

Motorrapport (gratis versie)

HARLEY-DAVIDSON STREET GLIDE



Het kenteken 49-MT-LS hoort bij een Harley-davidson Street Glide. Deze motor werd toegelaten op 01-01-2018. Het lege gewicht is 387 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|-----------------|
| Merk | Harley-davidson |
| Model | Street Glide |
| Handelsbenaming | Street Glide |
| Type | FLHX |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Soort | Motor |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 16.954 |
| BPM tarief | € 2.161 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 01-01-2018 |
| Datum afgifte Nederland | 15-01-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-07-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |

| | |
|---|-----|
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Bekijk land van herkomst | |
| Goedkope motorverzekering | |

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 2 |
| Cilinderinhoud | 1.746 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|-------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 75,00 kW (102 pk) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 2 |

9. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L3 |
|-----------|----|

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 163 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|-----------------|--------|
| Leeg gewicht | 387 kg |
| Rijklar gewicht | 394 kg |

Technisch limiet massa

617 kg