

# ExciControl Plog

Komplett system / Plogbil / 2016-03-14



## Styr plogbil med frontplog och sidovinge

ExciControl Plog är ett system byggt med modern teknik för att vara ergonomiskt utformat, ta liten plats och vara enkelt att montera. Allt manövreras från den medföljande knappsatsen **ExciPad 100-80**. Systemet levereras komplett med kablar och schema för enkel installation. ExciControl Plog har inbyggd backautomatik så att plogarna automatiskt lyfter när man backar, exempelvis vid en vägkorsning.

- Inbyggd backautomatik (lyfter plogarna automatiskt vid backning)
- Möjlighet till radiomanövrering av plogar
- Funktioner för sand- & saltspridare
- Färdigt gränssnitt för kommunikation med fordons-PC och kartprogram
- Tar liten plats
- Enkel installation



## Systemet består av

### Knappsats: ExciPad 100-80

ExciPad 100-80 är en liten knappsats (115x80x35 mm) enkel att montera på lämplig plats i hytten. I enheten finns allt du behöver för att på ett enkelt sätt manövrera dina plogar.

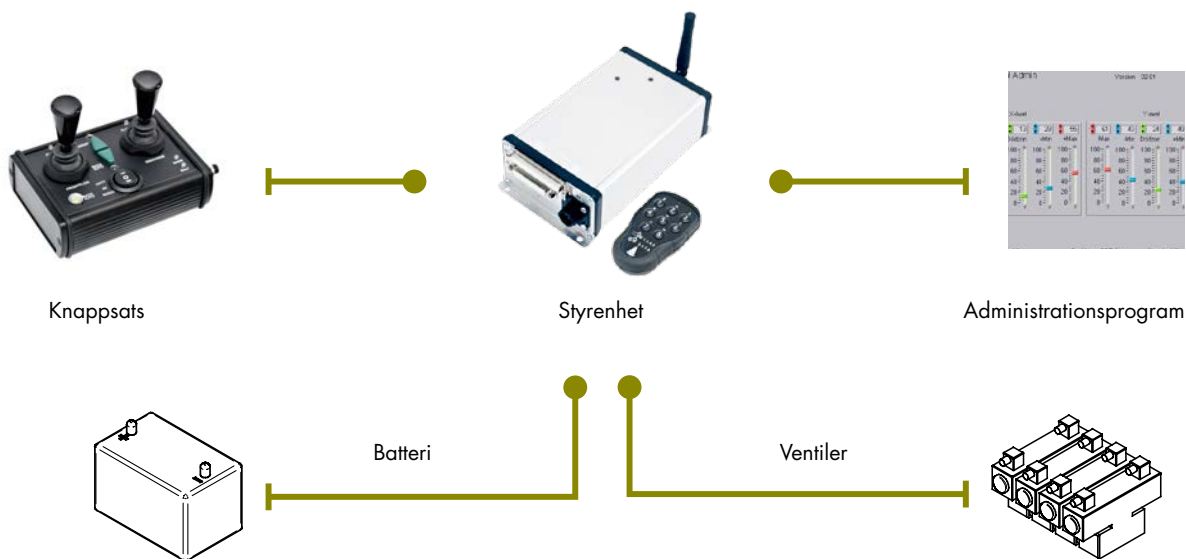
### Styrenhet: ExciControl 16-16

Styrenheten med sitt lilla format (106x103x55 mm) kan enkelt placeras i hytten. Har du gjort tillval med radio så sitter en antenn på styrenheten och en sändare (handenhet) medföljer. Program **ExciControl Admin** kan väljas till om du vill ha möjlighet att ändra inställningar via PC.



# ExciControl Plog

Komplett system / Plogbil / 2016-03-14



## Styrenhet

### Allmänt

Matningsspänning	12/24 VDC
Strömförbrukning tomgång	Max 200 mA
Mått	100x169x52
Säkring	Automatisk
Återställning	Automatisk

### Ingångar, används som digitala eller analoga

Antal: 16 st	Digitala	Analoga
Signalområde	0-32 VDC	0-5 VDC
Aktivt område	4-32 VDC	0,5-4,5 VDC

### Utgångar, används som digitala eller analoga (max 8 st)

Antal: 16 st	Digitala	Analoga
Utström	24V Max 2A	24V 0-2000 mA
	12V Max 3A	12V 0-3000 mA

## Administrationsprogram: ExciControl Admin

### Tekniska data

Kompatibilitet	Win 95 eller högre
Datakommunikation	RS 232

### Analoga ingångar

Antal	0-16 funktioner
Individuell justering	Dödband
Gemensam justering	Aktivt område

### Digitala ingångar

Antal	0-16 funktioner
Individuell justering	Till/från Tidsinställningar

### Analoga utgångar

Antal	0-8 funktioner
Individuell justering	Minström, Maxström
Gemensam justering	Frekvens