

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

COXX R4.2-35



Het kenteken 54-BS-HX hoort bij een Coxh R4.2-35. Deze bedrijfswagen (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 21-01-2005. De APK is geldig tot 09-05-2027. Het lege gewicht is 3.360 kg, het laadvermogen is 140 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Coxx
Model	R4.2-35
Handelsbenaming	R4.2-35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-01-2005
Datum afgifte Nederland	31-01-2005
Datum laatste tenaamstelling	30-06-2020
APK vervaldatum	09-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	59,00 kW (80 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	23
Code omschrijving	Voor detailhandel- / expositiedoeleinden
Plaats chassisnummer	Op r. deurdorpel by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	225 cm
---------	--------

Wielbasis	466 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.360 kg
Rijklaar gewicht	3.460 kg
Laadbaar gewicht	140 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.850 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	189 cm