



NE 330

Stationäre Neigegeräte mit elektrohydraulischem Antrieb für Großladungsträger mit platzsparender Bauweise und einer Tragfähigkeit bis zu 1.200 kg

- ▶ Geringer Platzbedarf durch zweidimensionale Neigebewegung, dadurch kein Behälterüberstand in den Arbeitsbereich.
- ▶ Aufnahme von Großladungsträgern wie Gitterboxen.
- ▶ Behälteranstellung über Routenzugsystem möglich.
- ▶ Wartungsarmer elektrohydraulischer Antrieb.
- ▶ Neigungswinkel bis 80°.
- ▶ Wartungs- und störungsarmer Betrieb durch hochwertige und robuste Bauelemente.
- ▶ Mit seitlichen Schutzgittern.



i ANWENDUNGSFELDER

- Anstellung am Finish-Band der Automobilindustrie

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	Tragfähigkeit (in kg)	Lastaufnahme (in mm)		Beladerichtung	Beladehöhe (in mm)	Neigen	Mobil möglich
		BL	LL				
NE 330	600	1.260	1.025	von vorn	450	80°	X
NE 330	1.200	1.260	1.025	von vorn	450	80°	X

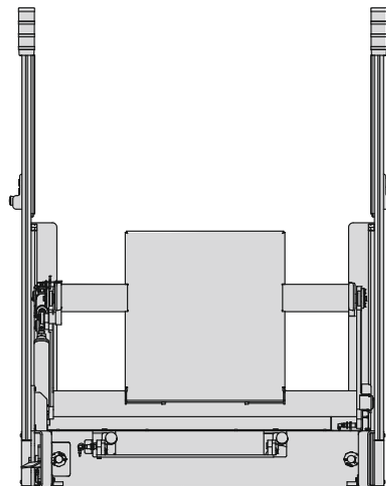
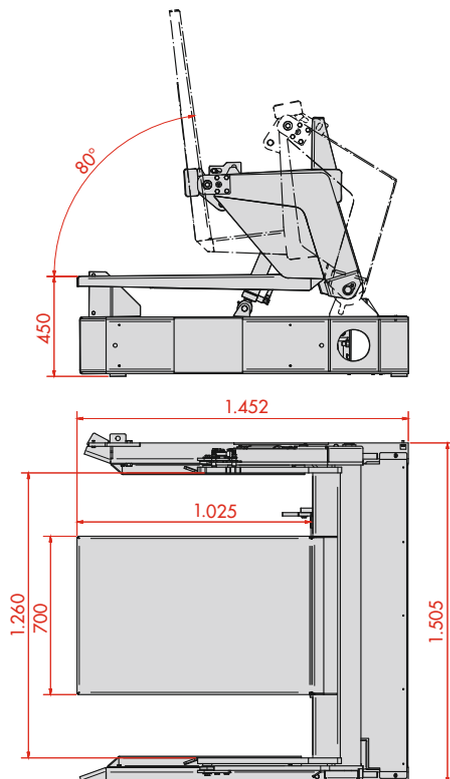
Anschlusswerte: 400 V/50 Hz, 16 A, 5-pol. Lackierung: RAL 7035/7016



Kontakt und Beratung:
+49 7161 98442-0
verkauf@ventzki.de

Oder nutzen Sie unser
 Anfrageformular unter
www.ventzki.de/anfrage

NE 330



☀ PRODUKTHIGHLIGHTS

- minimierter Behälterüberstand im geneigten Zustand
- platzsparende Bauweise
- stufenlose Einstellung des Neigewinkels