

<p>Bokstreiler Suletud koormaruumiga, jäikade külgeinte ja katusega poolhaagis, mis omab laes valgustust ja seintel ning põrandal hulgaliselt kinnituskohhti lasti kinnitamiseks koormarihmadega.</p>	
<p>Jaotusauto Kahe- või kolmeteljeline suletud koormaruumiga (furgooniga) veoauto, mis opereerib terminalide läheduses. Jaotusautosid kasutatakse terminalide jaotuspiirkondades kauba jaotus- ja kokkuveoks. Jaotusautod on varustatud üldjuhul tagaluuktõstukitega, mis hõlbustavad laadimisoperatsioone.</p>	
<p>Kandejõud Veoki, veduki, haagise või poolhaagise lubatud suurim kandevõime kaaluühikutes (t;kg). Veose kaal või veoste kogukaal ei tohi ületada lubatud kandejõudu.</p>	
<p>Kardintreiler Tenttreiler, mille külgi on võimalik hõlpsasti avada lükates siinidel liikuvat tenti. Hõlpsasti on võimalik avada ka kardintreileri katust. Kardintreilerid hõlbustavad külge- ja pealtlaadimist. Katusematerjal laseb läbi päevavalgust, mis hõlbustab laadimistöid päevavalguses ja suurendab tööohutust laadimisel.</p>	
<p>Konteinerite alusraam Poolhaagis, mis võimaldab transportida erineva pikkusega inter- ja multimodaalvedudel kasutatavaid konteinereid. Kasutusel on konteinerite alusraamid 20, 2x20, 30, 40 ja 45 jalastele konteineritele.</p>	
<p>Laadimismeeter (ldm) Veoki laadimisosa (tavaliselt furgooni, haagise või poolhaagise) ruumala selle külgevaate ühe meetri pikkuses osas.</p>	
<p>Lastiruum Veovahendi või veoühiku laadimisosa sultud ruum (koormaruum).</p>	
<p>Linna jaotusauto Kaheteljeline suletud koormaruumiga veoauto koormaruumi pikkusega 5-7m ja kandejõuga 5-8t.</p>	

<p>Linnadevaheline jaotusauto Kahe- või kolmeteljelised veoautod koormaruumi pikkusega 8-9m ja kandejõuga 8-12t. Pikematel veomarsruutidel kasutatakse nedega opereerimisel enamasti lisaks haagiseid.</p>		
<p>Madelauto Veokastiga kahe- või kolmeteljeline veoauto, mis võib olla varustatud tõstukiga lastide peale- ja mahatõstmiseks.</p>		
<p>Megatreiler Poolhaagis kõrgusega 3,0 m, mille koormaruumi maht on ca 100 m³. Megatreileri haakesadula kõrgus teepinnast on 960 mm ja selle all kasutatakse tavatreilerite omadest väiksema läbimõõduga rehve.</p>		
<p>Megaveduk ehk megavedur Megatreilerite vedamiseks ette nähtud spetsiaalne vedukauto, mis on väiksema kliirensiga, väiksema läbimõõduga ratastega ja väiksema haakesadula kõrgusega.</p>		
<p>Metsaveok Metsamaterjalide veoks ette nähtud spetsiaalne haagise või poolhaagisega veoauto.</p>		
<p>Pisibuss Väike buss, kus on kuni 8 reisijatele mõeldud istekohta.</p>		
<p>Regulaarvedu Kindla ajavahemiku järel teostatav vedu kindlal veomarsruudil. Pidevalt toimuvad jaotusveod on enamasti regulaarveod.</p>		
<p>Suur reisibuss 40-60 istmekohaga ühe või kahekorruseline buss, mis on mõeldud pikkade vahemaade läbimiseks ja varustatud reisijate teenindamiseks</p>		

<p>Tenttreiler Poolhaagis, mille koormaruum on kaetud veekindla katte – tendiga.</p>		
<p>Termotreiler Külmutus- ja jahutusseadet omav poolhaagis, millega saab vedada laste külmutuskapi temperatuuril (4 – 6 °C) või külmutusrežiimil (-18 °C).</p>		
<p>Tihumeeter (tm) Mahuühik, mis on võrdne ühe kuupmeetri puidumassi ruumalaga.</p>		
<p>Treiler ehk poolhaagis Vedukauto abil veetav veoühik pikkusega 13,5 – 13,6 m, kõrgusega 2,5-2,8m. Treileri koormaruumi maht on sõltuvalt selle kõrgusest vahemikus 82 – 95 m³. Treileri haakesadula kõrgus teepinnast on vahemikus 1100–1170 mm.</p>		
<p>Täishaagis Veoauto või vedukauto vähemalt kahe laadimisosa, millest üks paikneb veoauto raamil või toetub vedukautole.</p>		
<p>Vedukauto Veok, millel puudub laadimisosa ja mida kasutatakse veoühikute transportimiseks.</p>		
<p>Veovahend Jõuallikaga iseliikuv sõiduk, millel on laadimisosa ehk lastiruum või veoplatvorm ja/või mis veab veoühikuid. Veovahendiks võivad olla veoauto, vedukauto, veduk koos poolhaagisega, veoauto täishaagisega jms.</p>		
<p>Veos Saadetis, mida kavatsetakse vedada või veetakse lähtekohast sihtkohta.</p>		
<p>Veoühik Haagis, poolhaagis, konteiner jms, mis ei suuda iseseisvalt liikuda ja mida veetakse veovahenditega.</p>		

Väikebuss

Buss, kus on kuni 18 reisijatele mõeldud istekohta.

