**Information om Produktdata för Användare av snöslungor (artikel 3.2 i EU:s Dataförordning)**

Din Honda snöslunga genererar produktdata som du kan få åtkomst till och hantera i enlighet med gällande lagstiftning, särskilt Dataförordningen.

I denna Information om Produktdata informerar vi dig, i egenskap av användare enligt Dataförordningen (se definition nedan), vilken typ av data din HSL2511, HSM1380I, HSS1380I, HSS1370I HSM1390I genererar, potentiell mängd av sådana data, hur den lagras, delas och hur du kan få åtkomst till och hantera sådana data samt vilka rättigheter du har när det gäller datan. Vi ber dig därför att läsa igenom följande information noggrant.

**Definitioner**

**Uppkopplad produkt** avser en vara som erhåller, genererar eller samlar in data om sin användning eller miljö och som kan kommunicera produktdata via en elektronisk kommunikationstjänst, via fysisk åtkomst eller åtkomst i enheten (t.ex. i en ansluten strömprodukt).

**Produktdata** är data som genereras genom användning av en uppkopplad produkt som är utformad för att kunna hämtas via en elektronisk kommunikationstjänst, via fysisk åtkomst eller åtkomst i enheten.

**Användare** är en person som äger en uppkopplad produkt eller har rätt att använda den uppkopplade produkten eller som erhåller tillhörande tjänster.

**Datahållare** avser en fysisk eller juridisk person som har en rätt eller skyldighet att använda och tillgängliggöra data, inbegripet produktdata eller data från tillhörande tjänster som denne har hämtat eller genererat under tillhandahållandet av en tillhörande tjänst, om detta avtalats.

Avseende de termer som används i denna information hänvisar vi även till definitionerna i artikel 2 i Dataförordningen.

I enlighet med artikel 3 i Dataförordningen tillhandahåller vi följande information till användarna:

1. **Typen, formatet och den uppskattade mängden produktdata som den anslutna produkten kan generera:**

När du använder din snöslunga samlar produkten in och överför vissa produktdata. Dessa data kan lagras på enheten. Detta omfattar följande data:

1. Typ av data: Driftdata i realtid (motorvarvtal, avkänningsdata etc.), DTC-data (felkoder, data om driftstillstånd när felkoder inträffade) och kalibreringsdata.
2. *Format*: CAN.
3. *Uppskattad mängd*: produktdata som snöslungan kan generera beror på hur ofta och hur länge den används. Den data som genereras och överförs kontinuerligt och i realtid omfattar:
   1. Maximal kapacitet för diagnostiska data som kan lagras: 4 kB
   2. Faktiskt utnyttjad kapacitet vid dataallokering: 1,16 kB
   3. Kapacitet för icke-kvarhållna data: 0 kB
4. **Huruvida den uppkopplade produkten kan generera data kontinuerligt och i realtid:**

Ja, produkten kan generera data kontinuerligt och i realtid.

1. **Huruvida den uppkopplade produkten kan lagra data på enheten eller på en fjärrserver, inbegripet, i förekommande fall, den planerade lagringstiden:**

Datan lagras på enheten, se ovan för 1.

1. **Hur användaren kan få åtkomst till, hämta eller, i relevanta fall, radera uppgifterna, inbegripet de tekniska medlen för detta, samt deras användarvillkor och tjänstekvalitet:**
2. **Hur användare kan få åtkomst till produktdata**

Om du är en användare kan du få åtkomst till den data som genereras internt i snöslungan och lagras i produktenhetens dator genom att be en återförsäljare att hämta data via en kabel och skaffa DLR:s inspektionsverktyg SW för att kontrollera produktdata (avgifter kan tillkomma).

1. **Hur du kan radera produktdata:**

Användaren kan inte radera data eftersom data genereras internt i snöslungan och lagras i produktenhetens dator. En återförsäljare kan radera uppgifterna på användarens begäran, men avgifter kan tillkomma.

1. **Ändringar i denna Information om Produktdata**

Nya lagkrav, företagsbeslut eller teknisk utveckling kan medföra ändringar i denna Information om Produktdata och kräva att vi anpassar informationen därefter. Den aktuella versionen finns på vår webbplats. Observera att externa länkar till tredjepartswebbplatser eller deras kontaktuppgifter kan förändras från tid till annan. Om du hittar information som inte längre är aktuell, vänligen meddela oss.

\*\*\*