

Premium Schnellwechselstand



VAN
DINTHER



Dieser Schnellwechselstand ist ein Melkstand, dessen Gitter sich während des Wechsels um 72° nach oben dreht, sodass ein breiter Auslaufweg entsteht. Hierdurch bekommen die Kühe genug Platz, den Melkstand ruhig und reibungslos zu verlassen. Das Ganze besteht aus einer Rahmenkonstruktion, an der auch das Brustgitter mittels einer schweren Scharnierhülse befestigt wurde, sodass ein robuster Melkstand entsteht, der auch bei weniger stabilen Wänden montiert werden kann. All dies macht der Portalrahmen möglich, der die entstehenden Kräfte auf den Boden

In diesen Melkstand laufen die Kühe hintereinander hinein. Nachdem die erste Kuh ein Tor öffnet und sich platziert hat, entsteht eine Öffnung, in die sich die nächste Kuh begeben kann. Durch die einzigartige Form des Tors wird sich die Kuh, sobald sie in ihren Standplatz hineingeht, reibungslos platzieren, sodass diese für den Melker leicht und optimal erreichbar ist. Die Kühe haben einen individuellen Standplatz, wodurch sie sich auch bei einem nur teilweise gefüllten Melkstand schnell melken lassen. Auf ein Signal des Melkers hin wird sich das Brustgitter zwischen den Kühen drehend nach oben bewegen, sodass ein breiter Weg entsteht und die Kühe genügend Platz haben, den Melkstand reibungslos und ruhig zu verlassen

In diesen Melkstand laufen die Kühe hintereinander hinein. Nachdem die erste Kuh ein Tor öffnet und sich platziert hat, entsteht eine Öffnung, in die sich die nächste Kuh begeben kann. Durch die einzigartige Form des Tors wird sich die Kuh, sobald sie in ihren Standplatz hineingeht, reibungslos platzieren, sodass diese für den Melker leicht und optimal erreichbar ist. Die Kühe haben einen individuellen Standplatz, wodurch sie sich auch bei einem nur teilweise gefüllten Melkstand schnell melken lassen. Auf ein Signal des Melkers hin wird sich das Brustgitter zwischen den Kühen drehend nach oben bewegen, sodass ein breiter Weg entsteht und die Kühe genügend Platz haben, den Melkstand reibungslos und ruhig zu verlassen



TECHNISCHE ANGABEN

- Standplätze serienmäßig 700 mm Mitte-Mitte-Abstand
- Serienmäßig mit einem Kotblech und Trittschutz aus rostfreiem Edelstahl geliefert
- Pneumatische Anlage mit Elektrosteuerung
- Freitragende Aufstellung aufgrund der Portalkonstruktion
- Durchgangsbreite zwischen Selektionstoren und Mittelgestell einstellbar
- Im Vollbad innen wie außen feuerverzinkte Konstruktion
- Die Anlage wird mit einer Betriebs- und Montageanleitung und CE-Bescheinigung geliefert

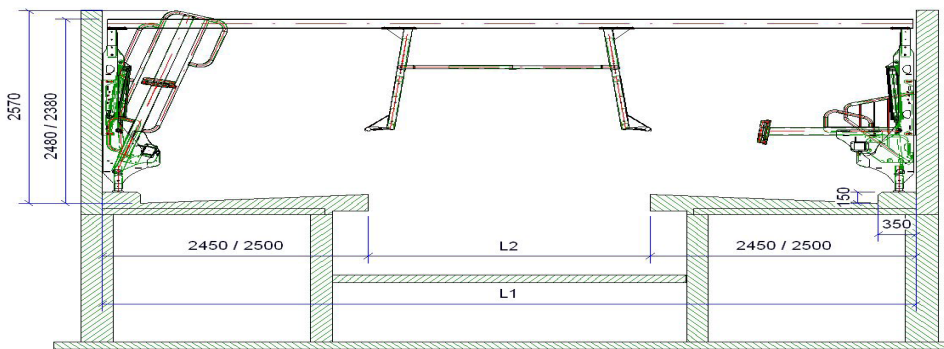
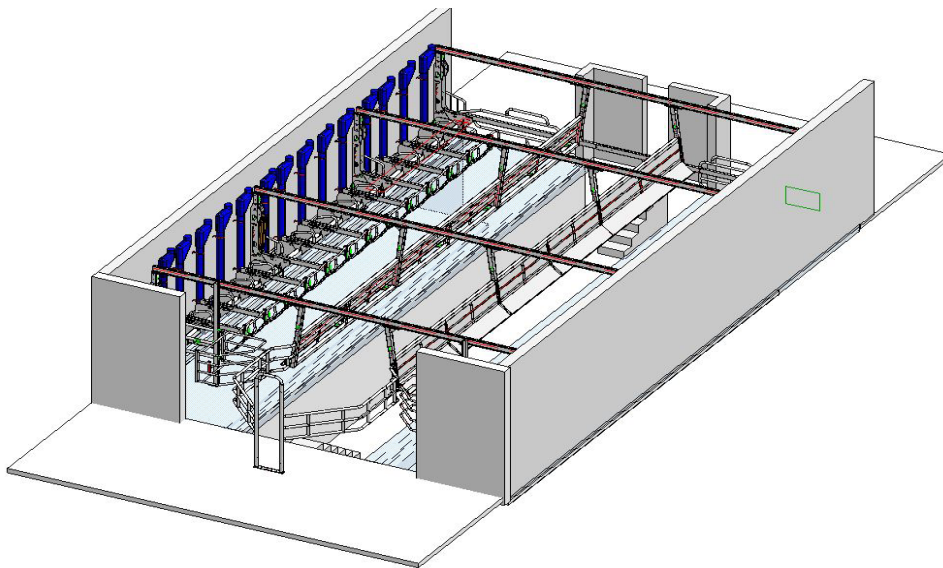


CONSTRUCTION

ENGINEERING

INSTALLATION

Premium Schnellwechselstand



VORTEILE

- Sehr robuste und kompakte Konstruktion mit einer langen Lebensdauer
- Das Mittelgestell steht nicht auf Füßen und ist aus Sicherheitsgründen mit einem Trittschutz versehen
- Portalrahmen-Konstruktion, auch für Melkstände mit weniger stabilen Wänden geeignet
- Wartungsarme Selektionstore mit Gummianschlag und Fettnippel
- Wartungsarmer Melkstand serienmäßig mit einer zuverlässigen Elektro-pneumatischen Steuerung versehen
- Große Milchkapazität bei kleinem Raum möglich
- Dieser Melkstand kann mit einem Betonrand versehen werden, wodurch sich die zu reinigende Bodenfläche um ca. 10 % verringert
- Die Zylinder für die Bedienung liegen geschützt in den Stützen

OPTIONAL

- Kotrinne inklusiv Rost, durchsichtiger Platte oder offenem Mittelgestell
- Standplatzbreite 720 oder 750 mm
- Wegdrehende Futtertröge aus rostfreiem Edelstahl zur Bereitstellung von Kraftfutter sowohl für Gruppen als auch individuell
- Kabinett aus rostfreiem Edelstahl zum Schutz Ihrer Leitungen und Kabel
- Die Eingangstore werden maßgeschneidert nach Wunsch ausgestattet, mit Trichtereinlaufgitter
- Geräuscharme hydraulische klimabeständige Steuerung
- Die Hydrauliksteuerung ist mit einer energieeffizienten automatischen Start-Stopp-Automatik lieferbar

Ihr Händler: