

KIESLING

Einfaches Be- und Entladen über Laderampe



© Kiesling



Der Runner® von Kiesling Kühlfahrzeuge ermöglicht es, Kühl- und Tiefkühlwaren ohne Ladebordwand zu entladen und dadurch Ladevorgänge schnell und einfach darzustellen. Um bis zu 30 cm tiefer als bei Standardfahrgestellten liegt der Einstieg in den Laderaum der Runner, dank des speziellen Tiefrahmenchassis. Der Hauptvorteil dieses niedrigen Einstiegs (unter 600 mm) besteht darin, dass es möglich ist, über eine Rampe Rollcontainer und Kisten auf einer Sackkarre ein- und auszuladen. Die Rampe verschwindet während der Fahrt einfach unter dem Aufbau im Rahmen und wird bei Bedarf ausgezogen. Dies kann der Fahrer mühelos allein durchführen, denn die Rampe läuft über Laufrollen.

Die Runner eignen sich dadurch insbesondere für die Belieferung von Filialen. Vorkommissionierte Ware auf Rollcontainern oder Eurokisten auf der Sackkarre oder auf Rollwägen werden einfach und schnell be- und entladen, auf eine Ladebordwand kann verzichtet werden.

Eine Rampe statt einer Ladebordwand bedeutet vor allem weniger Kosten bei mehr Nutzlast.

Sieben bis elf Rollcontainer oder bis zu 210 E2-Kisten finden im Kiesling Runner Platz. Die Radkästen im Laderaum werden bei der Beladung kaum wahrgenommen. Dank eines patentierten Radkastensystems sind sie so ausgelegt, dass sie sich passgenau ins Beladeschema für Euro-Kisten und Rollcontainer einfügen. Mit dem klappbaren Easy Load System® werden die Radkästen einfach überbaut und die Eurokisten über den Radkästen aufgestapelt.

Der niedrigere Einstieg in den Laderaum ist für den Fahrer auch ergonomisch günstig, er kann einfacher in den Laderaum einsteigen und spart Kraft.

Die niedrige Bauweise mit dem niedrigen Schwerpunkt und die komfortable Einzerradaufhängung machen sich im Fahrverhalten positiv bemerkbar. Trotz großem Ladevolumen liegt das Fahrzeug somit auch bei voller Beladung gut auf der Straße. Das Wankverhalten in Kurven ist wesentlich geringer, dadurch kommen auch weniger geübte Fahrer mit dem Runner® gut zurecht und flott voran.

Beim Kraftstoffverbrauch lässt sich mit dem Runner sparen. Die niedrige Bauweise vermindert die Luftangriffsfläche. Auf Autobahn- und Überlandfahrten macht sich dies im Spritverbrauch deutlich bemerkbar.

Dank 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht ist das Fahrzeug mit PKW-Führerschein zu fahren, ein Fahrtenstreifen ist nicht vorgeschrieben. ■

www.kiesling.de

ALLGEMEINE BAU CHEMIE

Bodensanierung – im laufenden Betrieb?

Für die meisten Lebensmittel erzeugenden Betriebe werden Wand- und Bodenoberflächen erst dann zum Thema, wenn sie undicht sind und den hygienischen Anforderungen nicht mehr entsprechen. Die Produktion brummt, Lieferverträge müssen eingehalten werden, gleichzeitig sind die Wand- und Bodenoberflächen in die Jahre gekommen, der Hygienefachmann zeigt zum wiederholten Mal Mängel auf und es besteht keine Möglichkeit einer Sanierung im laufenden Betrieb, oder doch?

„Bodensanierungen im laufenden Betrieb sind für unsere Kunden eine absolute Herausforderung“, räumt Matthias Greiss, Geschäftsführer der ABC, ein. „Wir garantieren mit 99,7 Prozent die höchste Ausführungssicherheit im Vergleich zu 80 Prozent Branchendurchschnitt sowie eine exzellente Auftragsabwicklung.“

Seit 43 Jahren liefert ABC maßgeschneiderte Antworten auf jede Einbausituation. Regionale Fachbetriebe oder Großbetriebe wie beispielsweise Ströck, Salzburg Milch, Stiegl oder Hipp vertrauen auf das Know-how von ABC. „Dabei setzen wir auf Bedarfserhebung, Untergrundprüfung, lieferantenunabhängige Materialwahl und akribische Vorbereitung“, so Dominikus Forsthuber von der Geschäftsleitung. „Unser Team sorgt für die termintreue und handwerklich hochwertige Umsetzung.“

Boden- und Wandsysteme können auf nahezu allen festen Untergründen wie Estrich, Beton, Bestandsfliesen und Altbeschichtungen, in Sonderfällen auch auf Holz und Gussasphalt aufgebracht werden. Als Komplettsanierer bietet ABC auch Entkernung, Bestandsabbruch und Untergrunderstellung an.

www.abc.co.at



**OK
PANEELLE**
HYGIENISCHE DECKEN- U. WANDSYSTEME

Höchste Raumhygiene für Neubau oder Sanierung
Glasbord®-GFK-Direktverklebung | PVC-Paneele
Kühl- Tiefkühl- u. Klimazellen | Isolierpaneele
Türen | Rammschutz | fachgerechte Montagen

OK-PANEELLE VERTRIEBSGESMBH
3100 ST. PÖLTEN | HNILICKASTRASSE 34
02742/882900 | OFFICE@OK-PANEELLE.AT
WWW.OK-PANEELLE.AT