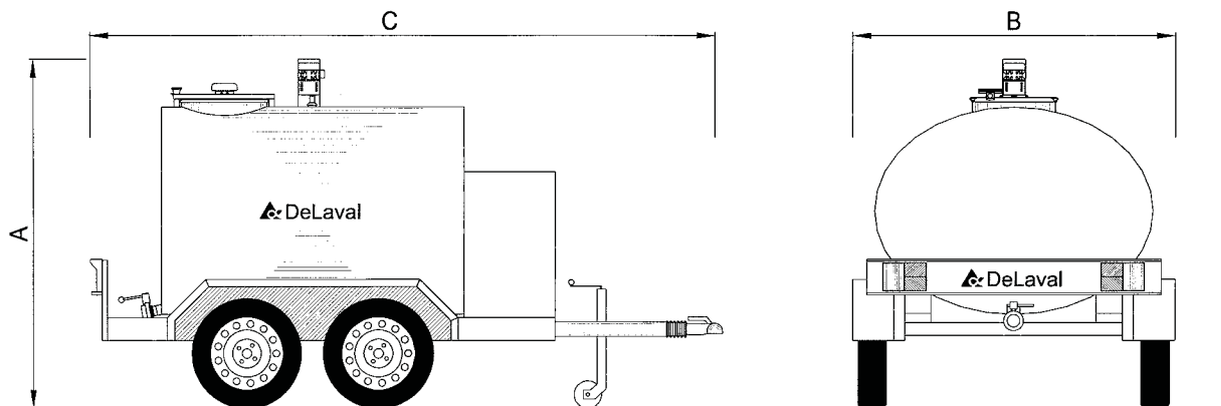


DeLaval Tank de transport DeLaval TPDV



Tank de transport DeLaval TPDV



Tank TPDV	A) Hauteur	B) Largeur totale	C) Longueur totale	Charge par essieu	Poids total
litres	env. cm	env. cm	env. cm	kg	kg
1100	153	159	332	2000	610
1300	151	159	355	2000	650
1500	169	167	338	2500	670
1700	169	173	356	2500	740
2060	173	167	400	3000	840
2500	173	167	438	3500	920

Dimensions en cm/DeLaval se réserve le droit de modifier ses produits.

Tank à lait

- Construction elliptique, trou d'homme avec couvercle étanche, soupape d'entrée d'air et aération
- Agitation construit pour un brassage rapide et homogénéisation de la matière grasse du lait
- Diffuseur de lavage monté et robinet de sortie NW 50 autonettoyant
- Cuve intérieure et extérieure en acier inoxydable 18/9 poli
- Isolation mousse polyuréthane comprimée de 50 à 70 mm sans CFC

Groupe de refroidisseur Scroll 3 x 400 V

- Construction extrêmement robuste et facile d'entretien avec un grand condenseur garantissant un refroidissement performant et une efficacité de haut niveau
- Puissance de refroidissement explication pour 4 traites
- Fluide réfrigérant (R407C) - quantité de remplissage moins de 3 kg, pas de contrôle annuel obligatoire! • Conduites du fluide réfrigérant stables, vibrations atténuées

Commande

- Indicateur de température: digital
- 2 températures d'arrêt programmables
- Cycles d'agitation et enclenchement retardé pour la 1^{ère} traite programmables selon vos désirs
- Enclenchement rapide pour la suite de la traite

Nettoyage

- Lavage semi-automatique avec une pompe à lait
- Pompe montée sur le châssis de transport (peut servir pour la vidange du lait) ou montée séparément contre une paroi de la chambre à lait
- Programmeur de lavage disponible en option

Châssis de transport

- Châssis de transport robuste à profil U zingué à chaud, essieu à éléments de caoutchouc, timon avec béquille à roulette, accrochage à boule, freins de poussée et frein à main, éclairage électrique monté
- Homologué avec formulaire 13.20
- Immatriculation sur demande