

Insgesamt gibt es über 1.000 verschiedene Variationen.

Um es für Sie jedoch so einfach wie möglich zu machen, übernehmen wir die komplette Konfiguration des Handhabungsgerätes.

Für eine individuelle Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Maschinenbau
Digitale Fertigung
Automation
Messtechnik
Lohnfertigung
Kunststofftechnik

Modulares
Handhabungsgerät

Weitere Informationen / Details
finden Sie hier:



Wir erstellen komplette Lösungen für Mess-, Prüf- und Montageanlagen von der Planung über die Fertigung bis zur Montage und Inbetriebnahme.

Überzeugen Sie sich von NMH –
Innovation is our world

NMH GmbH

Am Flugplatz 2 | D-88367 Hohentengen

Telefon +49 (7572) 7619-0

Telefax +49 (7572) 7619-29

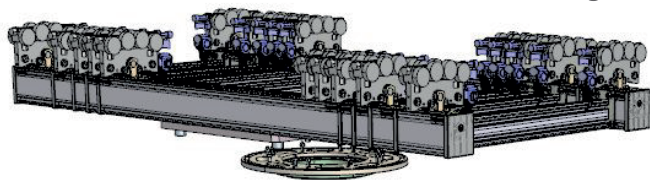
info@nmh.de | www.nmh.de



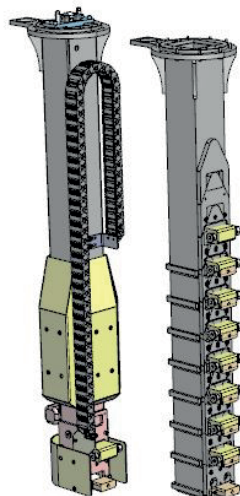
Im Folgenden sehen Sie die Konfigurationsmöglichkeiten unseres „Modularen Handlingsgerätes“. Im ersten Schritt wählen wir die grundlegende Ausführung aus.

Deckengeführt:

Deckenfahrwagen



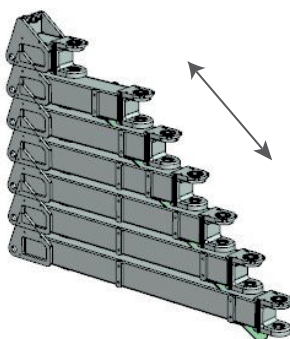
Dreheinheit



Ausleger:

Im zweiten Hauptschritt der Konfiguration wählen wir die Länge des Auslegers, je nach gewünschtem Aktionsradius.

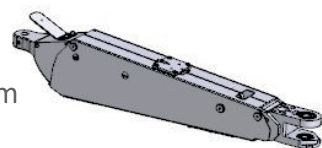
500 mm



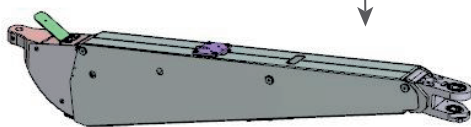
Parallelogramm:

Im dritten Hauptschritt der Konfiguration wählen wir die Länge des Parallelogramm, je nach gewünschtem Hub.

bis zu 1000 mm



600 mm

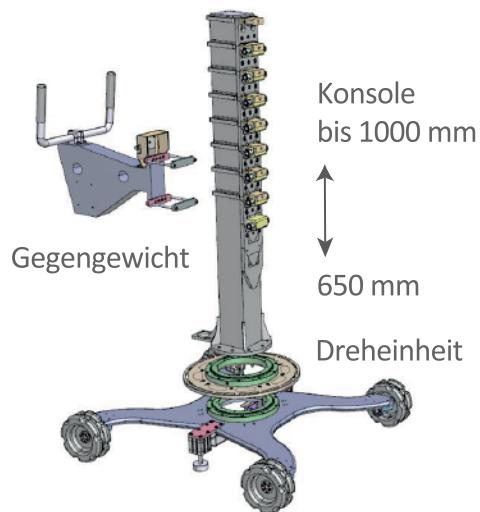


1000 mm

Greifmittel:

Im vierten Hauptschritt der Konfiguration folgt das individuelle Greifmittel. Dies wird genau auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt, entwickelt und angefertigt.

Bodengeführt:



Mögliche Einsatzfelder:

- Heben von Lasten allgemein
- Überkopfarbeiten
- Statisches Halten bei der Montage
- Kommissionieren
- Verpacken
- Befüllen
- Montagehelfer
- und viele weitere Möglichkeiten

Ihr Mehrwert :

- Qualitätssteigerung durch verbesserte Handhabung
- Vermeidung von Überlastung der Arbeiter
- Breiteres Einsatzspektrum der Mitarbeiter
- Herstellkosten reduzieren durch optimierte Prozessabläufe
- Ressourcenoptimierte Prozesse
- Rückenproblemen reduzieren
- Verschlinkung der Abläufe

