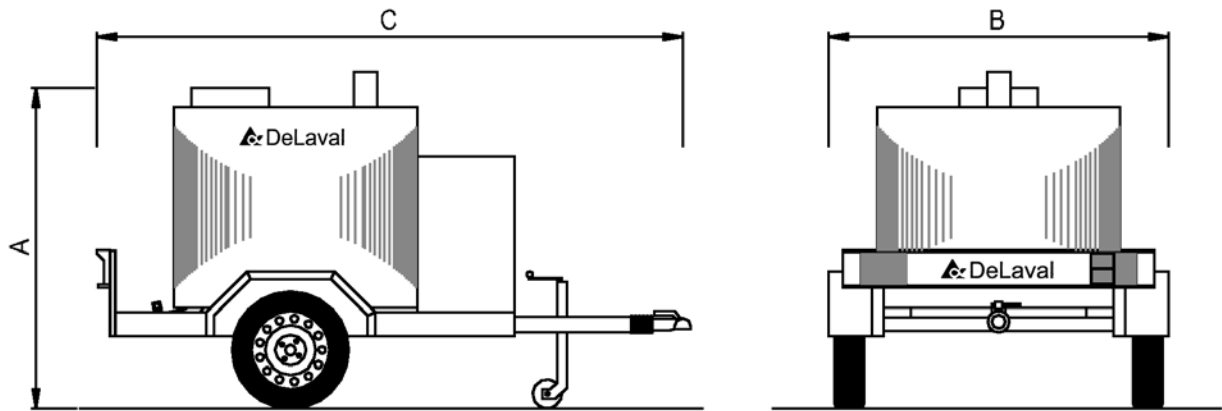


DeLaval Transportwanne TPDV



DeLaval Transportwanne TPDV



Kühlwanne TPDV Liter	A) Einschütthöhe ca. cm	B) Gesamtbreite cm	C) Gesamtlänge ca. cm	Achslast kg	Gesamtgewicht kg
550	128	175	306	1000	420
670	140	175	306	1300	420
850	157	175	306	1300	430

Massangaben cm/Änderungen vorbehalten

Wanne und Rührwerk

- Konstruktion geschlossen zylindrisch mit Mannloch, Be- und Entlüftung
- Rührwerk konstruiert für ein rasches und schonendes Durchmischen der Milch
- Reinigungsturbine eingebaut, Auslaufhahn NW 50 selbstreinigend
- Wanne innen und aussen Chromnickelstahl 18/9 poliert
- Isolation Polyurethan Hartschaum 50 bis 70 mm FCKW frei

Kälteaggregat Scroll 3 x 400 V

- Ausserordentlich robust und servicefreundlich mit speziell grossem Verflüssiger für eine effiziente Kühlung mit hohem Wirkungsgrad
- Kälteleistung ausgelegt für 4 Gemelke
- Kältemittel (R404a) – Füllmenge weniger als 3 kg; keine jährliche Wartungspflicht!
- Kältemittelleitungen schwingungsgedämmt eingebaut

Steuerung

- Temperaturanzeige digital
- 2 wählbare Ausschalttemperaturen
- Rührzyklen und Einschaltverzögerung für das 1. Gemelk frei programmierbar
- Schnellstart für die weiteren Gemelke

Reinigung

- Halbautomatische Reinigung mit einer Milch- und Reinigungspumpe
- auf Fahrgestell aufgebaut (zum Entladen der Milch geeignet) oder separat an der Milchzimmerwand montiert
- Reinigungsautomat optional erhältlich

Fahrgestell

- Robustes Fahrgestell mit feuerverzinkten U-Profilen, Gummifederachse, Deichselstützrolle, Deichsel mit Kugelkupplung, Rückmatik-Auflaufbremse und Handbremse, elektrische Beleuchtung montiert
- Fahrgestell typengeprüft mit Prüfformular 13.20
- MFK-Prüfung auf Wunsch