MERCEDES-BENZ ACTROS 1843 LS STR.SP. 230 AL



Stücknummer 301270

Produktgruppe Sattelzugmaschine

Spezifikation

(A15)

Erstzulassung Jahr 2016 / 05 Kilometerstand 861.328 km

Fahrgestellnummer WDB96340310056629

Technischer Zustand Bemerkungen











IBAN: NL91RABO0103247157 SWIFT/BIC: RABONL2U

KvK 11013784 BTW/VAT NL004676841B01

Kleyn Trucks B.V.®

PO Box 3 4214 ZJ Vuren









Preis €15950

Ausrüstung

Fahrgestell

Anzahl der Achsen Konfiguration 4x2 Nutzlast 12.007 kg 6.993 kg Eigengewicht 19.000 kg Bruttogewicht Tankinhalt gesamt 510 liter Höhe der Sattelkupplung 114 cm Anzahl Sperren Radstand 370 cm

Leichtmetallfelgen

Federungstyp Blattfederung

Kabine

Art der Kabine Kurze Kabine

Tempomat

Fahrtenschreiber (Kontrollgerät)

Digitaler Tachograph

Klimaanlage

Farbe Weiß

Antriebsstrang

Motorhersteller Mercedes Motorleistung 316 kW (429 Hp)

Kraftstoff Diesel Euro Getriebeart Telligent Gänge 12

Servolenkung

ABS ASR Nebenantrieb

Sitze

Sitzplätze 2

Kontaktinformationen



info@kleyn.com Tel: +31 183 668 222

Anerkannt und fachkundig













Kleyn Trucks unterscheidet sich von seinen Konkurrenten, indem sie kompetente technische Dienstleistungen, Sicherheit Inspektionen und Reparaturen.

Größe



TRUCKS KLEYN KLEYN KLEYN KLEYN KLEYN

Kleyn Trucks B.V.® PO Box 3 4214 ZJ Vuren Industrieweg 2 4214 KZ Vuren The Netherlands

IBAN: NL91RABO0103247157 SWIFT/BIC: RABONL2U

KvK 11013784 BTW/VAT NL004676841B01

Inspektionsbericht

Fahrgestell

Fahrtenschreiber

(Vantallaget)

Anzeigecodes

Elektrisch

Kabine

Interne

Externe

Lenkung

Federung

Fahrgestell

Bremsen

Antriebsstrang

Motor allgemein 0000 00000 Kühlsystem 0000 Kraftstoffsystem 00000 Auspuffanlage Schmiersystem 3330 Getriebe 00000 Kupplung 00000 Antrieb 00000

Reifen/Räder

Reifen

Reifen und Achsen



Reifengröße: 315/70R22,5 Blattfederung Scheibenbremsen Lenkachse, mechanisch



Reifengröße: 315/70R22,5 Blattfederung Scheibenbremsen

Kontaktinformationen



info@kleyn.com Tel: +31 183 668 222

Legenda für Inspektionsbericht

Sehr guter Zustand
Guter Zustand
Angemessene Staat
Moderate Zustand

Entspricht nicht den Anforderungen