

Motorrapport (gratis versie)

HONDA NX 650 DOMINATOR



Het kenteken MV-JB-44 hoort bij een Honda Nx 650 Dominator. Deze motor werd toegelaten op 22-04-1993. Het lege gewicht is 173 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 | Honda |
| Model | Nx 650 Dominator |
| Handelsbenaming | Nx 650 Dominator |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|-------|
| BPM tarief | € 674 |
|------------|-------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 22-04-1993 |
| Datum afgifte Nederland | 21-10-2010 |
| Datum laatste tenaamstelling | 29-05-2017 |
| 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 | 1 |
| Cilinderinhoud | 644 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 32,00 kW (44 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 85 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.000 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Categorie | L3 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen balhoofd |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 144 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 173 kg |
| Rijklaar gewicht | 180 kg |