



2017 SCHWARZMÜLLER PRITSCHÉ PLANE

CHF 10'500

PA 2/E Blache , 20/12/2017

Guxim Berisha

Verkauf Jestetten

T: +49 151 463 16600

M: +49 151 463 16600

M: g.berisha@trucktrade.com

WhatsApp

Standort



SKU: 24622T

Kategorien: LKW-Anhänger, Planenverdeck

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / PA 2/E BLACHE

Interne Referenz

24622T

Fahrzeugmodell

PA 2/E Blache

Produktkategorie

LKW-Anhänger, Planenverdeck

Fahrgestellnummer

VAV TAZ 216 HH3 964 64

Stammnummer

419.086.101

Inverkehrssetzung

20/12/2017

letzte MFK oder TÜV

25/01/2024

Allgemeiner Fahrzeugzustand

sehr gut

Aufhängung

Luft-Luft

FAHRERHAUS

Anzahl Sitze

2

Fahrzeugausstattung

ABS, ESP

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen

2

Achse 1

385 / 55 R 19.5 / 8mm , Luftfederung

Achse 2

385 / 55 R 19.5/ 8mm , Luftfederung

GEWICHTE & MASSE

Gesamtgewicht

16000 kg

Leergewicht

4500 kg

Nutzlast

11500 kg

Fahrzeuglänge

9900 mm

Fahrzeugbreite

2550 mm

Fahrzeughöhe
3570 mm

Fahrzeugradstand
5300 mm

AUFBAU

Aufbauhersteller
SCHWARZMÜLLER

Aufbaumodell
PA 2/E Blache

Aufbauherstellungsjahr
2017

Aufbauinnenmasse l x b x h
7300 x 2470 x 2500 mm

HAUPTMERKMALE / PA 2/E BLACHE

Interne Referenz	24622T
Fahrzeugmodell	PA 2/E Blache
Produktkategorie	LKW-Anhänger, Planenverdeck
Fahrgestellnummer	VAV TAZ 216 HH3 964 64
Stammnummer	419.086.101
Inverkehrssetzung	20/12/2017
letzte MFK oder TÜV	25/01/2024
Allgemeiner Fahrzeugzustand	sehr gut
Aufhängung	Luft-Luft

FAHRERHAUS

Anzahl Sitze	2
Fahrzeugausstattung	ABS, ESP

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen	2
Achse 1	385 / 55 R 19.5 / 8mm , Luftfederung

TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

Achse 2 385 / 55 R 19.5/ 8mm , Luftfederung

GEWICHTE & MASSE

Gesamtgewicht	16000 kg
Leergewicht	4500 kg
Nutzlast	11500 kg
Fahrzeuglänge	9900 mm
Fahrzeugbreite	2550 mm
Fahrzeughöhe	3570 mm
Fahrzeugradstand	5300 mm

AUFBAU

Aufbauhersteller	SCHWARZMÜLLER
Aufbaumodell	PA 2/E Blache
Aufbauherstellungsjahr	2017
Aufbauinnenmasse l x b x h	7300 x 2470 x 2500 mm

GALLERY IMAGES



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

