

Wir sind Ihr Partner für Verleih, Kauf, Service und Reparaturen von Maschinen, Geräten und Hilfsmittel für Bau-, Garten und Hausarbeiten. Für Profis und Heimwerker.

Mietpark
Geislingen



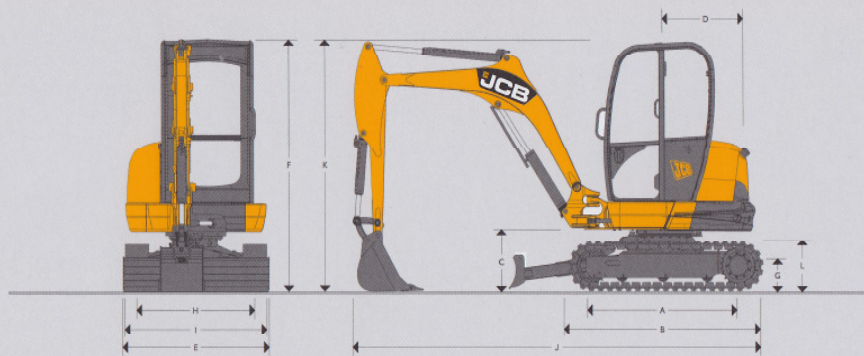
• Vermietung - Verkauf - Service • Maschinen & Geräte • Schleif- und Bohrgeräte aller Art • Gartengeräte • Hubarbeitsbühnen • Diamantwerkzeuge • Wartungen & Dienstleistungen •

Zum Beispiel zur Bodenbearbeitung: Minibagger

Minibagger JCB 8026 CTS

TECHNISCHE DATEN MINIBAGGER 8026 CTS

STATISCHE ABMESSUNGEN



Maschinentyp		8026 CTS
A	Kettenaufstandslänge	mm 1440
B	Laufwerkslänge	mm 1870
C	Höhe Schwenkbolzen	mm 528
D	Heckschwenkradius	mm 1220
E	Oberwagenbreite	mm 1550
F	Höhe über Kabine	mm 2400
G	Bodenfreiheit	mm 270
H	Spurweite	mm 1252
I	Laufwerksbreite	mm 1502
J	Transportlänge	mm 4080
K	Transporthöhe	mm 2400
L	Kettenhöhe	mm 455

MOTOR

Modell		403D-15 Tier 3
Kraftstoff		Diesel
Kühlsystem		Wassergekühlt
Bruttoleistung	kW (PS) bei 2100 U/min	18,4 (24,7)
Nettoleistung	kW (PS) bei 2100 U/min	16,5 (22,1)
Bruttodrehmoment	Nm bei 1.800 min ⁻¹	96
Nettodrehmoment	Nm bei 1.800 min ⁻¹	90,4
Hubraum	cm ³	1496
Zulässige Schräglage	Grad	36
Anlasser	kW (PS)	2 (2,68)
Batterie	Volt/Ah	12 / 75
Lichtmaschine	Ampere	65



Der JCB-Minibagger 8026 CTS ist unsere neueste Maschine mit konventionellem Heckdesign in der Gewichtsklasse 2,5 bis 3,5 Tonnen. Mit einem Transportgewicht von 2,7 Tonnen zählt er zu den größten Baggern, die an ein 3,5-Tonnen-Fahrzeug angehängt werden können.



Quelle: JCB Website, <http://www.jcb.de/products/Maschinen/Hydraulikbagger/Minibagger/8026-CTS/Vorteile.aspx> und Original Prospekt

Weitere technische Daten siehe Rückseite >

Preise und Verfügbarkeiten? Fragen Sie nach, wir geben Ihnen gerne Auskunft!

Mietpark-Geislingen • Voßstraße 7 • 73312 Geislingen/Steige, Telefon 07331-68873, Telefax 07331-67971, Mobil 0171-8027994, E-mail: mietpark-geislingen@t-online.de, Internet: www.mietpark-geislingen.de

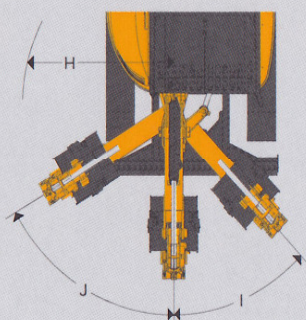
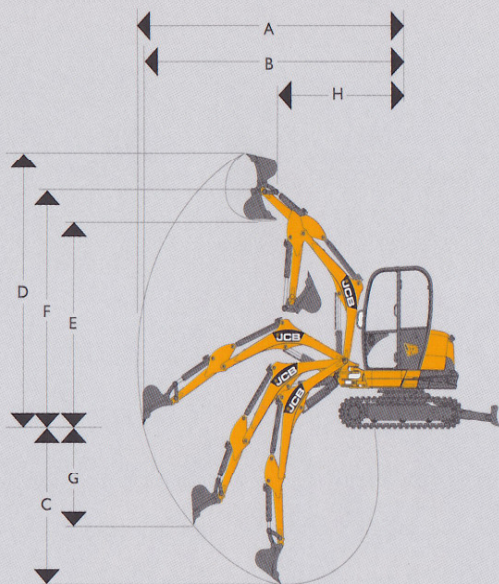
UNTERWAGEN

Anzahl Laufrollen		3
Spurweite	mm	250
Bodendruck	kg/cm ²	0,40
Bodenfreiheit	mm	270
Kettenspanner		Fettzylinder
Fahrgeschwindigkeit – I. Gang	km/h	2,5
Fahrgeschwindigkeit – hoch	km/h	4,9
Zugkraft	kN	25

HYDRAULIKSYSTEM

Pumpe		2 Verstellkolben u. 1 Zahnrad
Förderleistung bei 2250 U/min	l/m	96
Fahrwerk/Ausrüstung	bar	235
Schwenken	bar	190
Zusatzhydraulikkreis	Liter	59
Hydraulikmotoren		Kolben

ARBEITSBEREICH



Auslegerlänge	mm	2130
Löffelstiellänge	mm	1300
A Max. Reichweite	mm	4770
B Max. Reichweite am Boden	mm	4660
C Max. Grabtiefe – Planierschild oben	mm	2740
Max. Grabtiefe – Planierschild unten	mm	3050
D Max. Schürfhöhe	mm	4495
E Max. Überladehöhe	mm	3220
F Max. Höhe bis Löffelbolzen	mm	3830
G Max. vertikale Grabtiefe	mm	2080
H Min. vorderer Schwenkradius, Ausleger gerade	mm	2045
Min. vorderer Schwenkradius, Ausleger versetzt	mm	1870
I Auslegerschwenkwinkel links	Grad	45
J Auslegerschwenkwinkel rechts	Grad	60
Löffelrotationswinkel	Grad	189
Löffelstieldrehwinkel	Grad	119
Ausbrechkraft am Löffel	kN	23
Reißkraft am Löffelstiel	kN	17
Schwenkgeschwindigkeit	U/min	9,6