

Total Car värmesits

- För eftermarknadsmontering

Total Car - Värmesitsar för eftermarknadsmontering

Flexibla värmesitsar, utvecklade för att klara en stor variation av applikationer. Den unika utformningen och konstruktionen löser de allra flesta förekommande fall av montage och sitsmodeller.

Kort monterings tid

Värmesitsarnas unika konstruktion, spar upp till halva montage-tiden jämfört med jämförbara lösningar. Enkel och snabb montering är en de viktigaste faktorerna i den totala kostnaden. Kombinationen av högsta kvalitet, funktion och snabb montering är unikt för Total Cars värmesitsar.

Installation utan specialverktyg

Rund knapp med tydlig ljusindikering och belyst symbol. Knappen är lättinstallerad och ger en snygg installation oavsett placering, utan krav på specialverktyg.

Lång livslängd

Värmesitsarna innehåller ett minimum av mekaniska komponenter. Komponenterna är av högsta kvalitet och är utprovade för lång livslängd i en utsatt miljö.

Hög säkerhet

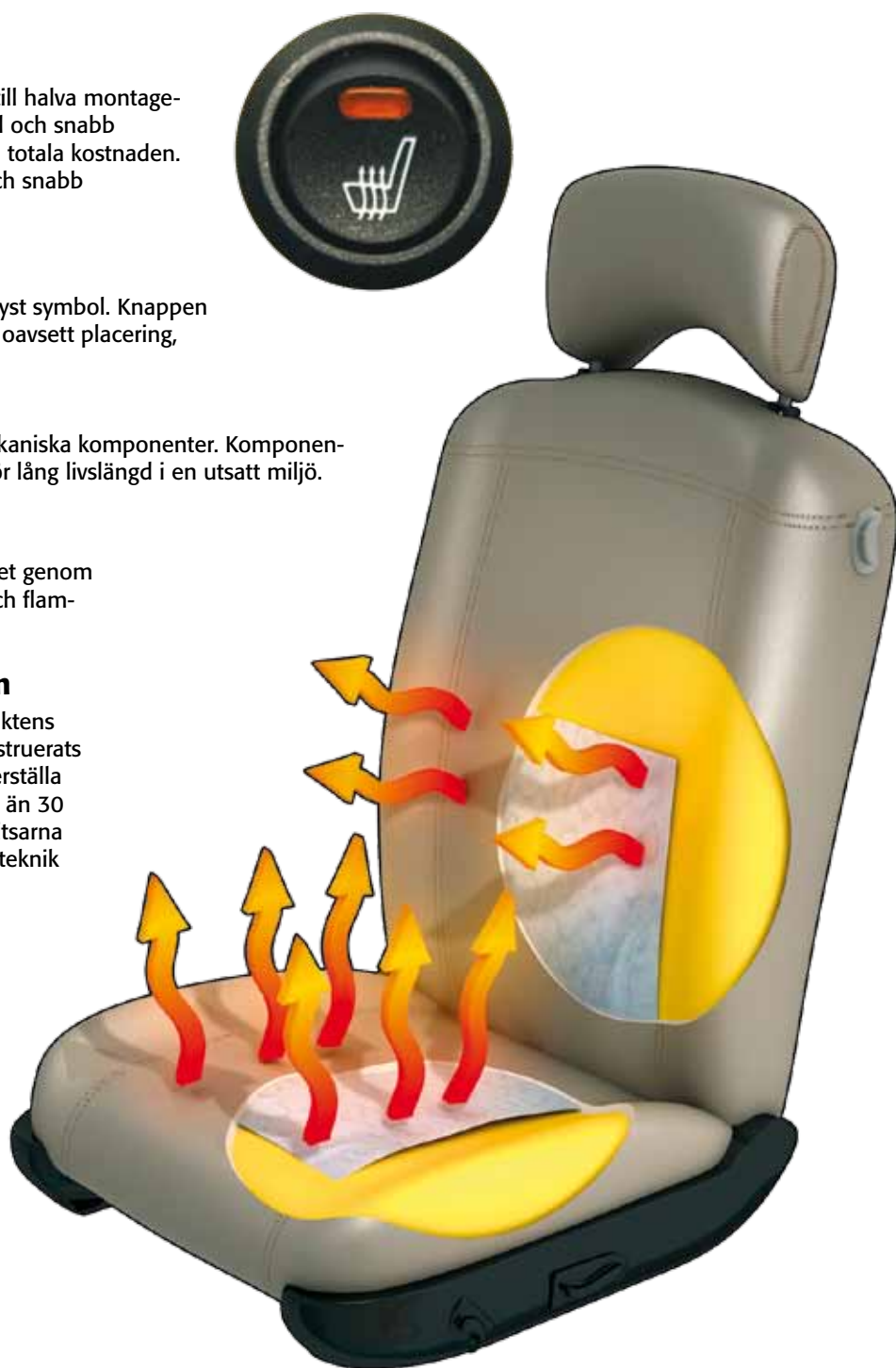
Total Cars värmesitsar erbjuder högsta säkerhet genom att kombinera väl beprövade komponenter och flamskyddade material.

Samarbete med fordonsindustrin

Eftermontage ställer extra höga krav på produktens kvalitet och flexibilitet. Värmesitsarna har konstruerats i samarbete med fordonsindustrin för att säkerställa att krav och specifikationer uppfylls. Med mer än 30 års erfarenhet av värmeteknologi, har värmesitsarna konstruerats genom användande av väl känd teknik och material.

Kontakta oss för mer information och demonstration

TotalCar





Total Car värmesits

- För eftermarknadsmontering

Specifikationer och uppbyggnad

Konstruktion i korthet

- Kontrollknapp med ljusindikering och belyst symbol
- Hög maxeffekt
- Snabb uppvärmning med jämn fördelning
- Flexibla material för smidig montering
- Flamskyddade material
- Hög utmattningstålighet
- Vid behov kan alla värmesitsarna levereras med specialanpassade elementstorlekar, anslutningar och kablage



Kundanpassning

- Möjlighet till egen design
- Kundenpassad tillverkning
- Total cars värmesitsar kan utformas med ett flertal olika typer av brytare och styrningar som t.ex. termostater och sensorer eller överhettningsskydd och säkringar. Typiska termostater för kontroll av temperaturen är standard 1/2 tums med optimerad av/påslagning av temperaturen

Test och provning

- Åldringsprov i fuktig miljö
- Utmattningsprov med punktbelastning, tryck och vridprov vid olika yttre miljöförhållanden
- Vibrationsprov
- Brandprov
- OEM-godkänd

Teknisk data

Effektdensitet: 0,038 w/cm²

Spänning: 12 V

Tjocklek: 0,8-1,0 mm

Arbetstemperatur: 26-36 grader C (79-97 grader F)

Strömförbrukning: 4,2 A nominellt

Uppbyggnad

Koppartråd med HFI 120 isolering.
Trådtjocklek 0,12 mm (0,55 mm. inkl isolering)
Resistans 0,32 ohm/m.

Filt av polyester staple fiber 95% och Etylen-Propylene 5%. Tjocklek 0,8-1 mm.

Elementstorlek: 280mm x 120mm (4 element/stol)

Garantier

3 år garanti - Omfattar alla defekter till följd av material- eller tillverkningsfel.

Förpackning

Värmesitsen levereras komplett för 1 eller 2 säten

