

Truckrapport (gratis versie)

HANOMAG-HENSCHEL F 261 S



Het kenteken BH-10-60 hoort bij een Hanomag-henschel F 261 S. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 27-04-1971. Het lege gewicht is 9.400 kg en de maximale toegestane massa is 22.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Hanomag-henschel
Model	F 261 S
Handelsbenaming	F 261 S
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-04-1971
Datum afgifte Nederland	28-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.943 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	194,00 kW (264 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	10
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	625 cm
Breedte	249 cm
Wielbasis	405 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.400 kg
Rijklaar gewicht	9.500 kg
Technisch limiet massa	22.000 kg
Wettelijk limiet massa	22.000 kg
Maximum massa samenstelling	48.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	38.500 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg