# **BROSHUIS 4 AOU-16-40**



Numéro de réference 308122

Genre Semi-remorque Spécification Surbaissée Année 2008 / 06

Kilométrage

Numéro de châssis XNJ42N5GA08L06021

Remarques

(A15)













**Prix €29950** 

Kleyn Trucks B.V.® PO Box 3 4214 ZJ Vuren Industrieweg 2 4214 KZ Vuren The Netherlands

IBAN: NL91RABO0103247157 SWIFT/BIC: RABONL2U

KvK 11013784 BTW/VAT NL004676841B01

# **Equipement**

### Châssis

Nombre d'essieux

Pneus jumelés

42 500 kg Type de plancher 11 500 kg Poids net Poids nominal brut 54 000 kg Type de châssis Châssis complet

Matériel du châssis acier Kingpin taille 2 inch

Type de suspension à air intégrale

### Ligne d'entraînement

Puissance du moteur (0 Hp)

ABS EBS

### Carroserie

Année de construction du 2 008

carroserie

# Surbaissée

Type de surbaissé semi- remorque surbaissé

Longueur plateau de 900 cm

chargement

Col de cygne longueur 410 cm Châssis extensible Milieu Longueur extensible 630

**Essieu** 

Marque essieu **GIGANT** 

### Coordonnées



info@kleyn.com Tel: +31 183 668 222

### Agréée et compétente







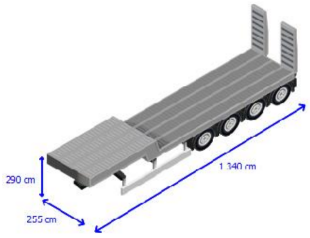






Kleyn Trucks se différencie de ses concurrents en offrant des services d'experts techniques, les inspections de sécurité et de réparation.

# **Dimensions**



# Compte rendu technique

### Carroserie

Etat extérieur

### Surbaissée

### Pneus/roues



GROUP KLEYN VANS

Kleyn Trucks B.V.® PO Box 3 4214 ZJ Vuren Industrieweg 2 4214 KZ Vuren

The Netherlands

IBAN: NL91RABO0103247157

SWIFT/BIC: RABONL2U

KvK 11013784 BTW/VAT NL004676841B01

# Pneus / essieux



Mesure des pneus:245/70R17,5 à air Freins à tambour



Mesure des pneus:245/70R17,5 à air Freins à tambour



Mesure des pneus:245/70R17,5 à air Freins à tambour Axe de direction, Faux pont/ essieu



Mesure des pneus:245/70R17,5 à air Freins à tambour Axe de direction, Faux pont/ essieu

### Coordonnées



info@kleyn.com Tel: +31 183 668 222

### Légende pour le rapport d'inspection

Très bon état

Bon état

Raisonnable de l'État Etat modérée

Ne répond pas aux exigences