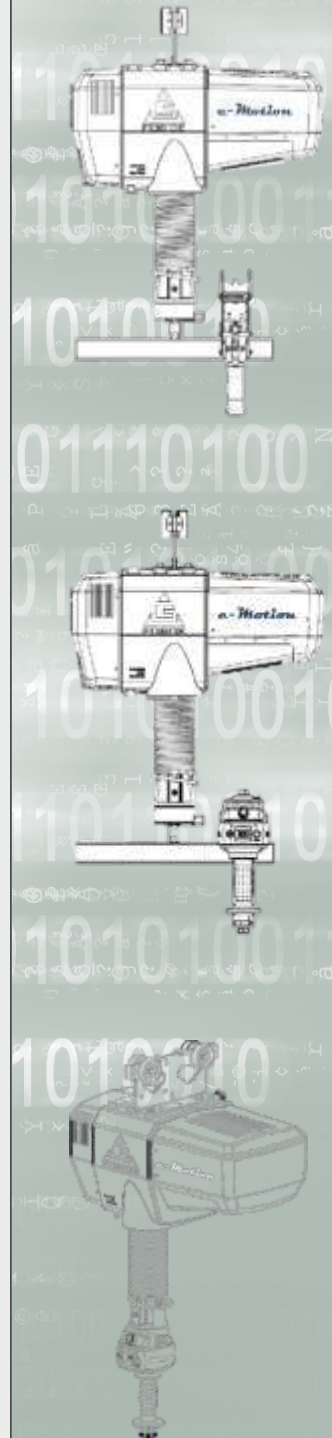


e-Logramm®

**Manipulator mit
Servoantrieb**



- ▶ **mehr Leistung**
 - ▶ **weniger Energieverbrauch**
 - ▶ **mit G-Force® Steuerung**





Dieser Manipulator nutzt alle Vorteile der G-Force[®] Technologie für den industriellen Einsatz.

Die einstellbaren Parameter für das Heben und Senken und Fahrprogramme sind ebenso selbstverständlich, wie die Balancer-Funktion.

Speziell das Balancieren erleichtert die Arbeitsweise beim Positionieren komplexer Greifsysteme.



www.emotion-balancer.com

info@emotion-balancer.com

+49 (0)6486 904 966-0

- ▶ Automatische Lasterkennung und Balance
- ▶ Ideal bei schnellem Lastwechsel
- ▶ Präzision und Sicherheit durch Servo-Antriebs-Technik.

e-logramm technische Spezifikation

- Momentaufnahme: bis zu 4000 Nm
- Hubbereich: bis zu 1800 mm
- Arbeitsradius: bis zu 5000 mm
- Anlagenhöhe: maximal 5000 mm
- Netzversorgung: 1-phasig 230V/50 Hz
- Drehwinkel: 350° Parallelogramm
320° Lastarm

Antrieb



Die Verfahrgeschwindigkeit ist hebend und senkend programmierbar. Der Hubbereich, sowie Beschleunigung- und Verzögerung, können für jede Anwendung optimal eingestellt werden. Die im Antriebsstrang integrierte Bremse hält die Last stets in Position; natürlich auch bei Stromausfall. Die Lastmomentüberwachung schaltet den Antrieb, bei Erreichen der programmierten Über- und Unterlast, präzise ab.

