

Dispenstransport – fordonstekniska uppgifter, tungt fordon

Uppgifter om fordonet

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

Registreringsnummer, fordonsslag, hastighet och antal axlar

(A) Registreringsnummer	Fordonsslag	Max hastighet (km/h)	(L) Antal axlar

Mått

Bredd (m)	Längd (m)	Höjd (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)	Summa (m)

Vikter

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

Fördelning av tjänstevikt på axlarna

Axel 1 (kg)	Axel 2 (kg)	Axel 3 (kg)	Axel 4 (kg)	Axel 5 (kg)
Axel 6 (kg)	Axel 7 (kg)	Axel 8 (kg)	Axel 9 (kg)	Axel 10 (kg)

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.

Fordonsslag

Ange fordonsslag: välj mellan betongpump (tung lastbil), EG-mobilkran (tung lastbil), dumper (tung terrängvagn), mobilkran (motorredskap) eller övrigt fordon (i fältet Övrig information på sidan 2 kan du ange vilket slag av fordon det är).

Max hastighet

Ange fordonets konstruktiva hastighet, dvs. den högsta tekniska hastighet fordonet är tillverkat för eller ombyggt till.

Antal axlar

Ange hur många axlar fordonet har.

Mått

Ange fordonets mått: längd, bredd och höjd.

Axelavstånd

Med axelavstånd avses avståndet mellan två på varandra följande axlar. Ange samtliga axelavstånd i fordonet med början framifrån.

Tjänstevikt

Tjänstevikten (G) är den sammanlagda vikten av fordonet i normalt, fullt driftfärdigt skick med det tyngsta karosseri som hör till fordonet, verktyg och reservhjul som hör till fordonet, bränsle, smörjolja och vatten, samt föraren.

Totalvikt

Totalvikten (F.1) är summan av fordonets tjänstevikt (G) och maximilast (den beräknade vikten av det största antal personer utom föraren och den största mängd gods som fordonet är inrättat för).

Fördelning av tjänstevikt mellan axlarna

Ange hur tjänstevikten (G) fördelar sig på varje axel på fordonet, med början framifrån.