



Das Team hinter NEO 30:

Binar Handling AB ist einer der Pioniere im Bereich des intelligenten Hebens. Das schwedische Unternehmen bedient den globalen Markt mit präzisen Hebelösungen. Diese werden mit dem Ziel entwickelt, höchste Produktivitäts- und Sicherheitsstandards zu erfüllen und hervorragende Ergonomie am Arbeitsplatz in verschiedenen Industrien zu ermöglichen.

NEO 30 ist unsere neueste Innovation und ergänzt unsere bestehenden Produktbaureihen

Es ist unsere Leidenschaft Ihnen intelligente und kompromisslose Hebelösungen zur Verfügung zu stellen, die es Ihnen leicht machen, sich auf das wichtigste Kapital Ihres Unternehmens zu fokussieren: Ihre Mitarbeiter!

Binar Handling GmbH
In den Wieden 3 • 34355 Staufenberg
Fon 05543 30379-0
handling@binar-group.de

Betriebsstätte Untergruppenbach
Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach
Fon 07131 64575-0

2021-02-26 2.0

Sweden – Headquarters
Binar Handling AB
Hedekullevägen 24
SE – 461 38 Trollhättan
Sweden
e-mail: info.handling@binar.se
www.binarhandling.com

NEO 30™

Innovation beyond gravity



BINAR
Improving your productivity

Revolutionäres und intelligentes Hebegerät

dass Ihre Arbeitsprozesse und Ihre Mitarbeiter unterstützt

NEO 30™

Innovation beyond gravity

- Schnell und einfach zu installieren
- Betrieb mit wiederaufladbaren Batterien
- Mobil, kann einfach umpositioniert und an verschiedenen Arbeitsplätzen betrieben werden
- Grosse Auswahl an Standardgreifern verfügbar
- Hebt Lasten bis zu 30 kg mit minimaler Anstrengung
- Sicher und präzise, ermöglicht den Nutzern ergonomisches Heben



Starten Sie den Einsatz Ihres NEO 30 in drei einfachen Schritten:



1. Hängen Sie das Gerät an der ausgewählten Aufhängung auf

2. Führen Sie die Batterie ein

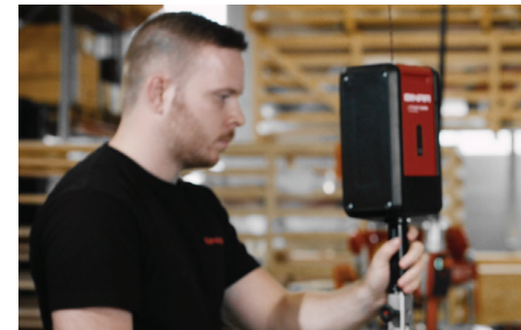
3. Drücken Sie den grünen Knopf

Jetzt sind Sie einsatzbereit!

Intelligentes Heben für Jeden!

Die Verpackung enthält:

- NEO 30 • Drehgelenk • Adapter • Ladegerät • Haken
- Zwei wiederaufladbare Batterien • Produktbeschreibung



Technische Daten:

Höhe - 410 mm | Breite - 132 mm | Tiefe - 121 mm | Gewicht- 7.5 kg

Max. Hublast - 30 kg

Max. Hubhöhe - 1.4 m

Max. Hebegeschwindigkeit- 0.50-0.25 m/s, abhängig von Hublast und -höhe

Anzahl der Hübe mit einer Batterieladung- 500-200 abhängig von Hublast und -höhe

Patent angemeldet unter Nr. SE-1950285