

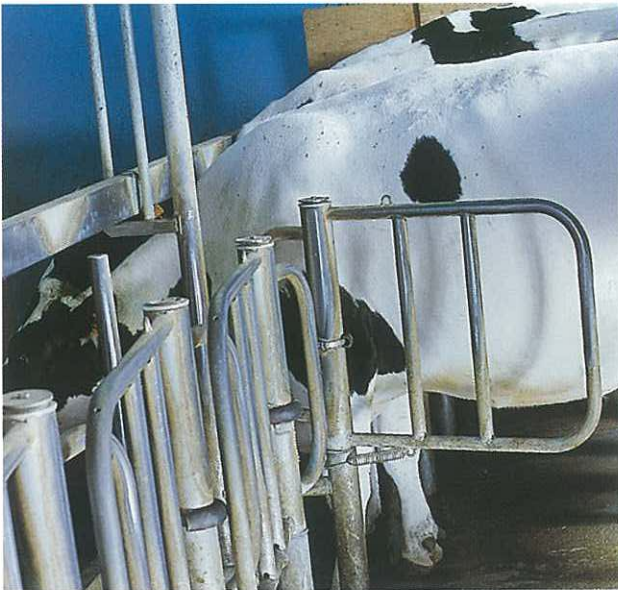


DeLaval Side-by-Side Melkstand

Noch nie war Melken so einfach



Komponenten für einen bequemen und natürlichen Melkvorgang



Durch individuelle Eingangstore gelangen die Kühe bequem an ihren Melkplatz.



Kotbleche sorgen für einen sauberen Melkplatz und gewährleisten ein hygienisches Umfeld für Kühe und Melker.

Individuelle Eingangstore

Der DeLaval Side-by-Side Melkstand verfügt über individuelle Eingangstore, durch die die Kühe so natürlich und komfortabel wie möglich an ihren Melkplatz gelangen und in die ideale Melkposition geführt werden.

Kotbleche

Die Kotbleche tragen dazu bei, die Kühe in die gewünschte Position zu bringen, was den Melkvorgang zusätzlich beschleunigt. Die Kotbleche erleichtern zudem die Reinhaltung der Melkplätze, so dass ein hygienisches Umfeld sowohl für die Kühe als auch für die am Melkvorgang beteiligten Personen gewährleistet ist.

Schlagrohre

Der DeLaval Side-by-Side Melkstand verfügt über zuverlässige Schlagrohre, die so angelegt sind, dass der Melker zum einen gut geschützt ist, zum anderen einen leichten Zugang zu den Eutern hat. Auf diese Weise ist er vor unerwünschten Zwischenfällen während des Melkvorgangs sicher.

Konventioneller Austrieb

Die Platzeinweistore werden über ein elektrisches Antriebssystem hochgefahren, gleichzeitig öffnet sich das Ausgangstor und die Kühe verlassen den Melkstand. Vor dem Betreten der nächsten Gruppe werden die Platzeinweiser wieder herabgelassen.

Der Melkstand kann mit Brustriegeln und Futter-schalen ausgestattet werden (Option).

Ein ruhiger, natürlicher Vorgang war das zentrale Anliegen bei der Konzeption, den Melkvorgang für die Kühe so stressfrei und komfortabel wie möglich zu gestalten. Die Platzeinweisung erfolgt optimal, seitliche Bewegungen der Kühe sowie Austritte nach hinten sind daher fast unmöglich. Der Melkvorgang gestaltet sich somit nicht nur effizient, sondern auch sicher und praktisch.



Durch die Frontausgänge verlassen die Kühe den Melkstand schnell und bequem.

Frontausgang

Der DeLaval Side-by-Side Melkstand ist so konzipiert, dass ein gleichmässiger Zu- und Austrieb der Kühe in den Melkstand gewährleistet ist. Die Kühe kommen in den Melkplatz und stehen mit dem Kopf zum Ausgang. Ist der Melkvorgang beendet, verlassen die Kühe schnell und bequem den Melkplatz und machen den Platz für die nächste Gruppe frei.

Die einfache Art zu Melken

Der DeLaval Side-by-Side Melkstand ermöglicht das Melken der Kühe von hinten. Diese Methode wird allgemein als die einfachere und sichere Methode des Melkens angesehen, denn der Melker kommt problemlos an die Euter heran ohne sich Gefahren auszusetzen. (Wir empfehlen eine Kuhplatzneigung von 6-8% für einen idealen Zugang zum Euter. Durch die Neigung können die Kühe darüber hinaus schneller den Melkplatz verlassen.)

«Der DeLaval Side-by-Side Melkstand ist sehr komfortabel und erleichtert mir die Arbeit. Die Kühe sind ruhig und die Melkleistung ist höher. Früher hat das Melken eine Stunde gedauert, nun dauert der Vorgang nur noch 40 Minuten. Dank der Frontausgänge spare ich jede Menge Zeit. Ich bin wirklich sehr zufrieden mit meiner Anlage. Müsste ich die Investition noch einmal planen, würde ich mich wieder genauso entscheiden.»

– **Phillippe Rouille, Frankreich**

Technische Daten

Verfügbare

Melkstandgrößen:	1x3 – 2x12
Melkplätze:	685 mm
Grubenbreite unten:	2300 mm
Grubenbreite oben:	2000 mm
Grubentiefe:	1000 mm (1240 mm mit ComFloor™ verstellbarem Boden)
Grubenlänge:	(Anz. der Melkplätze x 685 mm) + 2250 mm

Standardmerkmale:

- Verzinkte Grubenkante, freiliegend oder verschraubt
- Transparente Kotbleche
- Eingangstore mit manueller oder Vakuumsteuerung

Sonderausstattungen

- Bausatz zur Eingangserkennung
- Kotblech aus Edelstahl mit Kotrinne
- ComFloor™ Verstellbarer Boden

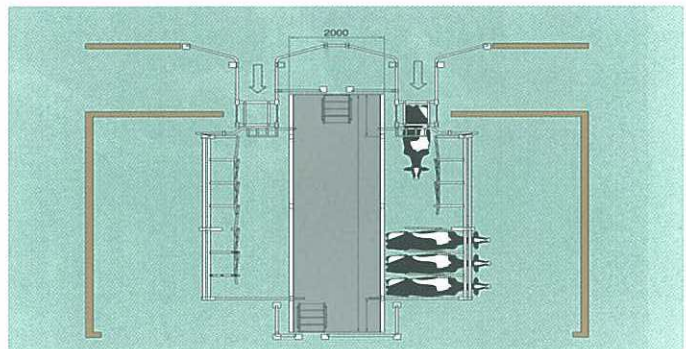
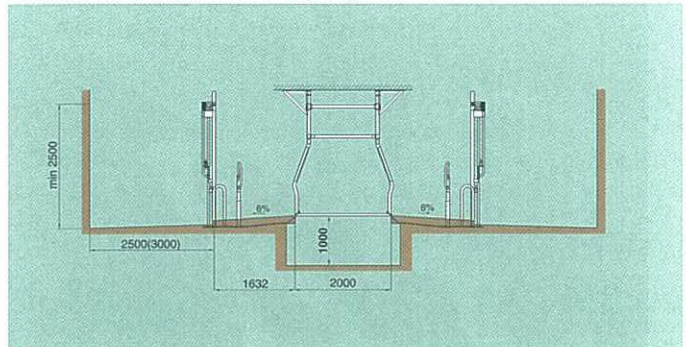
Melkstand mit Frontausgang

- Manuelle Bedienung des Austriebs
- Druckluftsteuerung des Austriebs (Option)

Melkstand mit konventionellem Ausgang

- Elektrische Steuerung des Austriebs
- Seitlich öffnende Ausgangstore
- Brustriegel
- Futterschalen (Option)

Melkstand mit Frontausgang



Melkstand mit konventionellem Ausgang

