

Motorrapport (gratis versie)

HARLEY DAVIDSON ULTRA CLASSIC ELECTRA GLIDE



Het kenteken 08-ML-DT hoort bij een Harley Davidson Ultra Classic Electra Glide. Deze motor werd toegelaten op 30-06-1993. Het lege gewicht is 363 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 | Ultra Classic Electra Glide |
| Handelsbenaming | Ultra Classic Electra Glide |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|---------|
| BPM tarief | € 2.775 |
|------------|---------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-1993 |
| Datum afgifte Nederland | 22-08-2019 |
| Datum laatste tenaamstelling | 31-08-2019 |
| 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 | 1.340 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 44,00 kW (60 pk) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------|
| Categorie | L3 |
| Plaats chassisnummer | L. balhoofd |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 165 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 363 kg |
| Rijklaar gewicht | 370 kg |