



Elektromechanikus  
sorompók

## CIKKSZÁM:

P940040 00002	GIOTTO 30 BT 3 m sorompókarhoz
P940042 00002	GIOTTO 30S BT 3 m sorompókarhoz (gyorsított mozgítás)
P940041 00002	GIOTTO 50 BT 5 m sorompókarhoz
P940043 00002	GIOTTO 50S BT 5 m sorompókarhoz (gyorsított mozgítás)



## JELLEMZŐK

**Vezérlőegység:** A LIBRA CG/CGS vezérlőegységek nagyon egyszerűen beállíthatóak a telepítési helyszínnek megfelelően. Az LCD kijelzőnek köszönhetően gyorsan, egyszerűen üzembe helyezhető és a legoptimálisabb beállítások elérésében is segít.

**Kiegészítő választék:** Kiegészítők széles választékát alkotuk meg, hogy minden fajta alkalmazás igényeit kielégítse legyen az ipari, kereskedelmi vagy infrastruktúrás.

**24V tápfeszültség:** A 24V-os motor üzemeltethető akkumulátor szettel (GTO BAT) vagy az ECOSOL napelemes rendszerrel is.



**Vezérlőegység elhelyezés:** A vezérlőegység a sorompóház tetején található ami megkönnyíti a beállítást és a karbantartást. A vezérlőegységet alumínium fedél védi.



**Elektronikus veggállás kapcsolók:** A mikroprocesszor technológiának köszönhetően a veggállás kapcsolók 2 gomb megnyomásával egyszerűen beállíthatók. A veggállás kapcsolók pontosak és biztonságosak, segítségükkel nincs szükség olyan helyeken beállításokat elvégezni ahol mozgó alkatrészek találhatóak.



**Encoder technológia:** A rendszer teljesítményét, ezen belül is a sebességet, vezérlést és az akadályérzékelést fokozza az encoder. Ez a berendezés garantálja az optimális sorompókar mozgást. Sima és pontos mozgítás amire számíthat egy GIOTTO sorompótól és a biztonságos működés is garantált: a motor automatikusan megállítja majd az ellenkező irányba visszamozdítja a sorompókart, ha akadályt érzékel.



## Technikai adatok

	GIOTTO 30 BT	GIOTTO 30 S BT	GIOTTO 50 BT	GIOTTO 50 S BT
Vezérlőegység	LIBRA C MO			
Tápfeszültség	230V	230V	230V	230V
Motor tápfeszültség	24V	24V	24V	24V
Áramfogyasztás	250W	300W	250W	300W
Felnyitás vagy lezárás idő	4 mp.	2.5 mp.	4 mp.	2.5 mp.
Végállás kapcsoló	elektronikus (nyitás/zárás)	elektronikus (nyitás/zárás)	elektronikus (nyitás/zárás)	elektronikus (nyitás/zárás)
Sebesség	állítható	állítható	állítható	állítható
Akadályérzékelés	encoder	encoder	encoder	encoder
Zár	mechanikus	mechanikus	mechanikus	mechanikus
Kioldó	egyedi kulcsos	egyedi kulcsos	egyedi kulcsos	egyedi kulcsos
Használat mértéke	normál	intenzív	normál	intenzív
Üzemelési hőmérséklet	-10°C/+55°C (-40°C-ig THERMO kiegészítővel)			
Védelmi osztály	IP54			
Súly	40kg	41kg	40kg	41kg



## KIEGÉSZÍTŐK

	<b>N728031 - ATG3</b> 3 m hosszú, henger alakú sorompókar		<b>N728033 - AQG3</b> 3 m hosszú szögletes sorompókar		<b>PCA B 3</b> 3 m hosszú gumi élvédő sorompókarhoz
	<b>N728032 - ATG5</b> 5 m hosszú, henger alakú sorompókar		<b>N728034 - AQG5</b> 5 m hosszú szögletes sorompókar		<b>PCA B 6</b> 6 m hosszú gumi élvédő sorompókarhoz
	<b>N999507 GTO AQG</b> Kiegészítő csomag szögletes sorompókarok telepítéséhez		<b>N999513 GTO ATG</b> Kiegészítő csomag henger alakú sorompókarok telepítéséhez		<b>D940008 MOOVI GA</b> Sorompókarral együtt mozgó, lehajló karkitámasztó, AQG vagy ATG sorompókarokhoz
	<b>D730088 FAF</b> Fix sorompókar kitámasztó		<b>D573003 SB</b> Alumínium sorompókar kerítés, felnyitáskor összczescuklik		<b>D940009 MOOVI GAMA</b> Sorompókarral együtt mozgó, lehajló karkitámasztó ütődéscsilapítóval, AQG vagy ATG-hoz
	<b>D730251 CBO</b> Rögzítő talp		<b>P120017 GTO BAT</b> Akkumulátor szett		<b>P120001 00001 KIT MOOVI LIGHT</b> Sorompókarba beépíthető villogó szett, 3-4,5 m hosszú
	<b>P120001 00002 KIT MOOVI LIGHT 1</b> Sorompókarba beépíthető villogó szett, 5 m hosszú		<b>P120002 KIT MOOVI 130</b> A sorompóház oldalára rögzíthető fotocellatartó Cellula 130-as fotocellákhoz		<b>N190104 BIR C</b> Biztonsági él gumi felülettel
	<b>P111401 00001 VENTIMIGLIA NS</b> Infravörös akadályérzékelő biztonsági élekhez		<b>P111376 SCS 1</b> Bővítőkártya két sorompó társító csatlakoztatásához		<b>P111274 RME 1 BT</b> 24Vac egycsatornás fémdetektor
	<b>P111001 00003 RME 2</b> 230Vac kétszatornás fémdetektor		<b>P120018 - THERMO</b> Termostátos fűtőrendszer amely alacsony környezeti hőmérsékleti értékek esetén (-40°C-ig) is biztosítja a sorompó működését		<b>N728029 - MOOVI ART 90</b> 4 m hosszú, 90°-os tagolt sorompókar
	<b>D110926 00001 - SPIRA 2x1</b> 2x1 m-es vezeték fémdetektorhoz				