

Omprogrammering av köregenskaper

För att kunna möta den ökande efterfrågan på individuell anpassning av Eloflexens köregenskaper har den nya joystickens funktionalitet utökats med möjlighet till omprogrammering med hjälp av joystickens egna knappar.



1. Omprogrammeringsläge

Se till att din Eloflex är **AVSTÄNGD**. Tryck och håll nere minusknappen (2) och plusknappen (3) samtidigt. Under tiden som du håller dessa knappar nedtryckta startar du nu din Eloflex med strömbrytaren (1). Joysticken är nu försatt i programmeringsläge.

2. Parametrar

Din joystick kommer att kunna programmeras med 20 olika parametrar enligt tabellen på följande sidor. Du väljer parameter genom att stega dig fram med tutan (4). Varje gång du trycker på tutan byter du parameter. Vald parameter indikeras av att olika lampor tänds på den gula hastighetsindikatorn (B). Se tabellen på följande sidor.

3. Värde

Varje parameter kan ställas in med 8 olika värden. Det valda värdet indikeras genom att olika antal lampor tänds på batteriindikatorn (A). Du ändrar värde genom att trycka på minusknappen (2) och plusknappen (3). Grundvärdet är alltid 5 på alla parametrar.

4. Spara ändringen

Värdet på varje parameter sparas automatiskt när du växlar till nästa parameter med hjälp av tutan. När du är helt klar med programmeringen stänger du av din Eloflex med strömbrytaren (1). Nästa gång du startar din Eloflex kommer de omprogrammerade värdena att användas.

Parameter	Indikation (B)	Namn parameter	Grundvärde	Beskrivning parameter
0	○ ○ ○ ○ ○	Max hastighet framåt	5	Justerar rullstolens maxhastighet. Högre värde ger snabbare hastighet.
1	☀ ○ ○ ○ ○	Max hastighet bakåt	5	Justerar stolens hastighet vid backning. Högre värde ger snabbare hastighet vid körning bakåt.
2	○ ☀ ○ ○ ○	Hastighet vid svängning	5	Justerar stolens hastighet vid svängning. Högre värde ger högre hastighet vid svängning.
3	☀ ☀ ○ ○ ○	Acceleration vid hög hastighet	5	Justerar accelerationen (joystickens känslighet) vid höga hastigheter (över 5 km/h). Högre värde ger högre acceleration.
4	○ ○ ☀ ○ ○	Acceleration vid mellan hastighet	5	Justerar accelerationen (joystickens känslighet) vid mellan hastighet (2 - 5 km/h). Högre värde ger högre acceleration.
5	☀ ○ ☀ ○ ○	Acceleration vid låg hastighet	5	Justerar accelerationen (joystickens känslighet) vid låga hastigheter (under 2 km/h). Högre värde ger högre acceleration.
6	○ ☀ ☀ ○ ○	Inbromsning vid hög hastighet	5	Justerar inbromsningen vid höga hastigheter (över 5 km/h). Högre värde ger snabbare inbromsning.
7	☀ ☀ ☀ ○ ○	Inbromsning vid mellan hastighet	5	Justerar inbromsningen vid mellan hastighet (2 - 5 km/h). Högre värde ger snabbare inbromsning.
8	○ ○ ○ ☀ ○	Inbromsning vid låg hastighet	5	Justerar inbromsningen vid låga hastigheter (under 2 km/h). Högre värde ger snabbare inbromsning.
9	☀ ○ ○ ☀ ○	Hastighet vid svängning vid låg hastighet	5	Justerar svänghastigheten när rullstolen körs i långsamt läge. Högre värde ger snabbare svängning.
10	○ ☀ ○ ☀ ○	Grundvärde	5	ÄNDRA EJ!
11	☀ ☀ ○ ☀ ○	Acceleration vid svängning	5	Justerar accelerationen (joystickens känslighet) vid svängning. Högre värde ger högre acceleration vid svängning.
12	○ ○ ☀ ☀ ○	Inbromsning vid svängning	5	Justerar inbromsningen vid svängning. Högre värde ger snabbare inbromsning vid svängning.

Parameter	Indikation (B)	Namn parameter	Grundvärde	Beskrivning parameter
13	☀️ ○ ☀️ ☀️ ○	Varningsljud	5	Aktiverar varningspipet vid frikoppling. 1-5 = på. 6-8 = av.
14	○ ☀️ ☀️ ☀️ ○	Vänster motors riktning	5	1-5 = normal. 6-8 = baklänges.
15	☀️ ☀️ ☀️ ☀️ ○	Höger motors riktning	5	1-5 = normal. 6-8 = baklänges.
16	○ ○ ○ ○ ☀️	Finjustering av hastighet vänster motor	5	Finjustering av vänster motors hastighet. Högre värde ger snabbare hastighet.
17	☀️ ○ ○ ○ ☀️	Finjustering av hastighet höger motor	5	Finjustering av höger motors hastighet. Högre värde ger snabbare hastighet.
18	○ ☀️ ○ ○ ☀️	Fördröjning innan start	5	Justerar fördröjningen vid start (tiden mellan att joysticken förs framåt och stolen börjar rulla). Högre värde ger längre fördröjning.
19	☀️ ☀️ ○ ○ ☀️	Val av motortyp	5	ÄNDRA EJ!

Återställ till fabriksinställning:

Om du vill återställa stolens inställningar till fabriksläge gör du följande.

- 1) Se till att stolen är i programmeringsläge (se instruktioner på sidan ett).
- 2) Tryck och håll ner minusknappen (2) och plusknappen (3) samtidigt i 10 sekunder.
- 3) När du hör ett långt pip-lud vet du att stolen är återställd till ursprungsinställningen.
- 4) Stäng av stolen med strömbrytaren (1) och sätt sedan på den igen.