

DAF CF 330 6X2 MKG HLK 341 SHP A8 KRAAN/KRAN/CANE/GRUA

Allgemeine Merkmale

Marke	DAF
Model	CF 330
Unterkategorie	Kranwagen
Kilometerstand	359.670km
Datum der Erstzulassung	20-10-2014
Abgelesene Betriebsstunden	159
Farbe	Weiß
Zustand	Gebraucht
Allgemeinzustand	Sehr gut
Kraftstoff	Diesel
Emissionsklasse	Euro 6
Referenz	1790076
CE markierung	Ja



















Eigenschaften

Leergewicht	18.500kg
Seriennummer	3214
Hubkapazität	6.300kg
Hubhöhe	2.450cm
Masttyp	Teleskopisch

DAF CF 330 6X2 MKG HLK 341 SHP A8 KRAAN/KRAN/CANE/ GRUA

Technische Spezifikationen

Anzahl der Achsen	3
Achsenkonfiguration	6x2
Übertragung	Vollautomatik
Motorleistung	330hp

Beschreibung

DAF CF 330 6X2 MIT MKG HLK 341 SHP A8 KRAN + WINDE + ARBEITSKORB EURO 6 L PAKKET 330 PK ANTRIEB 6X2 LETZTE ACHSE LIFT UND LENKBAR VOLL LUFTGEFEDERT RADSTAND 500 CM CF SCHLAF KABINE MIT KLIMAANLAGE UND NAVI AUTOMAT GETRIEBE MIT MOTORBREMSE VIELE WERKZEUGKÄSTEN OFFENE LADEPLATFORM MIT ABNEHMBARE BORDWÄNDE LADEPLATFORM LÄNGE 650 CM HÖHE LADEBODEN +/- 116 cm HAKENAUGEN MKG HLK 341 SHP A8 KRAN TOTAL 8X HYDRAULISCH AUSFAHRBAR + 1X MANUAL ÖLKÜHLER FÜR KRANHYDRAULIK 4X ABSTUTZUNG FUNKSTEUERUNG MAX ARBEITSHÖHE 2450 CM MAX HUBKAPAZITÄT 6300 KG MAX HUBKAPAZITÄT BEI 2090 CM 930 KG GROSSE HYDRAULISCHE WINDE MIT HAKEN UND ROLLEN FERRARI FAV 1080 ARBEITSKORB 200 KG NÜR 159 KRAN STUNDEN !!! WWW.GEURTSTRUCKS.COM FOLGEN SIE UNSEREM INSTAGRAM, FACEBOOK UND TIKTOK, UM UNSERE VIDEOS VON UNSEREN LKW/NUTZFAHRZEUGE UND MASCHINEN ZU SEHEN, DIE ZUM VERKAUF ANGEBOTEN WERDEN. WIR SPRECHEN DEUTSCH WE SPEAK ENGLISH HABLAMOS ESPANOL

Zubehör

- LED lights
- Media System
- •
- Antiblockiersystem
- Klimaanlage
- Aluminium-Kraftstofftank
- Geschwindigkeitsregelanlage
- Elektrische Fensterheber
- Geräuscharm
- Werkzeugkasten
- Lufthorn
- Luftfederung
- Nebelleuchten
- Navigationssystem
- Zapfwelle (PTO)
- Partikelfilter
- Schlafkabine
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Stabilitätskontrolle
- Zugmaul
- Bremskraftverstärker

- Sonnenschutzklappe
- Elektrisch verstellbare Außenspiegel