

Anfrage-Daten

Stationäre Behälter Hebeegeräte / Hebe- und Neigeegeräte

<u>Anfragender/Firmenanschrift:</u>	Sachbearbeiter: _____
	Abteilung: _____
	Telefon: _____
	Fax: _____
<u>Projekt-Bezeichnung:</u>	E-Mail: _____
	Datum: _____

Liefermenge:

Stückzahl _____

Verwendung:

- nur Heben
 Heben und Neigen

Ausführung:

- von vorne beladbar wie Skizze spiegelbildlich
 seitlich beladbar wie Skizze spiegelbildlich

Belastung:

Tragkraft: _____ kg

Maße:

- (Standard)
 Lastaufnahmemittel-Breite BL: _____ mm 1050 mm
 Lastaufnahmemittel-Länge LL: _____ mm 1250 mm
 Nutzhub HN: _____ mm 600 mm
 Beladehöhe BH: _____ mm 150 mm
 Max. Neigewinkel: _____ ° 1x45 °

Behältermaße:

	<u>min.</u>	<u>max.</u>	
Länge:	_____	_____	mm
Breite:	_____	_____	mm
Höhe:	_____	_____	mm

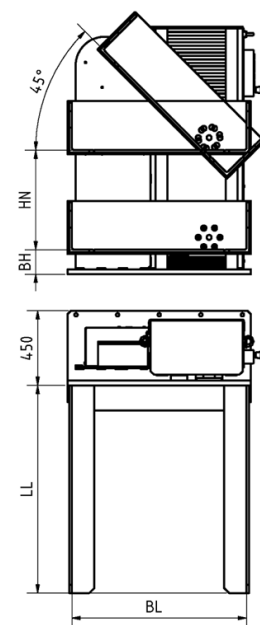
Beladung durch:

- Stapler
 Gehgabelhubstapler
 Handhubwagen (meist 80 mm Beladehöhe erforderlich)
 Bodenroller (Rollwagen)

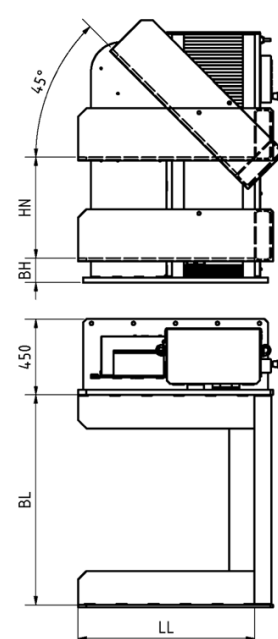
Steuerung / Bedienung:

- Handtaster am Kabel (Standard)
 Handtaster im Schaltschrank
 Fußschalter

von vorne beladbar



seitlich beladbar



Anfrage-Daten

Stationäre Behälter Hebegeräte / Hebe- und Neigegeräte

Antrieb:

Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz _____ V

Steuer-/Ventilspannung: 24 V DC

Oberflächenbehandlung:

Standard-Lackierung RAL 7035 / 7016 (Lichtgrau / Anthrazitgrau)

Sonderlackierung RAL _____

Sonderzubehör:

Sicherheitskontaktleiste

Bodenplatte in Lastaufnahme für Kleinbehälter

Lastaufnahme aus Staplergabeln (für Rollwagen)

Bemerkungen: