

Bei Wedholms konstruieren wir einige der besten Milchkühltanks der Welt, die sich durch hohe Qualität und Effizienz auszeichnen. Alle unsere Tanks werden von unseren eigenen Mitarbeitern in eigenen Fabriken entworfen und gebaut, so dass wir die volle Kontrolle über den Herstellungsprozess haben. Zu der Wedholmsgruppe gehören heute Wedholms Sweden, Eurotanks (Polen), Skånes Kylteknik sowie Kylmäkärki (Finland), womit wir einen bedeutenden Markt rund um die Ostsee abdecken. Gemeinsam mit unseren Partnern liefern wir unsere Produkte auch in andere EU-Staaten sowie nach Russland, Südkorea und Japan.

LIEGENDE MILCHKÜHLTANKS 1.600-30.000 Liter

Leistungsstarke Milchkühllösungen mit Fokus auf Qualität und Kosteneffizienz

Jahrzehntelange Erfahrung, Forschung und Entwicklung machen Wedholms zu einem der führenden Anbieter von kundenorientierten Premium-Lösungen im weltweiten Milchkühlgeschäft. Unsere Produkte sind für eine Vielzahl moderner Melkanlagen entwickelt worden, wodurch eine zuverlässige und wirtschaftlich solide Investition sichergestellt wird.

Die zwei Arten der liegenden Milchkühltanks in der umfassenden Produktpalette der Wedholms Milchkühltanks sind DF953/DF95 und D953L/DF95L. Beide haben eine robuste und vielseitige, in verschiedenen Größen erhältliche Konstruktion aus Edelstahl, die zu jeder Art von Melksystemen passend entwickelt wurde. Die Tanks sind auf einem stabilen Rahmen mit verstellbaren Füßen für einen einfachen Transport angebracht.

DF953/DF95

Mit zwischen 1,600 und 12,000 Liter Fassungsvermögen sind der DF953 und DF95 sowohl mit einem Kühlsystem als auch einem vollautomatischem Reinigungssystem ausgestattet und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Der DF953 hat ein integriertes Kühlaggregat, während die Kühleinheit des DF95 separat an einer geeigneten Stelle angebracht wird. In beiden Fällen wurde die Einheit entwickelt, um beste Wirtschaftlichkeit zu bieten.

Die Tanks von 2.000-8.000 Liter gibt es in zwei verschiedenen Durchmessern pro Größe, wodurch der Tank optimal an die Aufteilung des Milchraums angepasst wird.

DF953L/DF95L

Dieser Bereich deckt die größten Tanks in unserem Angebot an horizontalen Milchkühltanks ab, von 9000 bis zu 30.000 Liter. Zusätzlich zu den Funktionen des DF953/DF95 bietet der DF953L/DF95L eine auf große Melkanlagen zugeschnittene Lösung.



Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Das Mannloch hat einen flexiblen Deckel, der ohne Gummidichtung schließt. Eine Gummidichtung ist auf Anfrage erhältlich.



ARGOS STEUERUNGSSYSTEM FÜR EINFACHE ÜBERWACHUNG

Das programmierbare Steuerungssystem Argos bietet hervorragende Voraussetzungen für effiziente Umrührung und Temperaturkontrolle. Start/Stopp-Funktionen und die Temperaturanzeige sind übersichtlich und werden über das benutzerfreundliche Display gesteuert. Argos enthält auch moderne Alarmfunktionen, die jede Fehlfunktion im System anzeigen. Als zusätzliche Option kann Argos für die Kommunikation mit automatisierten Melksystemen sowie auch für Fernzugriff und SMS-Alarm programmiert werden.

KÜHLSYSTEM SENKT BETRIEBSKOSTEN

Unser Kühlsystem ist modular aufgebaut, was bedeutet, dass wir eine den Kundenbedürfnissen angepasste Lösung im Bezug auf die Milchmenge, die Umgebungstemperatur, die erforderliche Kühlzeit und die Abholhäufigkeit anbieten. Dank des

Verdampfers wird das Kühlmittel, das eines der umweltfreundlicheren auf dem Markt ist, über weite Strecken geleitet, um eine noch kosten- und energieeffizientere Kühlung zu ermöglichen. Als Option kann die Abwärme der Milchkühlung zur Wassererwärmung für den Verbrauch im Betrieb verwendet werden, ein umweltfreundlicher und kostensparender Vorteil.

360° ROTIERENDEN SPRÜHKOPF

Der einzigartige rotierende zweiköpfige Sprühkopf gewährleistet, dass die gesamte Innenseite des Tanks gründlich gereinigt wird. Dank des mit minimaler Reibung rotierenden Sprühkopfs wird die Energie dafür verwendet, einen sehr starken Wasserstrahl zu erzeugen, wodurch Kalkablagerungen und Bakterienwachstum beseitigt werden. Um perfekte Hygiene und Milchqualität sicherzustellen, sind die Tanks ab 14.000 Litern und mehr mit doppelten Sprühköpfen ausgestattet.

LEICHT HANDHABBARES MANNLOCH

Der einhändig zu öffnende und schwenkbare Deckel des Mannloches des DF953 und DF95 sorgt für gute Manövrierbarkeit. Es gibt keine Gummidichtung, die Gefahr von Verschleiß oder Bakterienherden ist nicht vorhanden. Allerdings kann eine Gummidichtung auf Anfrage geliefert werden.

QUALITÄT UND SERVICE AUF DIE MAN ZÄHLEN KANN

Als Kunde von Wedholms werden Sie von der Planung und der Konfiguration bis zum langfristigen Service und Support umsorgt. Unser umfangreiches Netzwerk an Partnern gewährleistet, dass Sie immer in Ihrer Nähe, Unterstützung und Ersatzteile erhalten. Alle Milchkühltanks und Komponenten von Wedholms entsprechen den relevanten EU-Standards.

TECHNISCHE DATEN, DF953/DF95

| Volumen, Liter | Breite | Länge* | Länge | Höhe | Gewicht** kg |
|----------------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| 1,600 | 1,350 | 2,020 | 2,530 | 1,810 | 400 |
| 2,000 | 1,350 | 2,410 | 2,920 | 1,820 | 565 |
| 2,000 | 1,500 | 2,030 | 2,540 | 1,950 | 565 |
| 2,500 | 1,350 | 2,780 | 3,290 | 1,825 | 640 |
| 2,500 | 1,500 | 2,340 | 2,850 | 1,960 | 640 |
| 3,200 | 1,500 | 2,810 | 3,320 | 1,970 | 750 |
| 3,200 | 1,700 | 2,320 | 2,830 | 2,160 | 750 |
| 4,000 | 1,500 | 3,380 | 3,880 | 1,980 | 850 |
| 4,000 | 1,700 | 2,750 | 3,250 | 2,170 | 850 |
| 5,000 | 1,700 | 3,270 | 3,770 | 2,170 | 950 |
| 5,000 | 1,900 | 2,730 | 3,230 | 2,390 | 950 |
| 6,000 | 1,700 | 3,810 | 4,300 | 2,180 | 1,150 |
| 6,000 | 1,900 | 3,150 | 3,640 | 2,390 | 1,150 |
| 7,000 | 1,900 | 3,540 | 4,030 | 2,390 | 1,210 |
| 7,000 | 2,100 | 3,070 | 3,560 | 2,600 | 1,210 |
| 8,000 | 1,900 | 3,990 | 4,480 | 2,430 | 1,300 |
| 8,000 | 2,100 | 3,400 | 3,890 | 2,620 | 1,300 |
| 9,000 | 2,100 | 3,750 | | 2,650 | 1,250* |
| 10,000 | 2,100 | 4,100 | | 2,650 | 1,360* |
| 12,000 | 2,100 | 4,800 | | 2,650 | 1,530* |

TECHNISCHE DATEN, DF95L

| Volumen, Liter | Breite | Länge* | Höhe ¹⁾ | Höhe ²⁾ | Gewicht* kg |
|----------------|--------|--------|--------------------|--------------------|-------------|
| 9.000 | 2.040 | 4.365 | 2.350 | 2.425 | 1.170 |
| 10.000 | 2.040 | 4.750 | 2.350 | 2.430 | 1.300 |
| 12.000 | 2.040 | 5.530 | 2.350 | 2.440 | 1.550 |
| 14.000 | 2.240 | 5.400 | 2.600 | 2.690 | 1.730 |
| 16.000 | 2.240 | 6.060 | 2.600 | 2.710 | 1.965 |
| 18.000 | 2.240 | 6.710 | 2.600 | 2.720 | 2.210 |
| 20.000 | 2.450 | 6.350 | 2.780 | 2.875 | 2.350 |
| 23.000 | 2.450 | 7.175 | 2.780 | 2.890 | 2.500 |
| 26.000 | 2.450 | 8.000 | 2.780 | 2.900 | 2.750 |
| 30.000 | 2.450 | 9.100 | 2.780 | 2.930 | 3.200 |

* Ohne Kühlaggregat

** Mit Kühlaggregat

Die angegebenen Dimensionen (mm) inklusive Leiter, Argos und Rührwerk.

Höhe ¹⁾ = Normale Transporthöhe

Höhe ²⁾ = Maximale Höhe bei 3% Tankneigung

Die Entfernung des Rührwerks und der Beine reduziert die Gesamthöhe um ungefähr 250 mm.