

Uw machine voldoet minimaal aan de onderstaande waarden:

Merk	Type	Generatie	Motor	kW	Stage
Kobelco	SK210HLC	10	Hino	124	4

Bij gebruik van normale EN590 fossiele diesel:

CO (g/kWh)	HC (g/kWh)	NOx (g/kWh)	PM (g/kWh)
5	0,19	0,4	0,025

	NOx (g/kWh)	PM (g/kWh)
Reductie stage 4 t.o.v. stage 2	93,33%	91,67%
Reductie stage 4 t.o.v. stage 3b	87,88%	0%

Bij gebruik van 100% HVO (EN15940) diesel:

CO (g/kWh)	HC (g/kWh)	NOx (g/kWh)	PM (g/kWh)
0,55	0,19	0,36	0,0225

Zwavel uitstoot bij gebruik van CO₂FUEL100 (HVO) diesel is tot 99% gereduceerd ten opzichte van normale fossiele diesel.

Afkortingen:

CO=koolmonoxide

HC=koolwaterstof

NOx=stikstofoxide

PM=roetdeeltjes

Bronnen:

Specificatieblad CO₂FUELSAFE 100 van den Hartog BV

SGS certificaat EU-ISCC-Cert-DE100-41062018 (goedkeur voor de CO₂FUEL)

Publicatieblad L252/102 van verordening EU2016-1682

CE certificaten van de diverse motor fabrikanten.

<https://dieselnet.com/standards/eu/nonroad.php#s1>

De productspecificaties in dit overzicht van emissiewaarden kunnen zonder kennisgeving of verplichting worden gewijzigd. De verstrekte informatie kan onjuistheden bevatten. Reesink Construction Equipment NL B.V. is niet aansprakelijk voor enige schade die direct of indirect ontstaat als gevolg van het afgaan op onjuiste informatie in dit overzicht van emissiewaarden voor Kobelco rupsgraafmachines (NL).