

Minibagger CAT 308 NG CR (8,9 t)



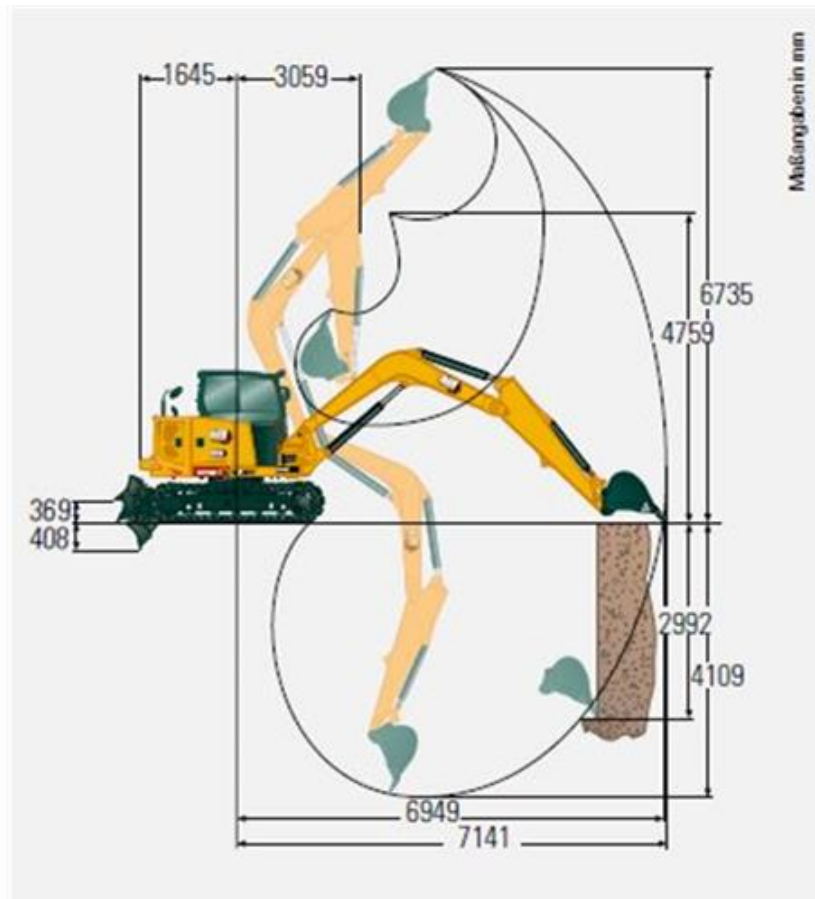
Technische Spezifikationen

Typ	308 NG CR
Hersteller	Caterpillar
Leistung (kW)	55,4
Schnellwechsler (Typ)	CW10-H
Fahrgeschwindigkeit Vorwärts (km/h)	5,1
Fahrgeschwindigkeit Rückwärts (km/h)	5,1
Auslegerart	MONO
Auslegerlänge (mm)	3400
Stiellänge (mm)	1820
Reichweite max. auf Standebene (mm)	6949
Einstechhöhe max. (mm)	6735
Ladehöhe max. (mm)	4759
Grabtiefe max. an der Vertikalwand (mm)	2992
Grabtiefe max. (mm)	4109
Tankinhalt (l)	147
Länge Transport (mm)	6571
Breite Transport (mm)	2300
Höhe Transport (mm)	2520
Transportgewicht (kg)	8900
ecoRent	ja
Art.-Nr.	BAMI-CAT308

Pluspunkte

- + Hydraulisches Schnellwechsel-System
- + Abstütz-/Planierschild mit Schwimmfunktion
- + Schwenkausleger
- + Optimale Einsatzmöglichkeiten durch das Kurzheck-Design, auch bei beengten Baustellen
- + Ausgezeichneter Zugang für den täglichen Service mit zusammengefassten Wartungspunkten
- + Intuitiver LCD-Monitor und multifunktionale Steuerungskonsole
- + Erfüllt die Emissionsvorschriften Stufe V (EU)
- + Integrierter Dieselpartikelfilter
- + Niedrige Betriebskosten dank Leerlaufautomatik und variabler Hydraulikpumpe
- + Hammer-, Greifer- und Scherenhydraulik
- + Alternativ mit Verstellauslager

Minibagger CAT 308 NG CR (8,9 t)



Passendes Zubehör:

MS08 Adapter für CW10 von Maschinenbau Kaiser

Erdbohrgerät für 305 von Caterpillar

Fällgreifer JAK 250 CW10 von Diverse

Alternative Produkte:

Minibagger CAT 308 E CR (8,6 t) von Caterpillar

Minibagger CAT 308 E CR mit Verstellausleger (8,8 t) von Caterpillar

Minibagger CAT 308 E CR mit Verstellausleger (8,8 t) von Caterpillar

Unsere Empfehlungen:

Fahrplatten 2000 x 1000 x 15 mm von LuxTek

Fahrplatten 2000 x 1000 x 20 mm von LuxTek

Vakuumhebergerät QUICKJET QJ 600 e von Probst

Der direkte Weg zur Miete:

0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)

Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:

<https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/BAMI-CAT308>

Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:

Visit us on Facebook:

www.facebook.com/ZeppelinRental

