

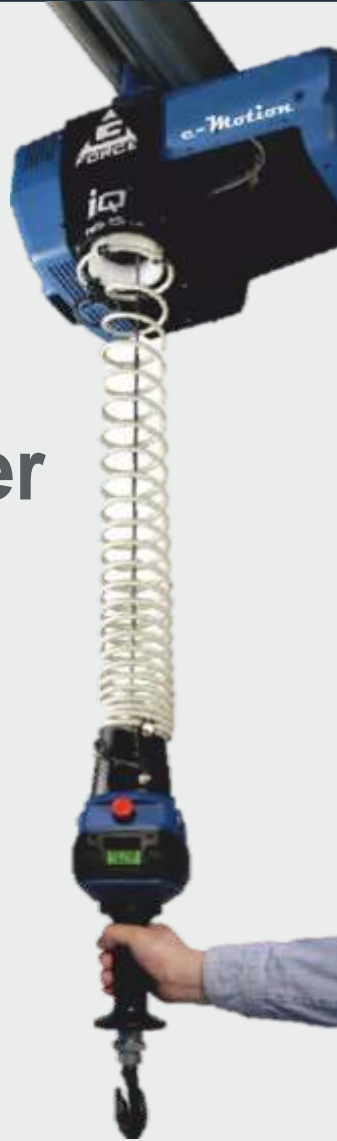
**GORBEL®**  
A CLASS ABOVE

**e-Motion** Handlingsysteme  
zertifizierter Systempartner der GORBEL Inc.



# G-Force® Elektronischer Gewichtsausgleicher

- ▶ Heben
- ▶ Verfahren
- ▶ Balancieren
- ▶ Positionieren
- ▶ Montieren



**G-Force Technologie - *Intelligente Hebehilfen***  
**www.emotion-balancer.com** **auf neuem Niveau**



## Mehr Flexibilität und Traglast

Die G-Force<sup>®</sup> Servo Balancer werden überall dort eingesetzt, wo Flexibilität, einfachste Bedienung und Präzision gefordert sind.

Die Bediensystemauswahl gewährleistet für alle Aufgabenstellung die ergonomisch beste Arbeitsweise und einfachste Bedienung.


Alle Parameter werden am Bediensystem eingestellt und im Display angezeigt. Neben Arbeitsbereich, Geschwindigkeit und Reaktionsverhalten sind auch die Balancer Eigenschaften konfigurierbar und ein Standard dieser Systemfamilie.

Zur Inbetriebnahme der G-Force System Balancer benötigen lediglich einen 230V/50 Hz Netzanschluss.

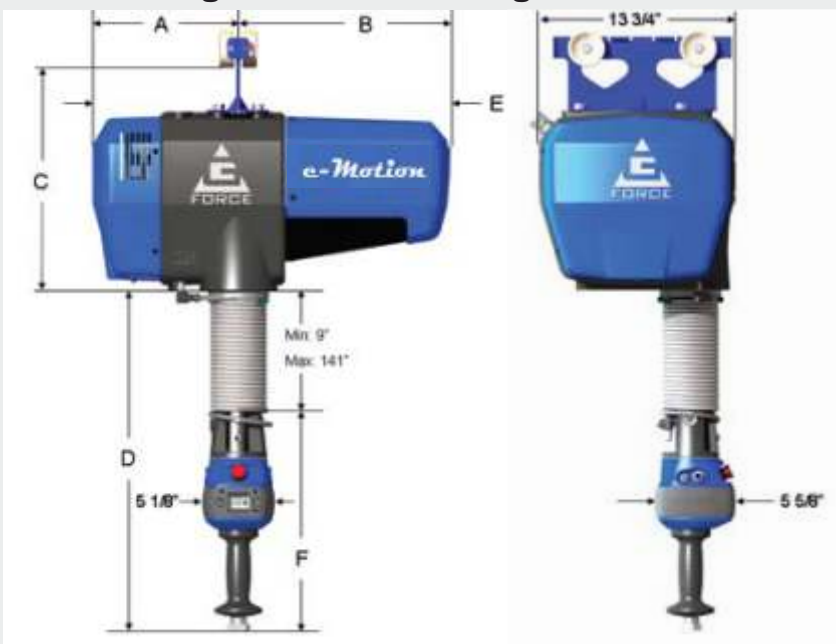
- ▶ Automatische Lasterkennung und Anzeige
- ▶ Kraftfrei auch bei schnellem Lastwechsel
- ▶ Präziseste Positionierung durch Servotechnik



[www.emotion-balancer.com](http://www.emotion-balancer.com)  
[info@emotion-balancer.com](mailto:info@emotion-balancer.com)

 +49 (0)6486 904 966-0

## Abmessungen für die Montage an Kranschielen:



KAPAZITÄT	75 kg	150 kg	300 kg
A	219 mm	260 mm	260 mm
B	365 mm	381 mm	381 mm
C	276 mm	276 mm	276 mm
D	613 mm	613 mm	613 mm
E	641 mm	641 mm	641 mm
F	406 mm	406 mm	406 mm

D ist der Referenzwert des Lastseils in der untersten Position

## Konfigurationsmöglichkeiten

Abmessungen	abgesetzter Griff	hängender Tastgriff	abgesetzter Tastgriff
D	394 mm	149 mm	260 mm
F	362 mm	365 mm	365 mm

## The Smarter Way to LIFT

