



Mobile Behälter-Hebe- und Neigegeräte für Normalbehälter NHH 303 – mit hand-hydraulischer Betätigung

Mobile Behälter-Hebe- und Neigegeräte für Normalbehälter NHE 304 / 305 – mit elektro-hydraulischem Antrieb

- Unabhängig von Transportgeräten
- Sofort einsatzbereit

Die mobilen Behälter-Hebe- und Neigegeräte dienen der Beschickung von Maschinen wie Pressen und Stanzen. Somit wird eine Rationalisierung der Montagearbeitsplätze erreicht. Die Geräte sind für die Verwendung aller gängigen Norm-Behälter und Paletten geeignet.

Mit lenk- und feststellbaren Rädern ausgestattet können sie nicht nur einfach und leicht an den Einsatzort geschoben werden, sondern erlauben es, ohne Einsatz eines Gabelstaplers oder Handgabelhubwagens den Behälter aufzunehmen und zu verfahren.

Die Hub- und Neigebewegung erfolgt stufenlos mit der Handhebel-Hydraulikpumpe oder mit elektro-hydraulischem Antrieb.

Die erhebliche Arbeitserleichterung und die Unabhängigkeit von anderen Transportgeräten führt mit den Behälter- Hebe- und Neigegegeräten gleichzeitig zu einer wesentlichen Steigerung der Produktivität.

NHH 303

Dieses Gerät hat alle Vorzüge des NH 018. Das Lastaufnahmemittel kann geneigt und zusätzlich in der Höhe verändert werden. Dadurch ist die optimale Arbeitshöhe leicht einstellbar.

NHE 304 / 305

Bei der Ausführung kann das Lastaufnahmemittel stufenlos in der Höhe verstellt und geneigt werden. Dies geschieht mittels Drucktaster – ohne Arbeitsunterbrechung – durch den elektrohydraulischen Antrieb. Es bietet hohen Komfort für eine industrielle Fertigung.

Bei Stromausfall verbleibt das Lastaufnahmemittel in der gewählten Arbeitsstellung. Notablass möglich. Leitungsbruchsicherung oder Drosseln vermeiden unkontrolliertes Absinken bei Leitungsschäden. Der Motor ist mit einem Thermoschutzschalter ausgestattet. Ein Überdruckventil verhindert Überlastung der Hydraulikanlage.

Alle elektro-hydraulischen Geräte sind mit Sicherheits-Kontaktleisten ausgestattet.



Bitte fragen Sie Ihren aktuellen Bedarf bei uns an.



NHE 305-S mit geschlossener Lastaufnahme



NHE 305-S in geneigter Position



NHE 305-S in geneigter und angehobener Position

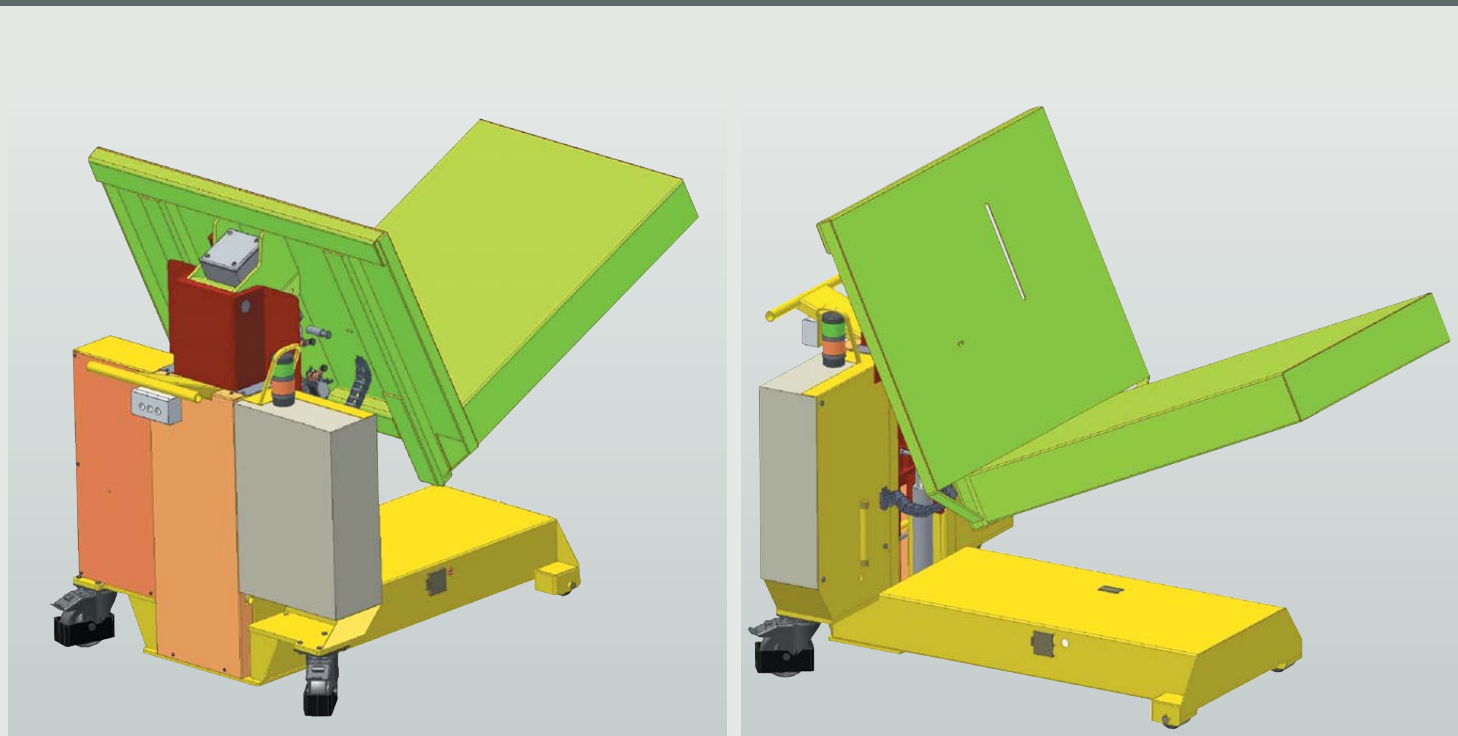


NHE 305-S mit langen Gabeln (L = 1.200 mm)



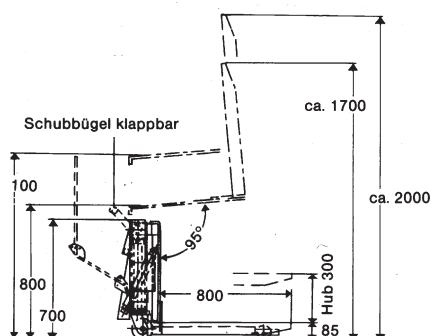
NHE 305-S mit Fahrtrieb und Ladehöhenkontrolle durch Lichttaster



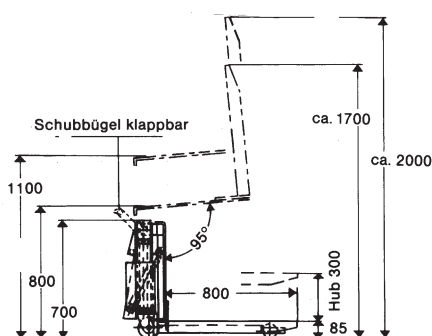


NHE 305-S: Fahrbares Hebe- und Neigegerät mit elektro-motorischem Fahrtrieb und Lichttaster zur Abfrage der Beladehöhe im Verhältnis zum Neigungswinkel, durch Frequenzumrichter langsames Anfahren des Fahrtriebs, Tragfähigkeit 1.300 kg (siehe auch Foto auf Seite 12 – Mitte u. rechts unten)

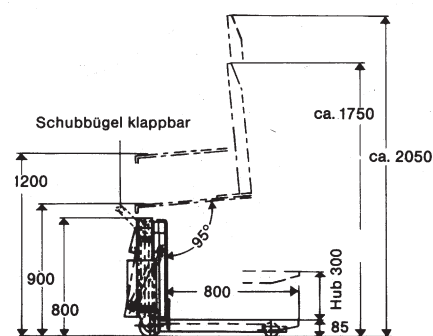
NHH 303



NHE 304



NHE 305



Typ	Tragfähigkeit in kg	Gabelhöhe über Flur in mm	Neigungs- winkel α°	Neigezeit	Nutzhub in mm	Hubzeit	Antrieb	Gewicht in kg
NHH 303	500	85	95	35 Doppelhübe	300	20 Doppelhübe	handhydraul.	170
NHE 304	500	85	95	17 sek.	300	9 sek.	elektrohydraul.	200
NHE 305	1500	85	95	25 sek.	300	9 sek.	elektrohydraul.	330

NHE 304 / 305 – Anschlusswert: 16 A / 6 h, 5-polig IEC/EN 60 309
Antriebsleistung: 0,55 kW / 400 V

! **Tipp: passende Bodenroste für Maschinenarbeitsplätze finden Sie auf Seite 48 und 49!**