

Truckrapport (gratis versie)

IVECO AS440ST/P LNG



Het kenteken 21-BXV-9 hoort bij een Iveco As440st/p Lng. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 16-07-2024. De APK is geldig tot 16-07-2027. Het lege gewicht is 6.824 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	As440st/p Lng
Handelsbenaming	As440st/p Lng
Type	BA3C
Variant	1AG3
Uitvoering	BA2SES75A2Z00HSMXND
Typegoedkeuringsnummer	E3*2007/46*0135*25
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-07-2024
Datum afgifte Nederland	16-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	16-07-2024
APK vervaldatum	16-07-2027
Tachograaf vervaldatum	20-05-2028
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	12.900 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	6.824 kg
Rijklaar gewicht	6.924 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	45.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	36.781 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.600 kg

Wettelijk limiet

11.500 kg