

## Fordons uppgifter

### RIY-280 Lastbil Scania

Källa: Trafik- och transportregistret 15.6.2020 18:26

### Skatteuppgifter

Skattegrund	<b>totalmassa (kg) 31350</b>
Grundskatt €/dag	<b>0,000</b>
<b>Grundskatten i fordonsskatten bygger på biltillverkarens uppgifter om CO2-utsläpp. Om det inte finns utsläppsuppgifter för en bil i trafik- och transportregistret baseras skatten på bilens totalmassa.</b>	
Drivkraftsskatt €/dag	<b>4,082</b>
<b>Fordonsskattens drivkraftsskatt påförs person-, paket- och lastbilar som utnyttjar annat bränsle än motorbensin.</b>	
Draganordningstillägg €/dag	<b>1,884</b>
<b>Om en lastbil används för dragning av släpvagn debiteras en draganordningsandel som en del av drivkraftsskatten. Draganordningsandelen debiteras alltid automatiskt för bilar som i fordonregistret har antecknats som dragbilar för släpvagn.</b>	
Skatt totalt, €/dag	<b>4,082</b>
Skatt totalt, €/år	<b>1494,012</b>
<b>Årsskattens belopp har beräknats enligt dagspriset för innevarande dag och beaktar inte eventuella ändringar i trafik- och transportregistret eller skatten.</b>	

### Basuppgifter

Fordonets status	<b>registrerad/registrerat</b>
Fordonsklass	<b>N3 / Lastbil</b>
Registreringsnummer	<b>RIY-280</b>
Tillverkningsnummer	<b>YS2P6X200Y1260080</b>
Ibruktagningsdag	<b>16.6.2000</b>
Förstagångsregistrering i Finland	<b>16.6.2000</b>
Typkod	<b>2540163107</b>
Användning	<b>Privat</b>
Försäkring	<b>IF 19.3.2008</b>
Försäkringstyp	<b>Trafikförsäkring</b>
Ordningsnummer för bevisets tekniska del	<b>22</b>
Ordningsnummer för bevisets anmälningsdel	<b>9</b>

### Uppgifter om motorn

Slagvolym (cm3)	<b>11700</b>
Drivkraft	<b>Dieselolja</b>

Högsta nettoeffekt (kW)	<b>309,00</b>
Förhållande mellan effekt och egenmassa (kW/kg)	<b>0,027</b>

### Besiktningssinformation

---

#### Senaste godkända periodiska besiktning

Periodisk besiktning (datum)	<b>6.5.2020</b>
Nästa besiktningssperiod	<b>6.5.2020-6.5.2021</b>

#### Senaste vägmätarställning som konstaterats vid besiktning

Vägmätarställning	<b>666600 km</b>
Datum	<b>6.5.2020</b>

#### Fel

Periodisk besiktning 6.5.2020 (godkänd)

#### Tilläggsljus

Huvudsakligt granskningsobjekt	<b>Belysning och elektrisk utrustningar</b>
Komponent	<b>(4.5.2) Fram dimljusets inställning</b>
Läge	<b>Vänster</b>
Fel	<b>Riktat för högt</b>
Allvarlighet	<b>Reparationsuppmaning</b>
Tilläggsinformation	<b>Korjattava 13.5.2020 mennessä</b>

### Uppgifter om korg

---

Antal sittplatser	<b>2</b>
Typ av lastkarosseri	<b>Växelflakutrustning</b>
Antal sittplatser bredvid föraren	<b>1</b>

### Mått- och massauppgifter

---

Total längd (mm)	<b>8650</b>
Bredd (mm)	<b>2500</b>
Bakre överhäng (mm)	<b>1850</b>
Egenvikt (kg)	<b>11600</b>
Största tekniskt tillåtna totalmassa i vägtrafik (kg)	<b>31350</b>
Största tekniskt tillåtna totalmassa (kg)	<b>33000</b>

#### Axel 1

Tekniskt tillåten axelmassa (kg)	<b>9000</b>
I vägtrafik tillåten axelmassa (kg)	<b>8500</b>
Axelavstånd (mm)	<b>3350</b>

#### Axel 2

Tekniskt tillåten axelmassa (kg)	<b>6400</b>
I vägtrafik tillåten axelmassa (kg)	<b>6400</b>
Axelavstånd (mm)	<b>1350</b>

#### Axel 3

Tekniskt tillåten axelmassa (kg)	<b>9500</b>
----------------------------------	-------------

I vägtrafik tillåten axelmassa (kg) **9500**

Axelavstånd (mm) **1320**

#### **Axel 4**

Tekniskt tillåten axelmassa (kg) **8100**

I vägtrafik tillåten axelmassa (kg) **8100**

### **Axeluppgifter**

---

#### **Axel 1**

Styrande **Ja**

Drivande **Nej**

Försedd med parhjul **Nej**

Lyftbara **Nej**

#### **Axel 2**

Styrande **Ja**

Drivande **Nej**

Försedd med parhjul **Nej**

Lyftbara **Nej**

Typ av axelgrupp **Boggiaxelsystem (3-axlad)**

#### **Axel 3**

Styrande **Nej**

Drivande **Ja**

Försedd med parhjul **Ja**

Lyftbara **Nej**

Typ av axelgrupp **Boggiaxelsystem (3-axlad)**

#### **Axel 4**

Styrande **Nej**

Drivande **Nej**

Försedd med parhjul **Ja**

Lyftbara **Nej**

Typ av axelgrupp **Boggiaxelsystem (3-axlad)**

### **Uppgifter om bromsarna**

---

Kraftöverförings- och  
effektiveringingssätt **Tryckluftbroms**

Tilläggsuppgift **ABS + ALB**

#### **Axel 1**

Bromscynderns diameter (mm) **140**

Beräkningstryck (bar) **6,0**

#### **Axel 2**

Bromscynderns diameter (mm) **115**

Beräkningstryck (bar) **6,0**

#### **Axel 3**

Bromscynderns diameter (mm) **140**

Beräkningstryck (bar) **6,0**

**Axel 4**Bromscylinderns diameter (mm) **115**Beräkningstryck (bar) **6,0****Tilläggsutrustning****Tipp****Kopplingsuppgifter**

Uppgifter om kombination

	Egentlig släpvagn, (lb)
Kombinationens största tillåtna totalmassa (kg)	<b>60000</b>
Draglängd (mm)	<b>13550</b>
Svängningslängd (mm)	<b>7330</b>
Breregellängd (mm)	<b>9630</b>
Dragstångens radie (mm)	
Tekniskt största tillåtna släpmassa (kg)	

Moduluppgifter om kombinationen

Modulens totalmassa (kg) **60000**

Draganordning

	Dragkoppling
Endast för att dra en släpanordning	<b>Nej</b>
Avstånd från framaxel	
Ej lämpad för att dra en släpvagn med fast dragstång	
D-värde	
S-värde	
U-värde	
DC-värde	

**Särskilda villkor**

Delområde	<b>Massa</b>
Specialvillkor	<b>Trafikmärket nr 347 värde fås överskridas med ( ) ton då boggiemassan är högst ( ) ton.</b>
Förklaring	
Delområde	<b>Allmän</b>
Förklaring	
Delområde	<b>Bromsar</b>
Förklaring	
Delområde	<b>LTJ: ytterligare uppgifter om modellen, antecknas på registreringsbeviset</b>
Specialvillkor	<b>LTJ-modellnamn</b>
Förklaring	
Delområde	<b>LTJ: ytterligare uppgifter om modellen, antecknas på registreringsbeviset</b>

Specialvillkor

**LTJ-typkod**

Förklaring

Delområde

**Konstruktion**

Förklaring

Delområde

**Grunduppgifter**

Förklaring

Delområde

**Kopplingsuppgifter**

Förklaring

Delområde

**Dragkoppling**

Förklaring