






























Maskinkonfigurering 			
	Rekommenderad	Nuvarande Konfigurering	Önskad Konfigurering
<b>Krockar</b>			
Låsning Aktiverad	Nej	Ja	Ja 
X-Tröskelvärde (framåt/bakåt)	15	15	15 
Y-Tröskelvärde (sidledes)	15	15	15 
Normal Profil Återställning	Nej	Nej	Nej 
Normal Profil X-Intervall		16 -	16 - 
Normal Profil Y-Intervall		16 -	16 - 
Låg rapporteringsnivå	8	8 - 11	8 - 11 
Medium rapporteringsnivå	12	12 - 15	12 - 15 
Hög rapporteringsnivå	16	16 och över	16 och över 
<b>Batterinställningar</b>			
Maskinen använder alltid samma batteri		Ja	Ja 
Batteristorlek [Ah]		775 Ah	775 Ah 
För snabb urladdning, parameter 1		45 minuter	45 minuter 
För snabb urladdning, parameter 2		30 minuter	30 minuter 
Aktivera BDI-notifiering		Ja	Ja 
Då BDI underskrider		20	20 
<b>Övrigt</b>			
Komm.frekv		Timvis, 1	Timvis, 1 
PIN-rapp.		Ja	Ja 
Skift		24x7	24x7 
<b>Daglig Tillsyn</b>			
Aktivera Daglig Tillsyn		Ja, en gång per 12 tim, per förare	Ja, en gång per 12 tim, per förare 
Starttid			
Tid till Timeout		5 minuter	5 minuter 
För Låsningåterställningsprofil		Ja	Ja 
Slumpade frågor		Ja	Ja 
Kontrollista		Dagligtillsyn NY	Dagligtillsyn NY 
<b>Andon</b>			
Aktivera Andon		Nej	Nej 
Andonlista			
<b>Positionering (GNSS)</b>			
Aktivera GNSS		Nej	Nej 
Geogräns			Inga skapade geogränser för denna anläggning 

Aktivera låsning vid krock (Ja), enligt angivna tröskelvärden. Notifiering och positionering är aktivt även utan aktiverad låsning.

Tröskelvärden för notifiering, positionering och eventuell låsning vid krock. Aktiveras *över* angivna värden.

Ex. Tröskelvärde=15 resulterar i notifiering, positionering och låsning vid krockvärde 16 och högre.

Ange om förare med normal profil (Profil 1, 2 osv.) ska kunna återställa låsning vid krock (Ja), då enligt angivna intervall.

Intervall inom vilka förare med normal profil (Profil 1, 2 osv.) kan återställa låsning vid krock. Utslag över intervall kräver Låsningåterställningsprofil.

Rapporteringsnivåer för krockar. Värden gäller *från och med*.

Ex. Hög nivå=16 resulterar i att krockvärde 16 och uppåt rapporteras som hög.

\*Ange om samma batteri alltid används (Ja) eller om de byts (Nej).

\*Ange batteristorlek för korrekt uppföljning.

\*Urladdningsparametrar för korrekt uppföljning.

\*Möjliggör notifiering vid låg batterinivå (Ja), enligt värde nedan. Själva notifieringen måste därtill aktiveras under Profilinställningar.

\*Gränsvärde för notifiering av låg batterinivå.

Ange hur ofta och vid vilken tidpunkt kontinuerlig kommunikation ska ske, utöver vid kritisk händelse (krock, underkänd tillsyn, osv.).

Aktivera föraruppföljning (Ja). Ska vara (Ja) för att kunna hantera förarbehörigheter.

Ange maskinens förväntade tillgänglighet per vecka (timmar x dagar). Används för beräkning av nyttjandegrad.

\*\*Aktivera Daglig Tillsyn (Ja) och ange frekvens.

\*\*Ange bryttid för Daglig Tillsyn (endast vid 24-timmars frekvenscykel).

\*\*Antal minuter till godo per fråga innan automatiskt underkännande och låsning av maskin (endast om kritisk fråga finns).

\*\*Ange om förare med profil Låsningåterställning ska behöva utföra Daglig Tillsyn (Ja), annars undantages dessa.

\*\*Aktivera slumpvis frågeföljd (Ja).

\*\*Ange vilken av publicerade kontrollistor som ska användas vid Daglig Tillsyn.

\*\*Aktivera Andon (Ja).

\*\*Ange vilken av publicerade Andonlistor som ska användas.

\*\*\*Aktivera satellitpositionering/GNSS (Ja).

\*\*\*Välj vilken eventuell Geogräns som ska gälla för maskin. Geogränser sätts upp under Karta i huvudmenyn.

\*Inställning tillgänglig beroende på maskinmodell och batterityp.

\*\*Endast vid Daglig Tillsyn.

\*\*\*Endast vid hårdvara DHU2+ och senare.