KEEP ON ROLLIN



2006 SCANIA P340 LB4X2 WELAKI

CHF 17'500

284303 Km, Euro 4, 340 PS, Schaltgetriebe, P340 LB4x2 Welaki, 01/01/1970, Klimaanlage, 4x2

Marko Brankovic

Ankauf & Verkauf

T: +41 79 226 37 76 M: +41 44 925 11 22

M: m.brankovic@trucktrade.com

WhatsApp

Standort



SKU: 22402M

Kategorien: Absetzkipper, Lastwagen

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / P340 LB4X2 WELAKI

Interne Referenz

22402M

Fahrzeugmarke

Scania

Fahrzeugmodell

P340 LB4x2 Welaki

Kilometerstand

KEEP ON ROLLIN

284303 Getriebeart Schaltgetriebe Abgasnorm Euro 4 Fahrgestellnummer YS2 P4X 200 020 193 77 Stammnummer 183.691.752 Inverkehrssetzung 01/01/1970 letzte MFK oder TÜV 01/01/1970 Kraftstoff Diesel Hubraum in ccm 11705 Zylinder 6 Allgemeiner Fahrzeugzustand sehr gut Antriebsleistung 340 Aufhängung Stahl-Luft **FAHRERHAUS** Klimaanlage Klimaanlage **ACHSEN & BEREIFUNG** Anzahl Achsen 2 Achsenkonfiguration 4x2 **GEWICHTE & MASSE**

KEEP ON ROLLIN

Gesamtzuggewicht

40000

Gesamtgewicht

18000

Leergewicht

9850

Nutzlast

8150

Fahrzeugbreite

255

Fahrzeugradstand

3.90

AUFBAU

Aufbauhersteller

TRÖSCH

Aufbaumodell

Welaki

Aufbauherstellungsjahr

2006

HAUPTMERKMALE / P340 LB4X2 WELAKI

Interne Referenz 22402M

Fahrzeugmarke Scania

Fahrzeugmodell P340 LB4x2 Welaki

Kilometerstand 284303

Getriebeart Schaltgetriebe

Abgasnorm Euro 4

Fahrgestellnummer YS2 P4X 200 020 193 77

Stammnummer 183.691.752

Inverkehrssetzung 01/01/1970

letzte MFK oder TÜV 01/01/1970

Kraftstoff Diesel

Hubraum in ccm 11705

Zylinder 6



KEEP ON ROLLIN

Allgemeiner Fahrzeugzustand sehr gut

Antriebsleistung 340

Aufhängung Stahl-Luft

FAHRERHAUS

Klimaanlage Klimaanlage

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen 2

Achsenkonfiguration 4x2

GEWICHTE & MASSE

Gesamtzuggewicht 40000

Gesamtgewicht 18000

Leergewicht 9850

Nutzlast 8150

Fahrzeugbreite 255

Fahrzeugradstand 3.90

AUFBAU

Aufbauhersteller TRÖSCH

Aufbaumodell Welaki

Aufbauherstellungsjahr 2006

GALLERY IMAGES

KEEP ON ROLLIN













KEEP ON ROLLIN













KEEP ON ROLLIN



