

# Velden

Hieronder vind je een overzicht van alle beschikbare velden binnen de OpenRDW (PRO) plugin.

Hoofdgroep	Veld	Freemium	PRO
Voertuig	Kenteken	x	x
	Merk	x	x
	Model	x	x
	Voertuigtype	x	x
	Bruto BPM		x
	Catalogusprijs		x
	Lengte		x
	Breedte		x
	Wielbasis		x
	Type		x
	Variant		x
	Uitvoering		x
Uitvoering	Eerste kleur	x	x
	Tweede kleur	x	x
	Aantal zitplaatsen	x	x
	Aantal staanplaatsen	x	x
	Aantal deuren		x
	Aantal wielen		x
	Inrichting		x
Motor	Brandstof omschrijving	x	x
	Aantal cilinders	x	x
	Cilinderinhoud	x	x
	Zuiningheidslabel		x
	Plaats chassienummer		x
	Type gasinstallatie		x
	Geluidsniveau rijdend		x
	Geluidsniveau stationair		x

Hoofdgroep	Veld	Freemium	PRO
	Toerental geluidsniveau		x
<b>Gewicht en laadvermogen</b>	Massa ledig voertuig	x	x
	Laadvermogen	x	x
	Toegestane maximum massa voertuig	x	x
	Massa rijklaar	x	x
	Technische max. massa voertuig		x
	Vermogen massa rijklaar		x
<b>Maximum te trekken massa</b>	Maximum massa trekken ongeremd	x	x
	Maximum massa trekken geremd	x	x
	Aanhangwagen geremd	x	x
	Aanhangwagen autonoom geremd	x	x
	Aanhangwagen middenas geremd	x	x
<b>Historie</b>	Datum eerste toelating	x	x
	Datum eerste afgifte in Nederland	x	x
	Datum tenaamstelling	x	x
	Vervaldatum APK	x	x
	Wacht op keuren		x
	WAM verzekerd		x
	Export indicator		x
	Openstaande terugroepactie indicator		x
<b>Overige</b>	Retrofit roetfilter		x
	Afstand hart koppeling tot achterzijde voertuig		x
	Afstand voorzijde voertuig tot hart koppeling		x
	Europese voertuigcategorie		x
	Europese voertuigcategorie toevoeging		x

Hoofdgroep	Veld	Freemium	PRO
	Europese uitvoeringscategorie toevoeging		x
	Typegoedkeuringsnummer		x
	Vervaldatum tachograaf		x
<b>Brom-/Snor-fiets</b>	Maximale constructiesnelheid		x
	Laadvermogen		x
	Afwijkende maximum snelheid		x
<b>Assen</b>	As nummer		x
	Aantal Assen		x
	Aangedreven as		x
	Hefas		x
	Plaats code as		x
	Weggedrag code		x
	Wettelijke toegestane max. aslast		x
	Technische toegestane max. aslast		x
<b>Brandstof informatie</b>	Brandstofverbruik buiten de stad		x
	Brandstofverbruik gecombineerd		x
	Brandstofverbruik in de stad		x
	CO2-uitstoot gecombineerd		x
	CO2-uitstoot gewogen		x
	Emissiecode omschrijving		x
	Milieuklasse EG goedkeuring		x
	Milieuklasse EG goedkeuring (zwaar)		x
	Uitstoot deeltjes		x
	Uitstoot deeltjes (zwaar)		x
	Netto maximum vermogen		x

Hoofdgroep	Veld	Freemium	PRO
	Nominaal continu maximum vermogen		x
	Roetuitstoot		x
<b>Carrosserie</b>	Carrosserietype		x
	Type carrosserie EU omschrijving		x
	Carrosseriecode		x
	Carrosserie voertuig EU omschrijving		x
	Voertuigklasse		x
	Voertuigklasse omschrijving		x

Revisie #2

Aangemaakt: 24 november 2020 15:20:15 door Tussendoor

Bijgewerkt: 24 november 2020 15:29:56 door Tussendoor