



2010 DAF XF105.410 4X2 BLACHE HEBEBÜHNE

CHF 11'500

763140 Km Km, Euro 5, 410 PS PS, Schaltgetriebe,
XF105.410 4x2 Blache Hebebühne, 01/01/1970,
Klimaanlage, 4x2



SKU: 20346M

Kategorien: [Lastwagen](#), [Pritsche-Plane](#)

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / XF105.410 4X2 BLACHE HEBEBÜHNE

Interne Referenz

20346M

Fahrzeugmarke

DAF

Fahrzeugmodell

XF105.410 4x2 Blache Hebebühne

Kilometerstand

763140 Km

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 5

Fahrgestellnummer

XLRAE47MS0E871676

Inverkehrssetzung

01/01/1970

letzte MFK oder TÜV

01/01/1970

Kraftstoff

Diesel

Hubraum in ccm

12902 ccm

Zylinder

6

Allgemeiner Fahrzeugzustand

sehr gut

Antriebsleistung

410 PS

Aufhängung

Stahl-Luft

FAHRERHAUS

Klimaanlage

Klimaanlage

ACHSEN & BEREIFUNG

Achsenkonfiguration

4x2

GEWICHTE & MASSE

Gesamtzuggewicht

40000 Kg

Gesamtgewicht

18000 Kg

Leergewicht

10200 Kg

Nutzlast

7800 Kg

Fahrzeugbreite

2550 mm

Fahrzeuggradstand

5.3

AUFBAU

Aufbauhersteller

LANZ+MARTI

Aufbaumodell

Blache Hebebühne

Aufbauherstellungsjahr

2010

Aufbauinnenmasse l x b x h

7.32 x 2.47 x 2.52

HAUPTMERKMALE / XF105.410 4X2 BLACHE HEBEBÜHNE

Interne Referenz

20346M

Fahrzeugmarke

DAF

Fahrzeugmodell

XF105.410 4x2 Blache Hebebühne

Kilometerstand

763140 Km

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 5

Fahrgestellnummer

XLRAE47MS0E871676

Inverkehrssetzung

01/01/1970

letzte MFK oder TÜV

01/01/1970

Kraftstoff

Diesel

Hubraum in ccm

12902 ccm

Zylinder

6

Allgemeiner Fahrzeugzustand

sehr gut

Antriebsleistung

410 PS

Aufhängung

Stahl-Luft

FAHRERHAUS

Klimaanlage

Klimaanlage

ACHSEN & BEREIFUNG

Achsenkonfiguration 4x2

GEWICHTE & MASSE

Gesamtzuggewicht 40000 Kg

Gesamtgewicht 18000 Kg

Leergewicht 10200 Kg

Nutzlast 7800 Kg

Fahrzeugbreite 2550 mm

Fahrzeugradstand 5.3

AUFBAU

Aufbauhersteller LANZ+MARTI

Aufbaumodell Blache Hebebühne

Aufbauherstellungsjahr 2010

Aufbauinnenmasse l x b x h 7.32 x 2.47 x 2.52

GALLERY IMAGES



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

