



IPEK-Gelenkarmlift IGL mit elektronisch geregeltm Druckluftbalancer

Traglasten von 10 bis 150 kg

ANWENDUNGSGEBIETE

- Beschickung von Werkzeugmaschinen
- Handhaben von Produkten
- Balancieren von Werkzeugen
- Güterumschlag im Lager / Versand

ARBEITSWEISE

Beim Arbeiten mit diesem Gerät sind die zu beschleunigenden Massen sehr gering. Der Druckluftbalancer ist in dem Lastarm direkt unter dem Mittelgelenk eingebaut. Die Gelenke sind mit pneumatisch lösba- ren Positionierern versehen, die die Gelenkarme des IGL im Ruhezustand hemmen.

Das Gerät steht auf einer Grundplatte und ist mit einem Gabelstapler umzusetzen. Der IGL kann mit verschiedenen Greifern ausgestattet werden.

SICHERHEIT

- Senkstop bei Druckluftausfall
- Überlastschutz
- Positionierung bei Druckabfall

KOMFORT

- automatische Lasterkennung
- zum Greifen, Heben, Senken, Lösen der Last sind keine Bedientasten erforderlich
- Kraftaufwand ca. 150 g

