

Machinerapport (gratis versie)

VOLVO L120H2



Het kenteken T-60-GGJ hoort bij een Volvo L120h2. Deze machine werd toegelaten op 18-06-2024.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|-----------------|--------|
| Merk | Volvo |
| Model | L120h2 |
| Handelsbenaming | L120h2 |
| Type | L120H2 |

[Bekijk volledig machinerapport](#)

2. Uiterlijk

| | |
|-------|---------|
| Soort | Machine |
|-------|---------|

3. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 18-06-2024 |
| Datum afgifte Nederland | 18-06-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 18-06-2024 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Goedkope machineverzekering](#)

5. Motor

| | |
|------------------|---|
| Aantal cilinders | 6 |
|------------------|---|

| | |
|----------------|-----------------------|
| Cilinderinhoud | 7.755 cm ³ |
|----------------|-----------------------|

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Vermogen | 191,00 kW (260 pk) |
| Milieuklasse zwaar | 2016/1628 |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 4 |

8. Carrosserie

| | |
|-----------|---|
| Categorie | U |
|-----------|---|

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 320 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|-----------|
| Rijklar gewicht | 22.000 kg |
| Technisch limiet massa | 24.000 kg |

11. As #1

| | |
|------------------|-----------|
| As-nummer | 1 |
| Technisch limiet | 12.000 kg |

12. As #2

| | |
|-----------|---|
| As-nummer | 2 |
|-----------|---|

Technisch limiet

12.000 kg