPER *KC70SL/VSL-4*



Hydraulikölkühler

Durch die Selbstladefunktion ist der KUBOTA KC70SL / VSL-4 für lange Arbeitseinsätze konzipiert, hierzu wurden die Maschinen serienmäßig auch mit einem Hydraulikölkühler ausgerüstet. Der Kühler verhindert eine Überhitzung der Hydraulikanlage und erhält so die Leistungsfähigkeit der Maschine.



Hydraulikzylinder

Die Ladeschaufel wird durch zwei Hydraulikzylinder unter der Kippmulde gesteuert. Aufgrund der Einbaulage sind die beiden Hydraulikzylinder sehr gut geschützt und garantieren hohe Arbeitskräfte.

Die Modelle KC70SL-4 und KC70VSL-4 sind Raupenmuldenkipper, die mit einer Selbstladeschaufel ausgestattet sind. Diese Maschinenausstattung ist sehr nützlich, wenn es um die Entfernung von losem Material (wie z.B. Sand oder Kies) oder das Laden von Bauschutt etc. geht. Die Mindestbreite von nur 758 mm ermöglicht diesen Maschinen einen einfachen und schnellen Zugang in Gebäuden mit nur geringen Platzverhältnissen. Zusätzlich gewährleistet die VSL-Version mit dem variablem Fahrwerk eine sehr gute Maschinen - Stabilität, und dies unabhängig von der Bodenbeschaffenheit. Mit einer Ladekapazität von 700 kg wird der KC70-4 SL / VSL zu einem idealen Arbeitsgerät auf vielen Ihrer Baustellen.

Maschinensteuerung

Alle Hebel sind durch eine Haltestange geschützt, diese kann auch dazu verwendet werden um die Maschine anzuhalten. Die Hebel wurden ergonomisch für eine sichere und einfache Maschinensteuerung entwickelt.



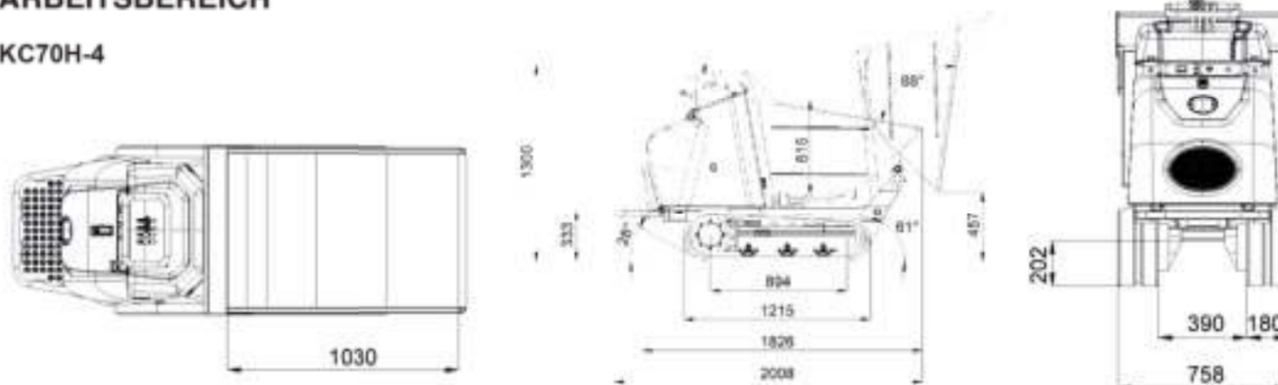
TECHNISCHE DATEN

Modell		KC70H-4	KC70HV-4	KC70VHD-4	KC70SL-4	KC70VSL-4
Motorleistung	Hersteller	Kubota				
	Modell	OC95				
	Leistung kW (PS) / U/min	7,1 (9,4) / 3500				
	Hubraum cm ³	416				
	Kühlungssystem	Luft- und ölgekühlt				
Einsatzgewicht	kg	580	660	740	655	735
Max. Ladekapazität	kg	700		550	700	700
Muldenkippsystem		Hydraulisch				
Kipprichtung		Nach vorne				
Ausschüthöhe	mm	450		1355	431	431
Antrieb	Typ	Hydraulisch				
	Hydraulikpumpen	2 Zahnradpumpen				
	Hydraulische Fördermenge l/min	2 x 14.2				
	Hydraulikmotoren	Orbitalmotor				
	Maximaler Druck bar	165				
	Steuerventil	4 Sektionen	5 Sektionen	6 Sektionen	5 Sektionen	6 Sektionen
Abmessungen	Gesamtlänge	1860 / 2074		2010 / 2224	1892 / 2106	1892 / 2106
	Gesamthöhe	1300		1625	1563	
	Gesamtbreite	758	758 ~ 1058	758 ~ 1058	758	758 ~ 1058
Innere Abmessungen der Lademulde	Länge	1030		943	1071	
	Breite	675		677	628	
	Höhe	615		559	641	
	Auskippwinkel °	88		85	88	
	Fassungsvermögen (gehäuft) m ³	0,34		0,29	0,34	
	Fassungsvermögen (gestrichen) m ³	0,28		0,24	0,28	
Unterwagen	Bodenfreiheit	202	127	127	202	127
	Radstand	894				
	Gummikettenbreite	180				
	Laufrollen	3				
Fahrgeschwindigkeit	1. Gang	0 - 2,6				
	2. Gang	0 - 3,8				
	Max. Steigungswinkel	Vorne 15° / Seitlich 20°		Lademulde abgesenkt 15° / Lademulde angehoben 8°	15°	
Kraftstofftankkapazität	l	5.5				
Hydrauliktankkapazität	l	27				
Bodendruck	Unbeladen	180	205	230	203	228
	Beladen	398	423	401	421	446

* Die Technischen - Daten der Maschine wurden in der Standard-Version ermittelt.
Die Spezifikationen können jederzeit, und ohne vorherige Ankündigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.

ARBEITSBEREICH

KC70H-4

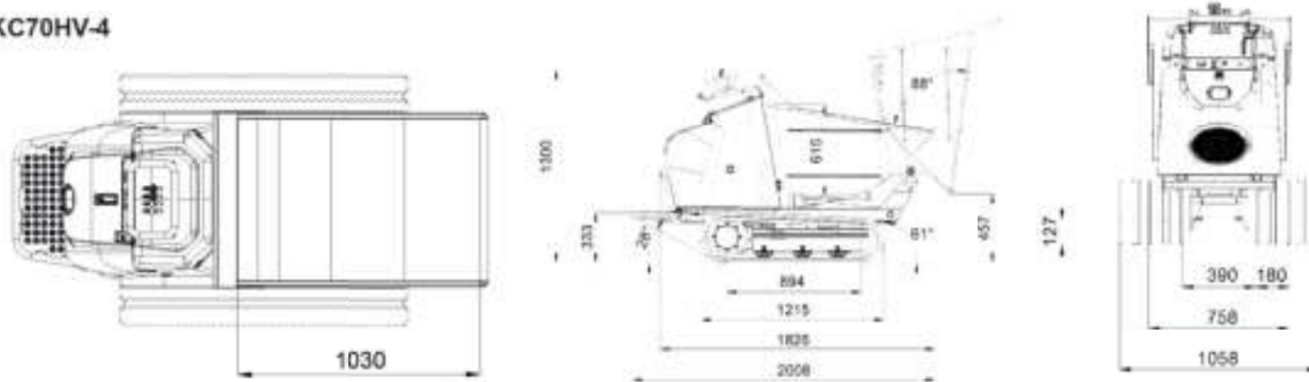


★ Hinweis: Alle Bilder und Darstellungen sind nur für die Information in diesem Prospekt bestimmt.
Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit den entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitsschutz- und sicherheitstechnischen Bestimmungen in den jeweiligen Einsatzgebieten.

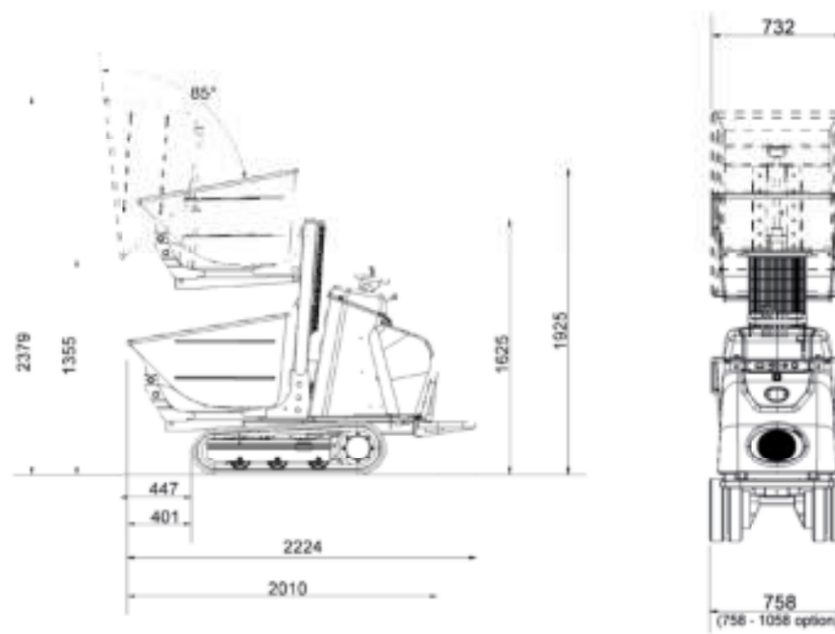


ARBEITSBEREICH

KC70HV-4



KC70VHD-4



KC70SL-4 und KC70VSL-4

