



Beskrivning

Elektromekanisk motorbom i längder från 3–7 meter. Två bommar kan kombineras i master-slave-utförande för användning vid extra breda in- och utfarter.

Bommen har en robust struktur i stål och är utrustad med balansfjädrar som är dimensionerade för att hålla för minst en miljon öppningar. Bommen är vindtålig.

Bommens styrsystem har elektronik som reverserar bommen om den skulle stöta på ett hinder under drift. Styrsystemet är utrustat med ett diagnosystem – om fel uppstår kan feltypen lätt avläsas på en display.

Batteribackup som tillval medger drift vid strömavbrott. Batterierna kan även anslutas till en solpanel då vanlig matarström inte finns att tillgå.

Bommen kan frikopplas mekaniskt med nyckel.

Bommen levereras i Bas-utförande med bomhus i pulverlackerad stålplåt.



I Pro-version levereras bommen med bomhus i rostfritt stål.

Fakta

Dimensioner:	1215 x 400 x 299 mm
Vikt:	80 kg (3–5 m) / 85 kg (7 m)
Arbetstemp.:	-20°C – 50°C
Matarspänning:	230 V AC, 50/60 Hz
Motorspänning:	24 V DC
Strömförbrukn.:	1,3 A (3 m) / 1,1 A (5–7 m)
Effekt:	150 W (3 m) / 110 W (5–7 m)
Vridmom. (Nm):	100 (3 m) / 200 (5 m) / 300 (7 m)
Hastighet:	3 m: 1,5–4 s 5 m: 3–6 s 7 m: 6–10 s
Cykler/timma:	500 (3 m) / 350 (5 m) / 200 (7 m)
IP-klass:	44

Tillbehör

Trafikljus
Blixtljus
Fjärrstyrning (GSM, radio)
LED-ljus
Fotoceller
Batteribackup
Solpanel

ÅF: ACT AB Tel: 036-3075 30 E-post: info@act-ab.se Hemsida: www.act-ab.se