

Specialanpassade bilar för varje behov.

Varje bil är skräddarsydd efter användarens önskemål.

Bilanpassning i Staffanstorp AB startade 1992. 2005 flyttade man in i sina nuvarande lokaler på Önsvala allé 10.

– Det var ett fantastiskt lyft att flytta in i 650 m² fräscha anpassade lokaler. Men verksamheten har expanderat och redan nästa höst planerar vi flytta in i nyuppförda lokaler



bara 200 meter från vår nuvarande adress. Det handlar om 1500 m² skräddarsydda lokaler där vi har allt under ett tak, säger företagets VD Björn Kayser.

Ingen bilanpassning är omöjlig

Idag är Bilanpassning i Staffanstorp Sydsveriges ledande anpassningsföretag med 11 anställda som bygger om över 200 bilar per år. Verksamheten omfattar alla typer av anpass-

ningar men den absolut största andelen är individuella anpassningar av bilar till personer med funktionshinder. Man kan göra nästan allt. Man sänker golvet så att man

kan köra in i bilen med rullstol, monterar vridbara säten och anpassar manövreringen av bilen så att

det passar ägarens högst personliga behov.

– Alla bilar går att anpassa. Vi hjälper våra kunder genom hela processen med till exempel val av bil, bilstödsansökan, utprovning och slutbesiktning av bilen. Ingen bil lämnar oss förrän vår kund är helt nöjd. Eftersom besiktningen sker efter slutförd konvertering garanteras att bilen uppfyller alla krav på trafiksäkerhet, säger företagets Verkstadsansvarige Peter Anderberg.

Firar 20 års Jubileum
söndagen den 16e september
Sten Hulmé har just fått en ny



VW Caddy som är anpassad så att han kan köra in i bilen bakifrån med sin el-rullstol.

– Det här är min tredje bil och den absolut bästa. Bilanpassning i Staffanstorp har verkligen gjort ett kanonjobb och har hela tiden varit väldigt lyhörda för mina önskemål. Bilen fungerar fantastiskt bra!

Söndagen den 16 september kl.10-15 firar Bilanpassning i Staffanstorp sitt 20 års Jubileum och då är alla intresserade välkomna. Det blir visning av anpassade demobilar och mycket annat kul så missa inte det tillfället!