



# TECNORM



**RHINOFEET**

ERHÖHUNGSPADS

**PRÄZISION. UNSER STANDARD**

# SENKEN SIE DAS RISIKO – ERHÖHEN SIE IHRE LASTEN

## Neue Produkte für die Sicherheit im Werkstattbereich

Ob Werkzeuge auf dem Boden oder Platten auf der Werkbank - die neuen RhinoFeet sind eine einfache, sichere und effiziente Lösung zum Hochsetzen und Lagern schwerer Gegenstände in der Werkstatt.

Ihr Einsatz bietet eine sicherere, sauberere Herangehensweise bei der Verwendung unter den Werkzeugen, eliminiert die Stolpergefahr durch Holz und Paletten, die im Werk verteilt sind, und verbessert die 5S-Standards.

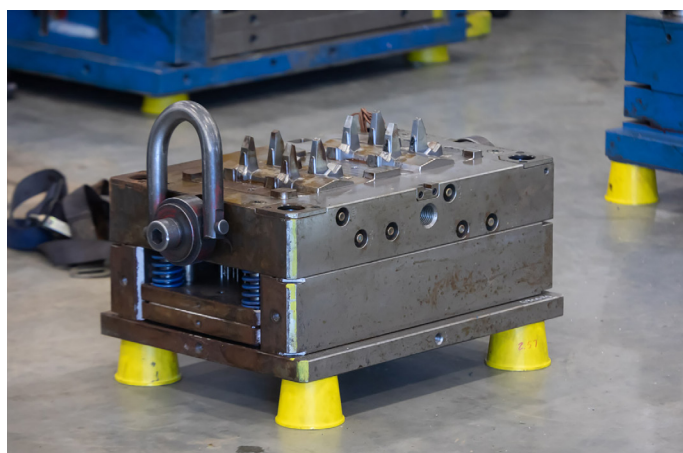
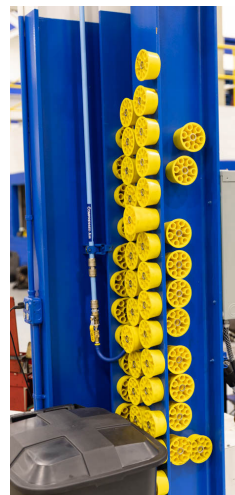
Die patentierte Steg-  
geometrie ermöglicht  
es RhinoFeet, enorme  
Lasten zu tragen.

RhinoFeet sind in  
den Höhen 50,  
75 und 100 mm  
erhältlich.

## RhinoFeet Erhöhungspads

In Werkstätten ist es üblich, Paletten als Unterlage für den einfacheren Transport schwerer Gegenstände, seien es Werkzeuge oder einfache Platten, zu verwenden. Das Wiederverwenden der Paletten ist jedoch nur begrenzt möglich und birgt ein zunehmendes Verletzungsrisiko für Mitarbeiter, sei es durch Bruch, Splitter oder Stolpergefahr.

Die RhinoFeet Erhöhungspads sind gut sichtbar und erhöhen die Grundfläche des anzuhebenden Gegenstandes nicht, dies verringert das Sturzrisiko deutlich. Die spezielle Steggeometrie und eingegossene Neodym-Magnete sorgen für hohe Traglasten und Langlebigkeit. Die RhinoFeet können an sämtlichen magnetischen Oberflächen befestigt werden.



Sollten die Pads nicht im Einsatz sein, ist eine platzsparende Lagerung an Trägern, Werkbänken oder den Anlagen selbst problemlos möglich, auch hier trägt die Farbgebung zur Reduktion der Verletzungsgefahr bei, das Wiederfinden fällt ebenfalls leichter.

| Kurzname | Artikel-Nr. | Bezeichnung                       |
|----------|-------------|-----------------------------------|
| RHF.050  | 264306      | RhinoFeet   Erhöhungspad h=50 mm  |
| RHF.075  | 264315      | RhinoFeet   Erhöhungspad h=75 mm  |
| RHF.100  | 264316      | RhinoFeet   Erhöhungspad h=100 mm |