

Dräger



D-632-2014

Redo när du är redo.
Dräger Interlock® 7000.
Information för användaren

Dräger. Teknik för livet.



Dräger Interlock 7000 – med användaren i fokus!

Då andra tillverkare pratar om teknik och siffror, pratar vi om hur enkelt och användarvänligt ett alkoholås ska vara. Interlock 7000 är snabbt, enkelt och snyggt – utan att försaka någonting vad gäller säkerhet eller tillförlitlighet. Ett stort antal återförsäljar- och service-ställen runt om i Sverige säkerställer att Du som kund alltid får svar på dina frågor eller hjälp där du är.

**Mer information på
www.drager.se**

Alkolåset Interlock 7000 är ett exakt och tillförlitligt instrument. Slå på tändningen på ditt fordon och lämna ett utandningsprov. Om den uppmätta alkohol-koncentrationen i din utandningsluft ligger under det inställda gränsvärdet kan du starta motorn.



Dräger Interlock® 7000



DIN TILLFÖRLITLIGA SERVICEPARTNER

Ett rikstäckande nät av serviceverkstäder inom alla kategorier av fordon, säkerställer att du som användare alltid kan hitta kompetent hjälp där du är.

Vid varje service på alkoholåset går en utbildad tekniker igenom både installation och alkoholås, så du alltid kan lita på att ditt Interlock 7000 fungerar som det ska. All data och information som alkoholåset sparar läses i ett krypterat format, och är endast tillgängligt för behörig personal. Dina data är därför skyddade från obehörig åtkomst.

Du hittar våra serviceverkstäder från Kiruna till Ystad, Strömstad till Kalix – och överallt däremellan!

BEPRÖVAD DRÄGERTEKNOLOGI

Med mer än 60 års erfarenhet från att detektera alkohol hos människor, är Dräger världsledande inom området! I många länder använder sig polis och myndigheter av Drägers produktfamilj av alkohol- och drogtestningsutrustning. Dräger alkoholås har idag över 20 års erfarenhet från både förebyggande- och villkorlig verksamhet, och har en särställning när det gäller kvalitet och service. Interlock 7000 är resultatet av all denna kunskap. Välkommen till familjen!



DE VIKTIGASTE FÖRDELARNA

- Snabbt! Vid temperaturer över 0 °C är alkoholåset alltid klart att ta emot användarens utandningsprov. Om alkoholåset har förvärmning inkopplad är alkoholåset alltid klart – oavsett temperatur.

Ready When You Are!

- Modern design som inte associeras med alkoholås.
- Alkoholåset kan särskilja alkohol i utandningsluft mot alkohol som kommer från t.ex. munskölj, spolarvätska eller handsprit. Som användare kan du känna dig trygg att felaktiga prov pga yttre påverkan inte registreras.
- Interlock 7000 registrerar endast alkohol
- Enkel hantering med tydlig färgdisplay som i svensk text ger användaren instruktioner om vad som sker. Dessutom flerfärgs LED för tydligare instruktion av de vanligaste funktionerna.
- Hög säkerhet mot dataintrång – gäller både information i alkoholåset och vid årlig service av alkoholåset.
- Enkel att installera i alla fordon.
- Kan utrustas med både kamera och GPRS-modul för utökad säkerhet.
- Världens mest utbyggda servicenät för installation och årlig service.

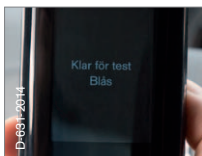


SÅ HÄR ENKELT ÄR INTERLOCK 7000 ATT ANVÄNDA



D-85333-2013

1. Aktivera fordonet, t.ex. slå på tändning.



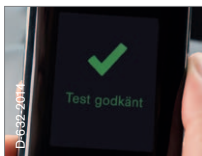
D-631-2014

2. Klartecken för avlämnande av utandningsprov.



D-630-2014

3. Utandningprovet avlämnas enkelt.



D-632-2014

4. Snabb analys ger föraren godkänt att påbörja färden.



D-85338-2018

5. Under färd blir alkoholåset en naturlig del av fordonsinteriören och påkallar inte förarens uppmärksamhet alls.



7 317156 119689

PartNr. KI 822

HUVUDKONTOR

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Tyskland

www.draeger.com

Tillverkare:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Tyskland

SVERIGE

Dräger alkoholås marknadsförs i Sverige av:
KG Knutsson AB
Hammarbacken 8
191 81 Sollentuna
Tel +08 92 30 00
E-post drager@kgk.se
www.drager.se

7317156119689 | code 13

90 94 544 | 03.14-1 | Communications & Sales Marketing | PP | LE | Printed in Germany |
Chlorine-free – environmentally compatible | Subject to modifications | © 2014 Drägerwerk AG & Co. KGaA