

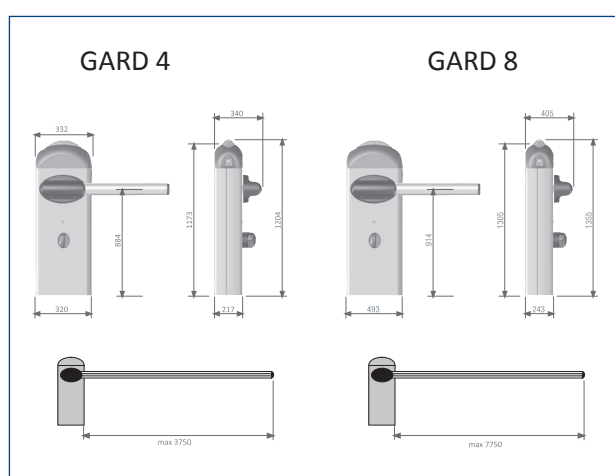


Vägbommen på bilden kan vara extrautrustad

GARD vägbom är en elektromekanisk lyftbom som är speciellt anpassad för att tåla det Skandinaviska klimatet. GARD är en mycket prisvärd produkt som erbjuder goda möjligheter för en användarvänlig passage vid frekvent trafikerade genomfarter.

### Styrfunktion

Bommen kan öppnas med fjärrkontroll, kortlås, kodlås, öppningsring, nyckelkontakt etc. GARD kan även kompletteras med GSM-modul (tillträde via mobiltelefon).



Flera av tillbehören för att styra vägbommen kan monteras direkt på bomhuset eller på en stolpe för bekväm manövrering från förarplatsen. Kortlås kan öppnas med kort och/eller nyckelbricka. GARD kan även förses med lås för utryckningsfordon.

### Kompletteringsalternativ

Bomröret kan utrustas med LED-lampor för högre visibilitet. Det är även möjligt att komplettera bomröret med underkrypningskydd alternativt vikbart staket för att ytterligare höja säkerhetsnivån.

### Teknisk information

Längd bom:	1,5–7,6 meter
Höjd (avstånd mark-bom):	884 mm / 914 mm
Material:	Stål, förzinkat och pulverlackerat
Ytbehandling/Färgval:	Lackerat alternativt rostfritt utförande
Fastsättning:	Fastbultning, ingjutning
Öppningsalternativ:	GARD har ett elektriskt styrsystem med ett antal manöveralternativ; öppning med fjärrkontroll, mobiltelefon, kodlås, kortlås, etc.

Skyddsklass:	IP54
Typbeteckning:	N4000 / N8000
Max Spärrbredd:	3,75 meter / 7,6 meter
Matningsspänning:	230 V AC
Motorspänning:	24 V DC
Effekt:	300 W
Inkopplingstid:	100%
Max vridmoment:	600 Nm
Arbetstemperatur:	-20° C – +55° C
Öppningstid:	2-6 sekunder / 4-8 sekunder
Självhämmande:	Ja
Soft-Stop:	Öppna / Stäng