

# Truckrapport (gratis versie)

## IVECO AS440ST/P



Het kenteken BD-618-P hoort bij een Iveco As440st/p. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 6.683 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Afmetingen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Massa</a>
<a href="#">3. Status</a>	<a href="#">9. Trekkracht</a>
<a href="#">4. Motor</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Eigenschappen</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Carrosserie</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	As440st/p
Handelsbenaming	As440st/p
Type	BA3C
Variant	AA12
Uitvoering	BAESUS7513Z00HUMXNM
Typegoedkeuringsnummer	E3*2007/46*0135*31
<a href="#">Bekijk volledig truckrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je truck zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 4. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.882 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	90 km/u

## 5. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

## 7. Afmetingen

Lengte	625 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	379 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	6.683 kg
Rijklar gewicht	6.783 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

## 9. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	36.206 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg