



2004 JUNG TKA 18HV CONTAINERCHASSIS

CHF 7'000

TKA 18HV Containerchassis, 15/04/2004

Durim Berisha

Verkauf Oberhasli

T: +41 79 685 11 22

M: +41 44 925 11 22

M: sales@trucktrade.com

[WhatsApp](#)

[Standort](#)



SKU: 23842M

Kategorien: [Anhänger](#), [Containerchassis](#)

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / TKA 18HV CONTAINERCHASSIS

Interne Referenz

23842M

Fahrzeugmodell

TKA 18HV Containerchassis

Produktkategorie

Anhänger, Containerchassis

Fahrgestellnummer

W09 TKA 218 2HJ 087 24

Stammnummer

310.855.418

Inverkehrssetzung

15/04/2004

letzte MFK oder TÜV

01/02/2023

Allgemeiner Fahrzeugzustand

sehr gut

Aufhängung

Luft-Luft

FAHRERHAUS

Anzahl Sitze

2

Fahrzeugausstattung

ABS, ESP

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen

2

Achse 1

265 / 70 R 19.5 / 11mm , Luftfederung

Achse 2

265 / 70 R 19.5 / 7mm , Luftfederung

GEWICHTE & MASSE

Gesamtgewicht

18000 kg

Leergewicht

4050 kg

Nutzlast

13950 kg

Fahrzeuglänge

10000 mm

Fahrzeugbreite

2550 mm

Fahrzeughöhe
1200 mm

AUFBAU

Aufbauhersteller
JUNG
Aufbaumodell
TKA 18HV Containerchassis
Aufbauherstellungsjahr
2004
Aufbauinnenmasse l x b x h
7000 x 2300 x 1200 mm

HAUPTMERKMALE / TKA 18HV CONTAINERCHASSIS

Interne Referenz	23842M
Fahrzeugmodell	TKA 18HV Containerchassis
Produktkategorie	Anhänger, Containerchassis
Fahrgestellnummer	W09 TKA 218 2HJ 087 24
Stammnummer	310.855.418
Inverkehrssetzung	15/04/2004
letzte MFK oder TÜV	01/02/2023
Allgemeiner Fahrzeugzustand	sehr gut
Aufhängung	Luft-Luft

FAHRERHAUS

Anzahl Sitze	2
Fahrzeugausstattung	ABS, ESP

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen	2
Achse 1	265 / 70 R 19.5 / 11mm , Luftfederung
Achse 2	265 / 70 R 19.5 / 7mm , Luftfederung

GEWICHTE & MASSE

Gesamtgewicht	18000 kg
Leergewicht	4050 kg
Nutzlast	13950 kg
Fahrzeuglänge	10000 mm
Fahrzeugbreite	2550 mm
Fahrzeughöhe	1200 mm

AUFBAU

Aufbauhersteller	JUNG
Aufbaumodell	TKA 18HV Containerchassis
Aufbauherstellungsjahr	2004
Aufbauinnenmasse l x b x h	7000 x 2300 x 1200 mm

GALLERY IMAGES



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

