

Alla funktioner programmeras med manöverdosan. Denna har 10 st. knappar, varav 4 inte används i denna applikation (se baksidans skiss). Dosan är avsedd att användas även för funktioner som tillkommer senare.


Programmerbara funktioner:

NOLLPUNKT/MITTEN, hastighet, gränslägenas position, HOME -läget, 3 olika FÖRARPROFILER.

Inställningar vid leverans:

NOLL / MITTEN på rätt plats, HOME -läget i mitten, gränslägena på 11 grader samt FÖRARE 1 lägsta fart, FÖRARE 2 medelfart, FÖRARE 3 högsta fart.

Programmering

	<i>OBS! Vrid inte plattan då den är spänningslös, ty position NOLL/MITTEN relaterar till gränslägena. Det är alltså viktigt att programmera NOLL/MITTEN rätt för att få rätta gränslägen.</i>
	<i>Enheten går ur programmeringsläge om ingen knapptryckning sker inom ca 8 s eller om inte S-knappen tryckes inom 4 s.</i>
	<i>Om överströmskyddet bryter så skall man stänga av strömmen för att resetta enheten.</i>

Inställningar**Noll-punkt**

Ställ plattan i mitten. Kör med pilknapparna till rätt läge. Kontrollmät att plattan står absolut i mitten. Programmera: tryck på D/P i 8 sek lysdioderna börjar blinka. Tryck 1 gång (lysdiod 2 blinkar) på S -knappen och kvittera genom att trycka på D/P igen.

Gränsläge nr 1 enl. skissen på baksidan

Tryck på D/P i 8 s, lysdioderna blinkar. Tryck 2 ggr på S- knappen (lysdiod 1 blinkar). Kör med pilknapparna till önskad position och tryck sedan på D/P för kvittering

Gränsläge nr 2 enl. baksidans skiss

Tryck på D/P i 8 s, lysdioderna blinkar. Tryck 3 ggr på S-knappen (lysdiod 3 blinkar). Kör med pilknapparna till önskad position och kvittera med D/P.

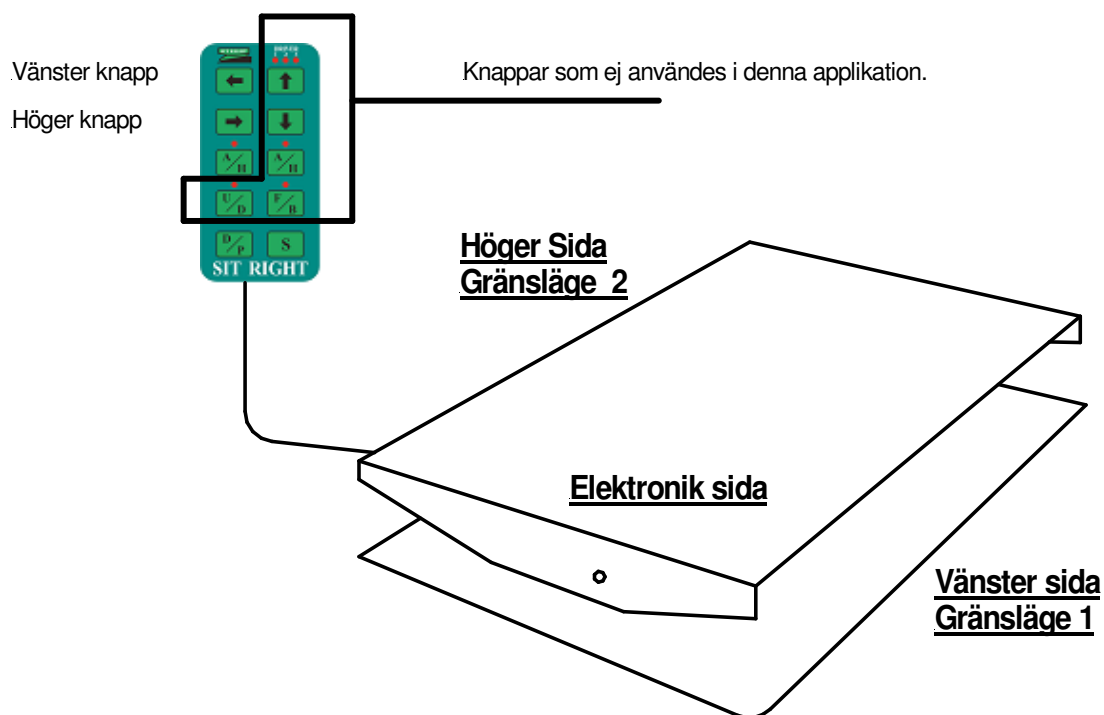
Home-läge

är normalt i mitten men kan programmeras i annan position. (Även individuellt för varje förare). Gör som ovan men då med 4 st. tryck på S -knappen. (Lysdiod A/H blinkar).

Hastighet

kan ställas individuellt för respektive förare. Övriga inställningar är gemensamma. Med ett kort tryck på D/P kan man stega fram till önskad förare. Tryck på S -knappen och alla lysande dioder börjar blinka. Man kan nu ställa hastigheten i 7 steg. V -pil minskar, H -pil ökar.

TEKNISKA DATA



Kabel placering för Elektronik 2001 Sit Right automatisk tiltplatta

Kontakt 7-pol för matning och manöverdosa

Matningsspänning 24 V DC (+) röd	⊘	
Matning jord. (-) svart	⊘	
Manöverdosa (+) vit	⊘	
Manöverdosa (-) brun	⊘	
Manöverdosa data signal	⊘	
Användes ej.	⊘	
Användes ej.	⊘	



Kontakt 6-pol för motor ström och pulsgivare

⊖	Matning pulsgivare röd
⊘	Matning pulsgivare svart
⊘	Matning motor röd
⊘	Matning motor svart
⊘	Klocka pulsgivare grön
⊘	Data signal pulsgivare gul

Tillägg

Fylligare information finns i monterings- och bruksanvisningen för stolsnivelleringen som levererats med plattan.

Det går även att kontakta oss direkt på adresser enl. nedan.

SIT RIGHT RKN AB

✉ Närsjövägen 36, SE-78053 NÅS

☎ 0281 300 30

Fax 0281 595 107

E-mail: mail@sit-right.se

www: sit-right.se