

Dekhte reh jaoge



  
**Simpolo**<sup>®</sup>  
ceramics

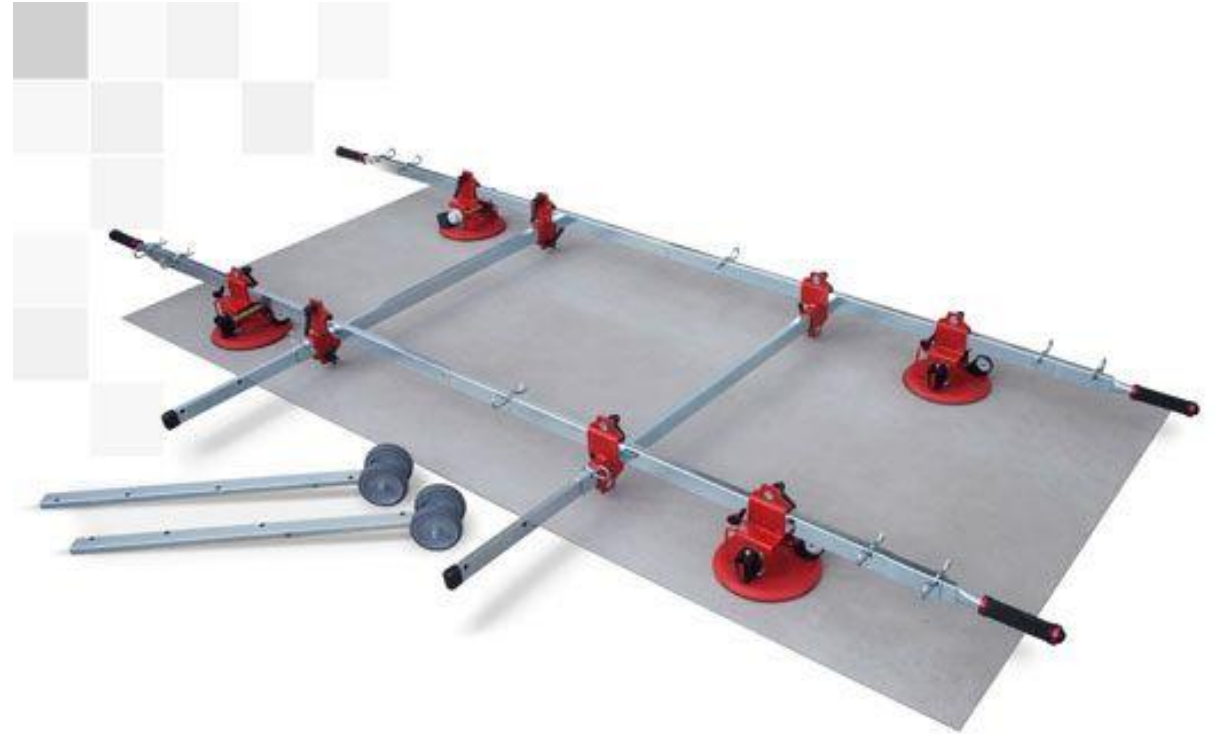
हैंडलिंग स्लैब

# परिवहन और हैंडलिंग

- निम्नलिखित एक सामान्य स्लैब भंडारण स्थिति है; यह उन समस्याओं पर प्रकाश डालता है जो अनुचित सुरक्षा के परिणामस्वरूप हो सकती हैं। पैर की अंगुली कार्गो परिवहन इकाई या टेक्नो स्लैब हमारे द्वारा प्रदान किए गए दो फ्रेम पर बनता है.
- अन्य स्रोतों से नियामक मार्गदर्शन में अनुसंधान ने 9 एमएम स्लैब और सड़क परिवहन की किसी भी सिफारिश को उजागर नहीं किया, लेकिन स्वीडिश नेशनल रोड एंड ट्रांसपोर्ट रिसर्च (वीटीजे) संस्थान ने 15 साल पहले पैनलों के परिवहन के लिए सिफारिशें जारी कीं।

## मैन्युअल रूप से 9 मिमी स्लैब परिवहन

- निम्नलिखित एक सामान्य स्लैब भंडारण स्थिति है; यह उन समस्याओं पर प्रकाश डालता है जो अनुचित सुरक्षा के परिणामस्वरूप हो सकती हैं। पैर की अंगुली कार्गो परिवहन इकाई या 9 मिमी स्लैब बेहद भारी है और इसमें तेज किनारे हो सकते हैं।
- इसलिए हर समय सुरक्षात्मक दस्ताने पहनना आवश्यक है। हमने एकल या डबल सक्शन कप के उपयोग की सिफारिश की जो यह सुनिश्चित करने में मदद करते हैं कि टाइल की अखंडता बनाए रखी जाती है और ऑपरेटरों की सुरक्षा से समझौता नहीं किया जाता है।
- विभिन्न प्रकार के विशिष्ट सक्शन कप एक प्रमुख सहायता हैं, हालांकि टाइल्स को ले जाने के लिए कुछ श्रमिकों की आवश्यकता होगी और ये अभी भी विकृत हो सकते हैं।



- स्लैब के निष्कर्षण की अनुमति देने के लिए एक सुरक्षित और आसान तरीके से, पैलेट को एक उपयुक्त क्षेत्र में रखने की सिफारिश की जाती है जहां लिफ्ट ट्रक को पैलेट के सभी किनारों के चारों ओर ले जाया जा सकता है
- बनावट वाली सतह के साथ टाइल्स के मामले में, एक मजबूत पकड़ सुनिश्चित करने के लिए रबर सक्शन पैड को सॉर्ट किया जाना चाहिए। एक लिफ्टिंग बार में तय किए गए सक्शन पैड उत्पादों को संभालना आसान बना देंगे और उन्हें विकृत होने से रोकेंगे। इनमें से दो सलाखों का उपयोग करके, सभी प्रकार के ऑपरेशन सिर्फ दो लोगों द्वारा किए जा सकते हैं।
- हालांकि, सबसे अच्छा समाधान सक्शन कप के साथ एक कठोर उठाने वाले फ्रेम का उपयोग करना है जो टाइल को चारों तरफ से पकड़ता है।
- पैर की अंगुली उठाने वाले फ्रेम को सभी टाइल प्रारूपों, आकारों या कट वर्गों के अनुकूल बनाने के लिए डिज़ाइन किया जा सकता है, टाइल्स को बिना नुकसान के रखता है और उन्हें कम लोगों द्वारा संभालने की अनुमति देता है।

# हैंडलिंग स्लैब

- स्लैब को संभालने के लिए, साथ ही काटने और बिछाने के लिए.
- हम उपकरणों की एक किट के उपयोग की सलाह देते हैं जो विशेष रूप से बड़े आकार के लिए डिज़ाइन किए गए हैं।



- एक आदर्श आसंजन के लिए स्लैब को नम स्पंज से साफ करें।



- इस डिवाइस में सकर्स भी हैं जो गाइड के साथ चलते हैं और सिरेमिक स्लैब का पालन करते हैं।

- सुनिश्चित करें कि डिवाइस और सतह के बीच एक वैक्यूम बनाया गया है।

- एक एकल गाइड डिवाइस का उपयोग 150 सेमी अधिकतम लंबाई के आकार के लिए किया जा सकता है।





- एक ही समय में चार ऑपरेटरों के साथ 160x320 सेमी स्लैब के हैंडलिंग संचालन को करने की सिफारिश की।





- स्लैब को लंबी तरफ उठाएं और इसे फ्रेम के हैंडल पर लंबवत रूप से लटका दें।



- स्लैब ले जाने के लिए आवश्यक ट्रॉली पर गाइड सेट करें।

160x320 सेमी आकार के लिए एक उपयुक्त रूप से प्रबलित ट्रॉली की सिफारिश की जाती है।



- 120x240 cm और अन्य सभी उप-आकारों को संभालने के लिए एक ही प्रक्रिया की सिफारिश करता है, जहां केवल दो ऑपरेटर पर्याप्त हैं।



# धन्यवाद



सिम्पोलो विट्रीफाइड प्राइवेट लिमिटेड  
ओल्ड घुंटू रोड, मोरेबी - 363 642। गुजरात, भारत  
फोन: +91 2822 241622, ई-मेल: [customercare@simpolo.net](mailto:customercare@simpolo.net)  
[www.simpolo.net](http://www.simpolo.net)  
टोल फ्री नंबर 1800-233-2223  
Mob. +91 72289 22222



MADE IN INDIA  
SINCE 1977