

Truckrapport (gratis versie)

IVECO AS440ST/FP



Het kenteken 13-BTD-4 hoort bij een Iveco As440st/fp. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 23-06-2022. De APK is geldig tot 23-06-2027. Het lege gewicht is 6.770 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. Trekkraft
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	As440st/fp
Handelsbenaming	As440st/fp
Type	BA3C
Variant	1A12
Uitvoering	BAESPS8013Z00HSMXND
Typegoedkeuringsnummer	E3*2007/46*0135*21
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-06-2022
Datum afgifte Nederland	23-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	23-06-2022
APK vervaldatum	23-06-2027
Tachograaf vervaldatum	18-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

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

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	625 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	379 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm
-------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	6.770 kg
Rijklaar gewicht	6.870 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	41.331 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. 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