

**Ajoneuvon tunnistetiedot;**

Kulje- tus-väli ne numero	Rekisteritunnus / kuormatilanumero	ATP- luokka/ eristysluokka (jos luokiteltu)	Ajoneuvotyyppi (ka, ko, pv, ppv, pa, ha)	Merkki ja malli & vuosimalli	Tila- vuus	Lämmönsäädin merkki ja malli	Lämpömittari ja mittauspisteiden lukumäärä	Materiaalit; katto, seinät ja lattia	Ovet lukumäärä takaovet / sivuovet

\*) ka = kuorma-auto , ko = kontti , pv = perävaunu , ppv = puoliperävaunu , pa = pakettiauto , ha = henkilöauto (myös farmari)

Kulje- tus-väli ne numero	Rekisteritunnus / kuormatilanumero	ATP- luokka/ eristysluokka (jos luokiteltu)	Ajoneuvotyyppi (ka, ko, pv, ppv, pa, ha)	Merkki ja malli & vuosimalli	Tila- vuus	Lämmönsäädin merkki ja malli	Lämpömittari ja mittauspisteiden lukumäärä	Materiaalit; katto, seinät ja lattia	Ovet lukumäärä takaovet / sivuovet

\*) ka = kuorma-auto , ko = kontti , pv = perävaunu , ppv = puoliperävaunu , pa = pakettiauto , ha = henkilöauto (myös farmari)

Kulje- tus-väli ne numero	Rekisteritunnus / kuormatilanumero	ATP- luokka/ eristysluokka (jos luokiteltu)	Ajoneuvotyyppi (ka, ko, pv, ppv, pa, ha)	Merkki ja malli & vuosimalli	Tila- vuus	Lämmönsäädin merkki ja malli	Lämpömittari ja mittauspisteiden lukumäärä	Materiaalit; katto, seinät ja lattia	Ovet lukumäärä takaovet / sivuovet

\*) ka = kuorma-auto , ko = kontti , pv = perävaunu , ppv = puoliperävaunu , pa = pakettiauto , ha = henkilöauto (myös farmari)