



**ANFRAGEFORMULAR – Behälter-Hubkippsystem**

Rück-Fax: 0 28 43 / 99 00 89  
E-Mail: [Info@RAP-Automation.de](mailto:Info@RAP-Automation.de)

Absender / Firmenstempel \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

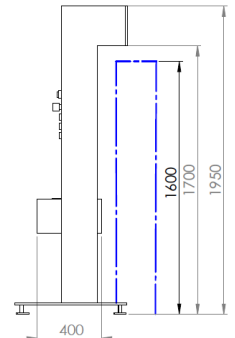
Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Liefertermin geplant: \_\_\_\_\_

Stückzahl: \_\_\_\_\_



**Angaben zum Transportgut / Transportbehälter / KLT**

Produkt-Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Werkstücke „fließfähig“ (-schütten/- dosieren):  ja  nein

Behälter-Gesamtentleerung  und/oder Teilentleerung (dosieren)

Behälter-Abmessungen:

Länge x Breite x Höhe: \_\_\_\_\_ mm KLT / Waschkorb / ...Typ: \_\_\_\_\_

Volumen: \_\_\_\_\_ (Liter):

Musterbehälter / Foto anbei: ja  nein

Behältergewicht: max. \_\_\_\_\_ kg

Stückzahl: \_\_\_\_\_ Behälter pro Stunde

Teile-/ Umgebungs-Temperatur: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C



Beispiele: Puffern/Magazinieren

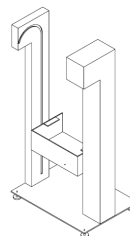
**Technische Daten - Hubkippsystem**

Einfüll-/Aufnahmehöhe (mm): \_\_\_\_\_

Ausgabe-/Schütthöhe (mm): \_\_\_\_\_

Förderleistung (Stk./Std.): \_\_\_\_\_

Bedientableau: an der Säule  rechts  links



Farbanstrich: RAL 7035 bzw. RAL \_\_\_\_\_

**Optionen**

Untergestell:  fahrbar  stationär

Auslauf-Rutschschütte, ggf. konisch  ja  nein

Elektr. Steuerung (Siemens-SPS):  ja  nein

Füllstandsabfrage für baus. Bunker:  ja  nein

Behälter Magazinierung / Pufferung:  ja - Pufferplätze/Autonomie: \_\_\_\_\_



**Sonstige Hinweise / zus. Fördertechnik / Magazin...**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_