

Quick-E

Ein weiteres
leistungsfähiges Melkstandkonzept



There's no better way to milk... **FULLWOOD**



Quick E

Ein einzigartiges durchdachtes
Positionierungssystem: **Quick E**(xit)

2





Der Melkstand für den raschen Tierwechsel

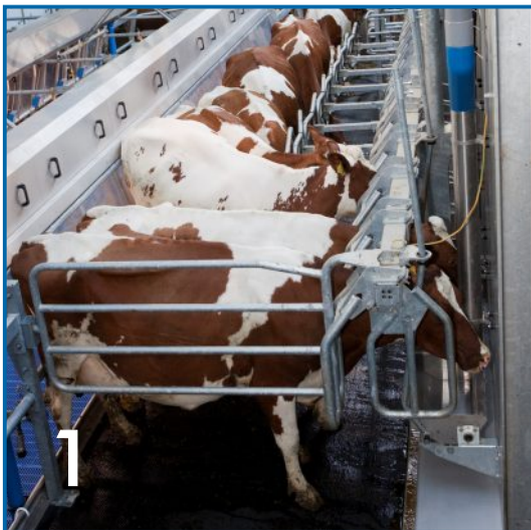
Einzigartig effizient: Beim Tierwechsel werden die Zuweisungsbügel nach oben angehoben. Die Kühe können somit schnell und nebeneinander den Melkstand verlassen, die volle Melkstandfläche wird für den Ausgang der Tiere nutzbar. Durch die vertikal beweglichen Tore wird die Ausgangsposition schnell wieder hergestellt.

Viel Komfort bei geringem Platzbedarf

Drei wichtige Eigenschaften des neuen intelligenten Positionierungsystems QuickE von Fullwood:

- 1** Reibungslos beim Eintritt in den Melkstand
- 2** Individuelle Positionierung
- 3** Zügiges stressfreies Verlassen des Melkplatzes

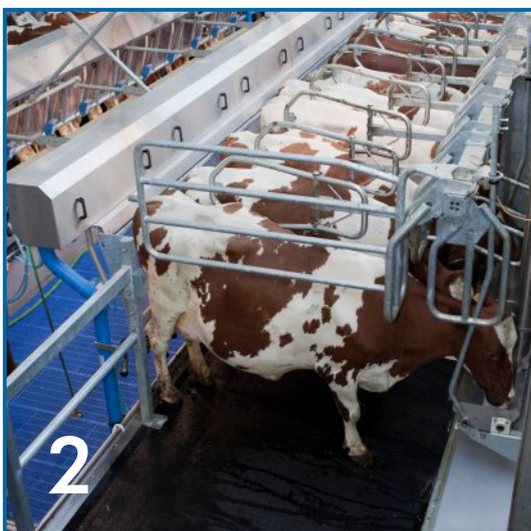
Quick E



1 Reibungslos in den Melkstand

Die Kühe betreten den Melkstand schnell und stehen direkt am richtigen Platz durch individuelle Positionierungsbügel. Beim Positionieren ist es nicht möglich, dass Tiere aneinander vorbeilaufen.

Das Melkstandsystem ist sehr gut geeignet für eine sichere präzise Tiererkennung und Platzzuordnung. Färsen erlernen den Melk-ablauf besonders schnell und einfach.



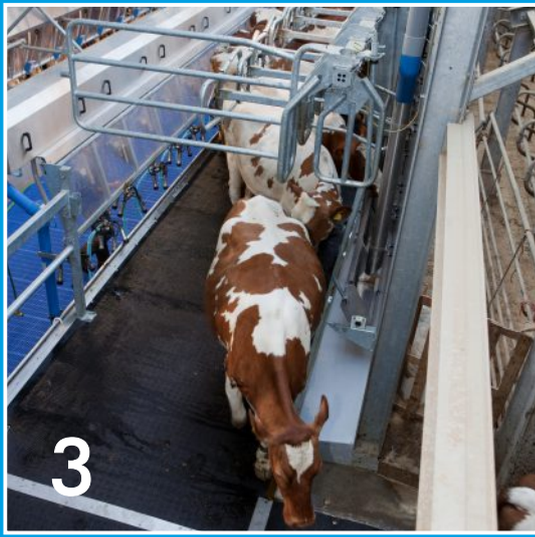
2 Individuelle ruhige Positionierung

Das Schulterindexing: Die Kühe werden am Platz durch die Schulter positioniert.

Die Laufgangbreite ist einfach in der Breite anzupassen, wodurch der Eingangsbereich optimiert individuell wird.

Das Positionierungssystem ist in der Höhe rassenabhängig und betriebsindividuell einstellbar, wodurch mehr Komfort und Tierwohl beim Melken gewährleistet wird.

Die regulierbare Standlänge ermöglicht dem Melker eine optimale Erreichbarkeit der Euter.



3 Schnellster Tierwechsel

Durchdachtes Wechseln der Kühe nach dem Melken spart mit dem Quick-E-System täglich wertvolle Arbeitszeit.

Sehr kurze Laufwege beim Melkprozess: Ohne Drehung kann die Kuh den Melkstand ruhig und schnell verlassen. Dazu werden die Zuweisungsbügel nach oben angehoben. Die Hydrauliksteuerung arbeitet geräuschlos und somit stressfrei für die Tiere.



Quick-E

Langlebige robuste Konstruktion -
tiergerecht mit höchster Funktionalität

Die hydraulisch gesteuerten Positionierungstore arbeiten geräuscharm ohne Federn, die Wartungskosten sind gering. Durch die offene Konstruktion entsteht kein Druck auf die Flanken der Kühe beim Melken, gleichzeitig haben die Tiere Kontakt zueinander und stehen ruhiger.

Die Side by Side Ausführung bietet gefahrloses Melken mit kurzen Laufwegen und optimalem Überblick für den Melker. Die Reinigung der Laufgänge ist einfach. Die kompakte Bauweise lässt sich auch bei geringerem Raumangebot realisieren bei hoher Wirtschaftlichkeit der Investition.

6



Die Ausstattung des Melkstands kann individuell geplant werden mit den bekannten Komponenten aus dem SBS-System Arizona. Auch als SwingOver verfügbar.



So können Sie heute
tiergerecht und
effizient melken

Kein Stillstand beim Melken

Durch die vertikal beweglichen
Platzweiser wird die Melkposition
schnell wieder hergestellt.

Quick-E(xit)

Quick-E

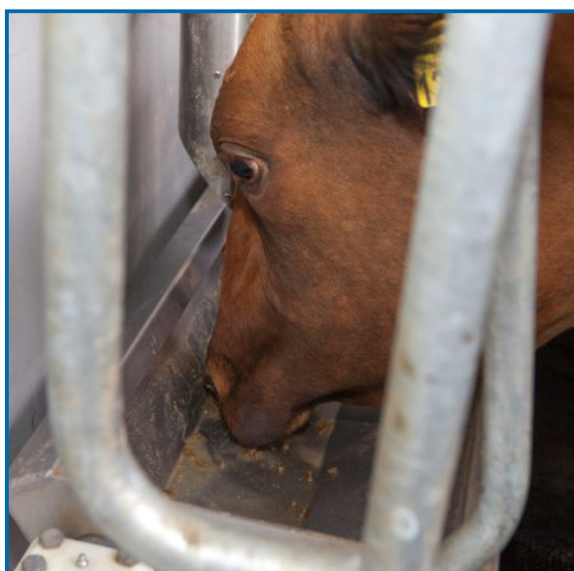
mit Fütterung

Einzigartige Fütterorganordnung

Das Melkstand-System Quick-E kann mit Futtertrögen in verzinkter Ausführung oder in Edelstahl mit Unterteilung ausgestattet werden. Hierdurch entsteht kein zusätzlicher Platzbedarf dank einer durchdachten Konstruktion: Der Futtertrog dreht um 90° zur Wand hin beim Verlassen des Melkstands.

Einfach zu reinigen durch ein cleveres klappbares Trogsystem

Der Futtertrog kann beim Reinigen zur Lauffläche gedreht werden.



FullWert®

— Service —

**Zum Werterhalt
von Tier und Technik**

Das optimale Konzept für den leistungsorientierten Landwirt

Im Rahmen des FullWert®-Gesamtkonzeptes bietet Lemmer-Fullwood umfassende Serviceleistungen an, die den Wert von Tier und Technik nachhaltig sichern.

Mit diesem Service werden alle Kriterien des QM Milch (Qualitätsmanagement Milch) erfüllt.

Qualitätssiegel für Lemmer-Fullwood

VDMA-Zertifizierung dokumentiert den hohen Service-Standard

Für Milchviehbetriebe ist die Zuverlässigkeit der Melk-, Kühl- und Computertechnik von hoher Bedeutung, um die Milchgewinnung auf höchstem Niveau an 365 Tagen im Jahr sicher zu stellen. Eine Voraussetzung dafür sind die von geschulten Servicepartnern ausgeführten Wartungs- und Servicearbeiten. Die Ausbildung der Techniker und die Service-Qualität bei Lemmer-Fullwood genießen einen hervorragenden Ruf.

Das FullWert®-Servicekonzept zum Werterhalt von Tier und Technik kennzeichnet den hohen Anspruch an unsere eigene Arbeit.



Dieser hohe Standard wird durch das neutrale VDMA-Qualitätssiegel dokumentiert. Es wird nach einer umfassenden Zertifizierung durch den Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA), Frankfurt, verliehen. Das Zertifizierungsverfahren für den Melk- und Kühlanlagenservice haben die Hersteller gemeinsam mit Wissenschaftlern und Beratern entwickelt. Dabei stehen die Tiergesundheit, die Milchqualität und die Rentabilität der Milcherzeugung im Fokus. Die Kunden von Lemmer-Fullwood können sich darauf verlassen, dass ihre Anlagen professionell von Spezialisten gewartet werden.

Die hier abgebildeten Ausstattungsmerkmale bzw. Funktionen sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. Informieren Sie sich bei Ihrem Lemmer-Fullwood Service Partner oder Gebietsverkaufsleiter.

Im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor, Produktänderungen ohne Ankündigung durchzuführen.

Lemmer-Fullwood GmbH
Oberste Höhe, 53790 Lohmar
Tel.: +49(0)2206/9533 0

Niederlassung Ost
Am Berliner Ring 1
14542 Werder (Havel) OT Derwitz
Tel.: +49(0)33207 / 5492-0

Werksstützpunkt Franken
Dickersbronn 28, 91626 Schopfloch
Tel.: +49 (0)9857/334

Niederlassung Nord
Industriestr. 1, 27367 Sottrum
Tel.: +49(0)4264/8327 0

**Lemmer-Fullwood AG
Schweiz**
Kühlhaus, 6222 Gunzwil
Tel.: +41 41 790 27 88

Überreicht durch:

**LEMMER
FULLWOOD**

Können melken mit Verstand...



...denn es geht um mehr, als nur um die Milch.

www.lemmer-fullwood.com