

Tractorrapport (gratis versie)

JOHN DEERE 6930



Het kenteken T-25-DPJ hoort bij een John Deere 6930. Deze tractor werd toegelaten op 31-01-2011.

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 | John Deere |
| Model | 6930 |
| Handelsbenaming | 6930 |
| Bekijk volledig tractorrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|---------|
| Soort | Tractor |
|-------|---------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-01-2011 |
| Datum afgifte Nederland | 06-04-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 06-04-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|--|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |

5. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 6 |
| Cilinderinhoud | 6.788 cm ³ |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Vermogen | 132,00 kW (180 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 82 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 80 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 4 |

8. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | T1 |
|-----------|----|

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 265 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|-----------|
| Technisch limiet massa | 11.000 kg |
|------------------------|-----------|

11. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 5.000 kg |

12. As #2

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

| | |
|------------------|----------|
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 7.800 kg |