

Busrapport (gratis versie)

VAN HOOL EX15 HIGH



Het kenteken 80-BTD-9 hoort bij een Van Hool Ex15 High. Deze bus werd toegelaten op 11-07-2022. De APK is geldig tot 11-07-2027. Het lege gewicht is 13.390 kg, het laadvermogen is 6.060 kg en de maximale toegestane massa is 19.450 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	Van Hool
Model	Ex15 High
Handelsbenaming	Ex15 High
Type	91X2L
Variant	E15S3
Uitvoering	88DA24270HHKL
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1117*22
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-07-2022
Datum afgifte Nederland	11-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2022
APK vervaldatum	11-07-2027
Tachograaf vervaldatum	07-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³
Snelheid beperking	100 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	55
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CA
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig
Klasse	3
Klasse omschrijving	Klasse iii

8. Afmetingen

Lengte	1.248 cm
Breedte	255 cm

Wielbasis	613 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	1.251 cm

9. Massa

Leeg gewicht	13.390 kg
Rijklaar gewicht	13.490 kg
Laadbaar gewicht	6.060 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.450 kg
Maximum massa samenstelling	22.950 kg

10. Trekkraft

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	Nee
Technisch limiet	7.950 kg
Wettelijk limiet	7.950 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg