

Weitere Bilder und 360 Grad Bilder finden Sie bei uns auf unserer Homepage.

https://a1-truck.com/index.php/en/61944_Schwarte-Tankaufbau-Auflieger-Schwarte-Jansky-Guelle-30m-Boerger/details

Reference no.	61944
Manufacturer	Schwarte
Modell	Schwarte Jansky
First license	12.01.2021
Year of manufacture	2020
Vehicle condition	Gebrauchtfahrzeug
Suspension	Luft
Breaks	Scheibenbremsen
Number of axles	0
Empty weight	6.350 kg
Total weight	39.000 kg
Payload	32.700 kg
zul. Gesamtgewicht	39.050 kg

Features

- ABS, Anti-Lock Braking System
- EBS, electronic brake system
- Pneumatic suspension
- Lift axle
- rear-steering axle
- Connecting plug 15-pin
- Lifting & lowering device
- Rotary pump
- Ladder + railing collapsible
- Baffle

Description

Schwarte Jansky Edelstahl Tank, Inhalt 30000 Ltr, Premium Ausführung, 1 Kammer mit 2 Schwallwänden, Aufsattelhöhe 1200mm, Börger Drehkolbenpumpe FL1036 Leistung 6m³/Minute, BPW Achsen mit Scheibenbremsen, Good Year 385/65 R 225 auf Alcoa Alufelgen, 3 Achse Nachlaufenkachse, 1 Achse Liftachse, Tankentlüftung mit Belüftungsleitung 150Ltr Auffangwanne, Vakuumsicherheitsventil u Überdrucksicherheitsventil, Tankabschaltung mit Überfüllsicherung, 3x Fülldom DN 500, pneumatische Spatenschieber, Andocktrichter DN200 mit Funkfernbedienung, 2x Schauglas mit Beleuchtung, Schlauchwanne 6000mm links + rechts, Spülleitung DN 150 auf ganzer Tanklänge, 6 Stück LED-Arbeitsscheinwerfer, Edelstahl Staukasten, ARCHIVBILDER



Angebot

Schwarte - Schwarte Jansky Gölle 30m³ B6rger,

Seite 2

Die A1-Truck GmbH ist ein Handelsunternehmen f6r Nutzfahrzeuge und Baumaschinen in Norddeutschland mit Sitz in Bakum, direkt an der Autobahn A1, Abfahrt 64.

Angebot freibleibend und ohne Gew6hr f6r die Angaben. Zwischenverkauf vorbehalten.

Vielen Dank f6r Ihr Interesse und bis bald.

A1-Truck GmbH • Hansatal 7 • 49456 Bakum • Telefon +49-(0)4446 / 96850
Gerichtstand ist Vechta • Amtsgericht Oldenburg HRBR 213287 • Steuer-Nr.: 68/208/04869 • Ust-Id.-Nr.: DE320110486
Internet: www.a1-truck.com • Email: info@a1-truck.com