

Kettenbagger CAT 336FLN (37,7t)



Technische Spezifikationen

Typ	336FLN
Hersteller	Caterpillar
Leistung (kW)	236
Schnellwechsler (Typ)	Oilquick OQ80
Auslegerlänge (mm)	6500
Stiellänge (mm)	3200
Reichweite max. auf Standebene (mm)	11020
Einstechhöhe max. (mm)	10320
Ladehöhe max. (mm)	7110
Grabtiefe max. an der Vertikalwand (mm)	5500
Grabtiefe max. (mm)	7490
Tankinhalt (l)	620
Inhalt DEF-Tank (l)	41
Länge Transport (mm)	11120
Breite Transport (mm)	2990
Höhe Transport (mm)	3550
Transportgewicht (kg)	37650
Art.-Nr.	BAHY-CAT336F

Pluspunkte

- + Vollautomatisches Schnellwechsel-System
- + Steinschlagschutzgitter gem. ISO 10262
- + ROPS-Komfortkabine mit Klimaautomatik
- + Sehr gute Rundumsicht, mehr Sicherheit
- + Integrierter Dieselpartikelfilter
- + Ausleger-Schwimmfunktion SmartBoom™ zur Verringerung von Vibrationen
- + Präzise Steuerung von Werkzeugen mit Schiebeschlitten an den Tool Control-Joysticks
- + Erfüllt die Emissionsvorschriften Stufe IV (EU)
- + Motordrehzahlautomatik für höchste Effizienz
- + Hammer- Greifer- und Scherenhydraulik
- + Standard & Economy Modus zur Anpassung an unterschiedlichste Leistungsbereiche
- + Einstellbare Leerlaufabschaltung

Kettenbagger CAT 336FLN (37,7t)

Passendes Zubehör:

Abbruchschere MP324 0Q mit CC-Backe von Caterpillar

Abbruch-Sortiergreifer G325 von Caterpillar

Hydraulikhammer HB2500 von Atlas Copco MCT

Alternative Produkte:



Kettenbagger CAT 329ELN CGC (28,9 t) von Caterpillar



Kettenbagger CAT 329ELN (28,9 t) von Caterpillar



Kettenbagger CAT 330FLN (28,9 t) von Caterpillar

Unsere Empfehlungen:



Vakuumhebergerät QUICKJET QJ 600 e, Nutzlast 0,6 t von Probst



Vakuumhebergerät Jumbo SH 2500, Nutzlast 2,5 t von Probst



Vakuumhebergerät SPEEDY VS-S, Nutzlast max. 140 kg von Probst

Der direkte Weg zur Miete:

0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)

Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:

<https://www.zeppelin-rental.at/miete/artikel/BAHY-CAT336F>

Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:

Visit us on Facebook:

www.facebook.com/ZeppelinRental

