

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 70S18H



Het kenteken BB-626-K hoort bij een Iveco 70s18h. Deze bedrijfswagen (gepantserd voertuig) werd toegelaten op 27-06-2025. De APK is geldig tot 27-06-2027. Het lege gewicht is 4.335 kg, het laadvermogen is 2.665 kg en de maximale toegestane massa is 7.000 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	70s18h
Handelsbenaming	70s18h
Type	IS70W2N
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gepantserd voertuig
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-06-2025
Datum afgifte Nederland	27-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	22-01-2026
APK vervaldatum	27-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³
Snelheid beperking	110 km/u

Controleer kilometerstand

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	6

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

8. Afmetingen

Lengte	616 cm
Breedte	217 cm
Wielbasis	360 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	625 cm

9. Massa

Leeg gewicht	4.335 kg
Rijklaar gewicht	4.435 kg
Laadbaar gewicht	2.665 kg
Technisch limiet massa	7.000 kg
Wettelijk limiet massa	7.000 kg
Maximum massa samenstelling	10.500 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.700 kg
Wettelijk limiet	2.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg

Wettelijk limiet

5.000 kg