

## Dispenstransport – fordonstekniska uppgifter, påhängsvagn

### Uppgifter om fordonet

I avsnittet Information nedan finns hjälp om hur du fyller i blanketten.

#### Registreringsnummer, antal axlar och bredd

(A) Registreringsnummer	(L) Antal axlar	Bredd (m)

#### Kopplingsavstånd och bakre överhäng

Kopplingsavstånd, min (m)	Kopplingsavstånd, max (m)	Bakre överhäng (m)

#### Axelavstånd

Axel 1–2 (m)	Axel 2–3 (m)	Axel 3–4 (m)	Axel 4–5 (m)	Axel 5–6 (m)
Axel 6–7 (m)	Axel 7–8 (m)	Axel 8–9 (m)	Axel 9–10 (m)	Axel 10–11 (m)
Axel 11–12 (m)	Axel 12–13 (m)	Axel 13–14 (m)	Axel 14–15 (m)	Axel 15–16 (m)
Axel 16–17 (m)	Axel 17–18 (m)	Axel 18–19 (m)	Axel 19–20 (m)	Summa (m)

**Vikter**

(F.1) Totalvikt (kg)	(G) Tjänstevikt (kg)	Maximilast (kg)

**Tekniskt tillåten vikt på koppling och axlar**

Hastighet (km/h)	Koppling (kg)	Axlar (kg)	Hela fordonet (kg)
80			
70			
60			
50			
40			
30			
20			
10			

**Typ av axlar**

Vanliga axlar	Pendelaxlar
---------------	-------------

**Typ av fjädring**

Bladfjädring	Luftfjädring	Hydraulisk fjädring
--------------	--------------	---------------------

**Övrig information (valfri)**

Ange eventuell övrig information om fordonet

**Intyga uppgifter**

Du intygar att ovanstående uppgifter i blanketten är sanningsenliga och ger ditt samtycke till att Trafikverket hanterar personuppgifter (hur Trafikverket hanterar personuppgifter, se <https://www.trafikverket.se/gdpr>).

**Namn och kontaktperson**

Företagets (motsvarande) namn	Kontaktperson

**Telefonnummer och e-post**

Telefonnummer	E-post

**Datum och underskrift**

Datum	Underskrift

## Information

Denna blankett kompletterar fordonets officiella registreringsbevis. I ett registreringsbevis inom EU anges harmoniserade koder för vissa fält, tex. betyder kod (A) registreringsnummer och kod (G) fordonets tjänstevikt. Nedan finns en kort hjälptext om uppgifterna som ska fyllas i på blanketten. Samtliga tillämpliga fält på blanketten ska vara ifyllda.

## Registreringsnummer

Här anger du fordonets registreringsnummer enligt registreringsbeviset.

## Antal axlar

Ange hur många axlar fordonet har.

## Bredd

Ange fordonets bredd.

## Kopplingsavstånd

Med kopplingsavstånd avses måttet från kopplingens centrum till fordonets bakersta punkt (EU-kopplingsavstånd). Om påhängsvagnen är utdragbar eller är förändringsbar på annat sätt (exempelvis med olika axelmoduler eller lastbord): ange aktuellt minimi- och maximimått. Om det endast finns ett fast utförande anger du det aktuella kopplingsavståndet i både min- och maxrutan.

## Bakre överhäng

Med bakre överhäng avses måttet från sista axelns centrum till fordonets bakersta punkt.

## Axelavstånd

Med axelavstånd avses avståndet mellan två på varandra följande axlar. Ange samtliga axelavstånd i fordonet med början framifrån. Summan av samtliga axelavstånd är fordonets totala axelavstånd.

## Totalvikt

Totalvikten (F.1) är summan av fordonets tjänstevikt och den beräknade vikten av den största mängd gods som fordonet är inrättat för.

## Tjänstevikt

Tjänstevikten (G) är vikten av fordonet i normalt, fullt driftfärdigt skick med det tyngsta karosseri som hör till fordonet.

## Maximilast

Maximilasten är skillnaden mellan fordonets totalvikt (F.1) och tjänstevikt (G).

## Tekniskt tillåten vikt på koppling och axlar

Den av tillverkaren satta tekniska tillåta vikten på kopplingen och axlarna (vid olika hastigheter från 80 ner till 10 km/h). Fyll i de fält som är tillämpliga.

## Typ av axlar och fjädring

Ange vilken typ av axlar påhängsvagnens har (vanliga axlar eller pendelaxlar) samt vilken typ av fjädring (blad-, luft- eller hydraulisk fjädring).