



MOTOR

Marke	: KUBOTA
Typ	: V2403-CR-T-EW03
Anzahl der Zylinder	: 4 in Reihe
Bohrung und Hub	: 87 x 102,4 mm
Hubraum	: 2434 cc
Höchstleistung	: 65,2 HP (48,6 kW) @2700 rpm
Max. Drehmoment	: 198,5 Nm @1600 Rpm
Emissionsklasse	: EU: Stage V / US: Tier 4 final

UNTERGESTELL

Track Typ	: Gummi Track
Breite	: ca. 400 mm
Schritt	: 86
Anzahl der Spuren	: 56

STANDARD AUSRÜSTUNG

- Rops / Fops Kabin / Rops / Fops cab
- Klimaanlage
- Ergonomischer Joystick Bedienelemente am Sitz integriert
- Mehrzweckschaufel
- Quick Hitch Mechanismus für Ladevorrichtung
- Immobilizier
- Radio und MP3 Player
- Zylinder mit Kissen
- Attachment Lock
- Schlauchberstventil (Zylinder des Stabilisators)
- Breaker Hydraulic Line
- Drehend becon
- Monolithische Heckscheibe
- Zu öffnendes Seitenfenster
- Doom Light
- 12 Volt Steckdose
- Persönlicher Lagerbereich
- Bodenmatte
- Handgas
- LCD Information Display
- Servicestelle für die hydraulische Druckmessung
- Windschutzscheibe Vorhang

HYDRAULIKSYSTEM

Förderstrom, Hauptpumpe	: 60 L/min @2700 Rpm
Systemdruck	: 220 bar

KONTROLLSYSTEM

Komfortablere Nutzung durch sitzintegrierte Joysticks für Beladung, Bagger und Traktionskontrolle

FAHRSYSTEM

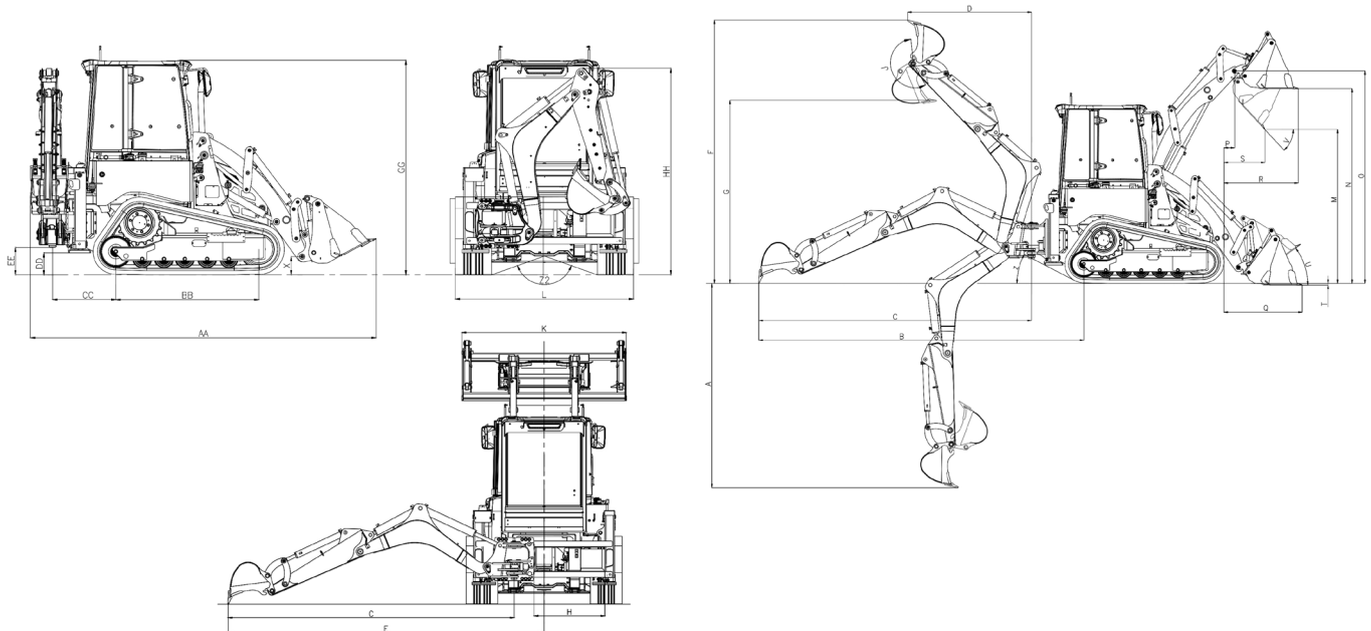
- Servo-gesteuerte Doppelkolbenpumpen mit variabler Verdrängung, die Radialkolben antreiben, Mehrhub-Hydraulikmotoren für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
- Fahrgeschwindigkeiten 0-7,5 km / h vorwärts und rückwärts.
- Maximale Steigung 57% (30°)

BETRIEBSGEWICHT

Betriebsgewicht (mit Standardausrüstung) : 5.280 kg
 Betriebsgewicht, In Übereinstimmung mit der Norm ISO 6016 voller Kraftstofftank, Hydraulikflüssigkeiten, Betriebsflüssigkeiten, Beinhaltet 75 kg Gewicht für Fahrer und Standardausrüstung. Optionale Ausrüstungsgewichte sind nicht enthalten.



HMK62T



ABMESSUNGEN

		Standard Arm	Voll Ausgefahren	Vollständig Zurückgezogen
A	Maximale Grabtiefe	2751 mm	2764 mm	3264 mm
B	Grundebene zur Hinterradmitte	4283 mm	4296 mm	4782 mm
C	Grundebene zum Drehzentrum	3608 mm	3622 mm	4108 mm
D	Lastabstand	1620 mm	1630 mm	1988 mm
E	Abstand zur Mittellinie der Maschine	3986 mm	4000 mm	4486 mm
F	Betriebshöhe	3472 mm	3482 mm	3850 mm
G	Max. Laderhöhe	2400 mm	2410 mm	2778 mm
H	Gesamtweg der Königspost		756 mm	
J	Schaufel drehung		204 °	
K	Schaufel breite		2095 mm	
M	Abfallhöhe		2022 mm	
N	Belastung über Höhe		2567 mm	
O	Pin Höhe		2800 mm	
P	Vorderarmstift - Stoßfängerabstand		143 mm	
Q	Grabbolzen - Stoßfängerabstand		1039 mm	
R	Max. Reichweite bei voller Höhe		987 mm	
S	Entladeabstand		544 mm	
T	Diegetiefe		55 mm	
U	Roll auf Boden		36 °	
V	Abfallwinkel		47 °	
Z	Abzugswinkel		24 °	
AA	Gesamtweglänge		3720 mm	
BB	Achsenmittenabstand		1575 mm	
CC	Mitte der Achse zur Hinterachse		694 mm	
DD	Stabilisatorfüße Abstand		228 mm	
EE	Pfosten Abstand		295 mm	
GG	Cab Dachhöhe		2380 mm	
HH	Gesamtfahrweg	2298 mm		2308 mm
L	Rückrahmenbreite		1966 mm	
X	Abstand zwischen Stiftmitte und Masse		182 mm	
ZZ	Rampenwinkel		140 °	

LADERLEISTUNG

Schaufelkapazität	0,45 m ³
Max. Ausbrechkraft der Schaufel	2883 kgf
Max. Ausbrechkraft des Auslegers	2600 kgf
Hubkapazität bei maximaler Höhe	1576 kg

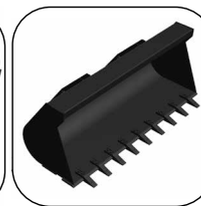
BAGGERLEISTUNG

Schaufelkapazität	0,06 m ³
Max. Losbrechkraft des Tieflöffels	1985 kgf
Max. Ausbrechkraft der Schaufel	1500 kgf
Hubkraft auf maximale Höhe (hinten)	332 kg

Anlagen



Hydraulikhammer inst.



Standardschaufel



Gabeln montiert auf Schnellwechsler



Universalschaufel

HIDROMEK®

WERK - HAUPTVERWALTUNG

Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No:1 06935 Sincan / ANKARA / TÜRKİYE
Tel: (+90) 312 267 12 60 Fax: (+90) 312 267 12 39
www.hidromek.com

Hinweis:
Hidromek hat das Recht, die Spezifikationen und das Design des in dieser Broschüre beschriebenen Modells ohne vorherige Ankündigung zu ändern.