

TECHNIK MIT ZUKUNFT FÜR DAS WACHSTUM VON MORGEN!

## RUNDE AUFBAUGÜLLEFÄSSER mit Kombipumpe GARDA



CP 35 GARDA

## VIELECK-AUFBAUGÜLLEFÄSSER mit Drehkolben-Hochdruckpumpe EVO



CP 40 DKP VLK

# RUNDE AUFBAUGÜLLEFÄSSER mit Kombipumpe GARDA



CP 30 GARDA mit Universalverteiler

## GRUNDAUSRÜSTUNG

- Universalrahmen passend für fast alle Transporter
- Zylinderförmiger Stahltank
- Feuerverzinkt
- Fassboden einseitig komplett zum Öffnen
- Einfülldom oben
- Kombipumpe „Garda“ (Vakuumpumpe mit Zwangsschmierung + Kreiselpumpe)
- Gülleberegner hydraulisch drehbar
- Sicherheitsventile – Füllbegrenzungsventil - Siphonventil
- Manometer
- Füllstandanzeige
- Hinten 1 Schieber hydraulisch 6", 1 Schieber mechanisch 5", sowie 2 Schieber mechanisch 4"
- 5 mt Saugleitung 5" (120 mm)
- Universal – Exaktverteiler
- 4 Abstellfüße

## SONDERAUSRÜSTUNG

- Schwallwand
- Gülleberegner hydraulisch schwenkbar
- Schieber zusätzlich hydraulisch oder mechanisch
- 2. Einfülldom oben
- Saugschlauch 3 mt. zusätzlich
- Saugleitung 6" (150 mm) anstatt 5" (120 mm)
- Schnellkuppler
- Bergentleerung bzw. Talausbringung (über Kompressor)
- Pneumatisches Rührwerk
- Turbobefüllung
- Exakt-Prallkopfverteiler „Deutschland“
- Schwenkopfverteiler „Möscha“
- Sauberwassertank
- Elektro- hydraulische Steuerung
- Lichtenlage
- Anbauteile für verschiedene Transporter
- Gelenkwelle mit Schutz
- Lagerbock für Anschluss vorne
- Aufbau auf Transporter im Werk

DIREKTLINK  
WEBSEITE



Die zylinderförmigen Aufbau-Gülfässer von LOCHMANN Fahrzeugbau können mit unterschiedlichen Pumpensystemen geliefert werden.

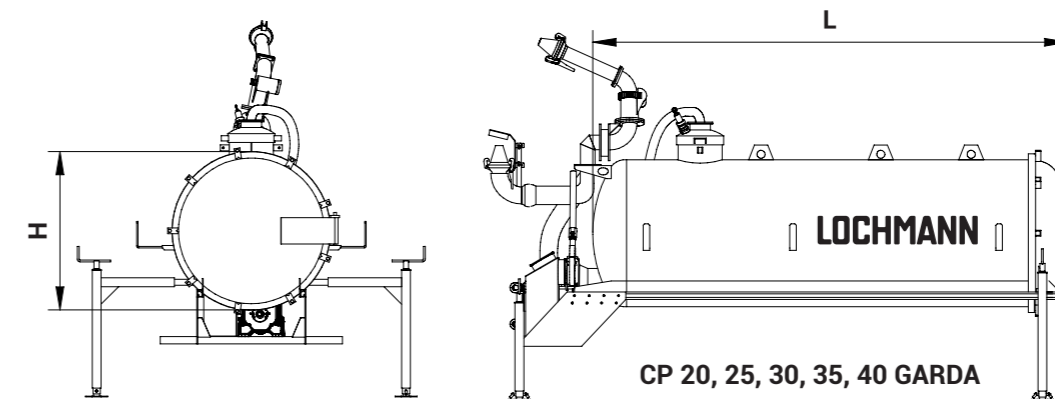
Dank der Zylinderform sind die Fasskörper besonders resistent gegenüber Unterdruck und eignen sich somit hervorragend, um mit den Pumpsystemen GARDA (Kombipumpe bestehend aus Vakuumpumpe und Kreiselpumpe) aber auch MEC (nur Vakuumpumpe) ausgestattet zu werden.



CP 40 GARDA



CP 35 GARDA



CP 20, 25, 30, 35, 40 GARDA



## VORTEILE DER KOMBIPUMPE GARDA:

- ✓ Niedrige Betriebskosten durch wartungsarme Pumpen
- ✓ Hohe Betriebssicherheit durch das Abladen über die Kreiselpumpe
- ✓ Verschleißarmes Laden, bedingt durch das Ansaugen der Flüssigkeit direkt in den Fasskörper
- ✓ Position des Ansaugstutzens beliebig wählbar (hinten, links oder rechts am Fasskörper)
- ✓ Genaue Mengendosierung bei der Ausbringung über die Kreiselpumpe

| Typ         | Inhalt ca. lt. | Max. Leistung Pumpe l/min | Max. Druck Pumpe bar | Max. Leistung Kompressor l/min | Max. Leistungsbedarf kW | L mm | H mm |
|-------------|----------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|------|------|
| CP 20 GARDA | 2000           | 3500                      | 4                    | 4000                           | 32                      | 2460 | 1100 |
| CP 25 GARDA | 2500           | 3500                      | 4                    | 4000                           | 32                      | 2720 | 1100 |
| CP 30 GARDA | 3000           | 6500                      | 8                    | 5000                           | 70                      | 3250 | 1150 |
| CP 35 GARDA | 3500           | 6500                      | 8                    | 5000                           | 70                      | 3280 | 1200 |
| CP 40 GARDA | 4000           | 6500                      | 8                    | 5000                           | 70                      | 3560 | 1250 |

# VIELECK-AUFBAUGÜLLEFÄSSER mit Drehkolben-Hochdruckpumpe EVO

Dank des polygonalen, verzinkten Stahltanks erreichen die Vieleck Aufbaugüllefässer von LOCHMANN Fahrzeugbau extrem niedrige und kompakte Gesamtmaße.

Dadurch wird eine sehr gute Rundumsicht und eine vorteilhafte Wendigkeit beim Güllen in extremen Arbeitssituationen erreicht, wobei der niedrige Schwerpunkt für maximale Stabilität und Sicherheit in Hanglagen sorgt. Die Vieleck Aufbaugüllefässer von LOCHMANN-Fahrzeugbau sind ausnahmslos mit leistungsfähigen Drehkolben-Hochdruckpumpen EVO der neuesten Generation ausgerüstet.

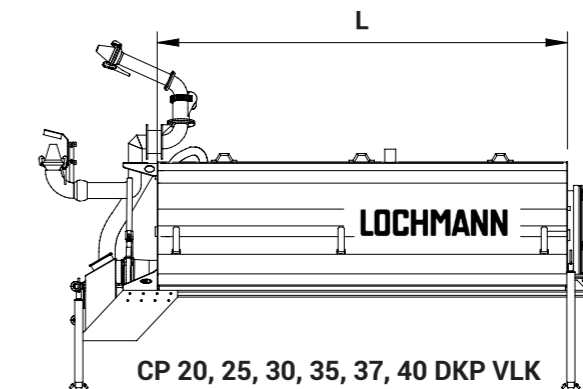
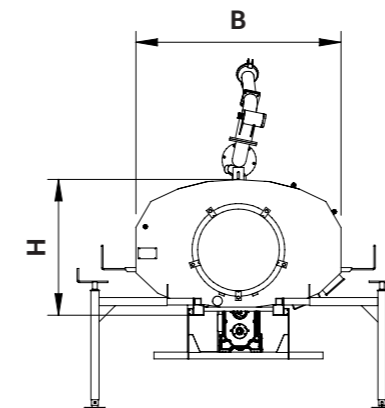


## GRUNDAUSRÜSTUNG

- Universalrahmen passend für fast alle Transporter
- Polygonaler/ vieleckiger Stahltank
- Feuerverzinkt
- Einstieg vorne zum Öffnen
- Drehkolben-Hochdruckpumpe „EVO“
- Gülleberegner hydraulisch drehbar
- Überdruck- Sicherheitsventil
- Füllstandanzeige
- Steinabscheider
- Fremdkörper - Abschersicherung
- 1 Schieber hydraulisch 6" hinten
- 1 Dreiwegschieber mechanisch, sowie 2 Schieber mechanisch 4"
- 5 mt Saugleitung 5" (120 mm)
- Universal – Exaktverteiler
- 4 Abstellfüße

## SONDERAUSRÜSTUNG

- Schwallwand
- Einfülldom oben
- Gülleberegner hydraulisch schwenkbar
- Schieber zusätzlich hydraulisch oder mechanisch
- Saugschlauch 3 mt. zusätzlich
- Saugleitung 6" (150 mm) anstatt 5" (120 mm)
- Schnellkuppler
- Dreiwegschieber hydraulisch
- Bergentleerung bzw. Talausbringung
- Exakt-Prallkopfverteiler „Deutschland“
- Schwenkopfverteiler „Möscha“
- Schleppschlauchverteiler
- Elektro- hydraulische Steuerung
- Sauberwassertank
- Lichtenanlage
- Anbauteile für verschiedene Transporter
- Gelenkwelle mit Schutz
- Lagerbock für Anschluss vorne
- Aufbau auf Transporter im Werk

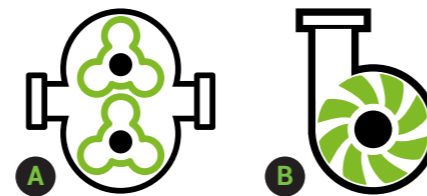


## NEWS

### NEUE MODELLVARIANTEN

Vieleckfass mit Kreiselpumpe | CP VLK ELBA:

Alle Vieleckfässer „VLK“ können anstelle der Drehkolbenpumpe<sup>A</sup> auch mit Hochdruck-Kreiselpumpen<sup>B</sup> mit 3 bis 8 bar Druckleistung ausgestattet werden.



DIREKTLINK  
WEBSEITE



### VORTEILE DER DREHKOLBEN- HOCHDRUCKPUMPE:

- ✓ Vollständige Befüllung des Tanks
- ✓ Genaue Mengendosierung
- ✓ Einfache Wartung
- ✓ Hohe Betriebssicherheit durch stets drucklosen Fasskörper
- ✓ Niedriger Geräuschpegel
- ✓ Geringer Kraftbedarf



| Typ           | Inhalt ca. lt. | Max. Leistung Pumpe l/min | Max. Druck Pumpe bar | Max. Leistungsbedarf kW | L mm | H mm | B mm |
|---------------|----------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------|------|------|
| CP 20 DKP VLK | 2000           | 1500                      | 8                    | 19                      | 2200 | 900  | 1300 |
| CP 25 DKP VLK | 2500           | 1500                      | 8                    | 19                      | 2700 | 900  | 1300 |
| CP 30 DKP VLK | 3000           | 1500                      | 8                    | 19                      | 2700 | 940  | 1500 |
| CP 35 DKP VLK | 3500           | 1500                      | 8                    | 19                      | 3000 | 990  | 1500 |
| CP 37 DKP VLK | 3700           | 1500                      | 8                    | 19                      | 3000 | 1030 | 1550 |
| CP 40 DKP VLK | 4000           | 1500                      | 8                    | 19                      | 3000 | 1060 | 1600 |



Änderungen vorbehalten | Alle Angaben annähernd | © Lochmann GmbH 2024

Design: www.werbe-ass.it



## STANDORT VILPIAN:

In unserem Werk in Vilpian fertigen wir mit Hilfe innovativer Computertechnologie und durch die Verwendung fortschrittlichster Werkstoffe auf modernsten Roboteranlagen **seit über 75 Jahren** Land- und Forstmaschinen in bester Qualität.



**LOCHMANN**   
alpine trailers

Ein Unternehmen aus  
**SÜDTIROL**