

# Radlader CAT 938 (2,7 m<sup>3</sup>)



## Technische Spezifikationen

Typ	938
Schaufelinhalt (m <sup>3</sup> )	2.7
Leistung (kW)	143
Tankinhalt (l)	195
Überladehöhe (mm)	3354
Länge Transport (mm)	7656
Höhe Transport (mm)	3340
Breite Transport (mm)	2750
Schnellwechsler (Typ)	Fusion
Fahrgeschwindigkeit Vorwärts (km/h)	20
Nutzlast Ladegabel/EN 474-3 ebenes Gelände (kg)	6297
Kippplast mit Schaufel, eingelenkt (kg)	10112
Hersteller	CAT
Transportgewicht (kg)	16248
Schütthöhe (mm)	2834
Inhalt DEF-Tank (l)	19
ecoRent	ja
HVO ready	ja

**Art.-Nr.** **RL-CAT938**

## Pluspunkte

- + Parallelhub Z-Gestänge mit hervorragender Sicht auf den Arbeitsbereich
- + Neu gestaltete ROPS/FOPS Kabine mit verbesserter Übersicht
- + Automatische Felgenzugkraftkontrolle (Reduzierung Reifenverschleiß)
- + Programmierbare Automatik für das Kippen, Senken und Heben
- + Licht-Automatikfunktion, d.h. automatisches Ein- bzw. Ausschaltung je nach Umgebungslichtverhältnissen
- + Hydraulische Schnellwechseleinrichtung
- + Zusätzlicher Steuerkreis für hydraulische Anbauwerkzeuge
- + Vier spezielle Einstellungen für den Antriebsstrang je nach Anforderung oder Vorlieben
- + Sitzkontaktschaltung mit automatischer Abbremsfunktion der Maschine bis 0 km/h, wenn Sitz nicht mehr besetzt ist
- + Automatisches Sperrdifferenzial der Vorderachse
- + Hydrostatikgetriebe mit elektronischem Fahrstufenregler und Drehzahlautomatik
- + CAT Auto-Engine mit Hibernation-Mode, d.h. Absenkung der Motordrehzahl bis zu 800 U/min (Reduzierung des Dieseldiesels) (Emissionsvorschriften Stufe V (EU))

Telefon: **0800-18058888** (kostenfrei anrufen)  
Mietshop: **www.zeppelin-rental.de**



**ZEPPELIN**

**CAT** THE  
RENTAL  
STORE

## Alternative Produkte:

---

Radlader CAT 914 (1,7 m<sup>3</sup>)

Radlader CAT 918M (1,7 m<sup>3</sup>)

Radlader CAT 920 (2,1 m<sup>3</sup>)

**Der direkte Weg zur Miete**

**0800-18058888 (kostenfrei anrufen)**

**Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:**

**<https://zeppelin-rental.de/miete/p/radlader-cat-938-2-7-m3/RL-CAT938>**