



2011 ALKOM SR3SP380 52M³

SKU: 25432M



BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / SR3SP380 52M³ / SWISS-VEHICLE

Interne Referenz	25432M
Fahrzeugmodell	SR3SP380 52m ³ / Swiss-Vehicle
Fahrzeugmarke	846
Produktkategorie	Sattelaufleger, Kipper
Fahrgestellnummer	ZA9 SR3 SP3 80E 424 03
Stammnummer	426.516.445
Inverkehrsetzung	20/10/2011
letzte MFK oder TÜV	31/03/2025
Allgemeiner Fahrzeugzustand	sehr gut
Aufhängung	Luft-Luft
Occasion / Neu / Vorführ	Occasion

FAHRERHAUS

Anzahl Sitze	-
Fahrzeugausstattung	ABS, EBS, ESP

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen	3
Achse 1	385 / 55R 22.5 / 7mm, Scheibenbremsen, Luftfederung
Achse 2	385 / 55 R 22.5 / 10mm, Scheibenbremsen, Luftfederung
Achse 3	385 / 55 R 22.5 / 10mm, Scheibenbremsen, Luftfederung

GEWICHTE & MASSE

Gesamtgewicht	36000 kg
Leergewicht	8680 kg
Nutzlast	27320 kg
Fahrzeuglänge	11500 mm
Fahrzeugbreite	2550 mm
Fahrzeughöhe	3500 mm
Fahrzeugradstand	1300 mm

AUFBAU

Aufbauhersteller	Alkom
Aufbaumodell	SR3SP380 52m ³
Aufbauherstellungsjahr	2011
Aufbauinnenmasse l x b x h	11250/2400/1900 mm

HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND URHEBERRECHTSHINWEIS

Die Trucktrade Germany GmbH, Jestetten, sowie die Motortrade AG, Oberhasli, übernehmen keinerlei Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen, Texte und Bilder. Sämtliche Angaben können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden und können falsch, veraltet oder fehlerhaft sein.

Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die aus der Nutzung oder dem Vertrauen auf die Inhalte dieser Website oder anderer Kommunikationsmittel entstehen, wird ausdrücklich ausgeschlossen.

Alle Inhalte, einschließlich Texte, Bilder, Grafiken und sonstige Materialien, unterliegen dem Urheberrecht und dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der jeweiligen Rechteinhaber weder kopiert, verändert, verbreitet noch anderweitig verwendet werden.

Mit der Nutzung der bereitgestellten Informationen erkennen Sie diesen Haftungsausschluss und die urheberrechtlichen Bedingungen ausdrücklich an.