

An alle WEMA Kunden

## Rhino Foot™ Sicherheitshinweise

Rhino Foot™ sind spezielle Stützen, die entwickelt wurden, um Gegenstände erhöht lagern zu können. Bei richtiger Anwendung können Rhino Foot™ hohe Lasten tragen. Bei der Verwendung von Rhino Foot™ (Produkte) sind die folgenden Sicherheitshinweise einzuhalten, um Verletzungen zu vermeiden:

- Diese Sicherheitshinweise sind jedem Anwender, der mit dem Produkt Rhino Foot™ arbeitet, permanent zugänglich zu machen. Der Werkleitung wird empfohlen, Anwender, die mit den Produkten arbeiten, mit diesen Sicherheitshinweisen zu schulen.
- Überprüfen Sie die Rhino Foot™ vor jeder Verwendung, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorhanden sind. Wenn die Produkte im Laufe der Zeit Risse bekommen oder beschädigt werden, ist ein sicherer Einsatz nicht mehr gewährleistet und müssen fachgerecht entsorgt werden.
- Der Einsatzbereich des Produktes ist nicht für sehr hohe oder sehr niedrige Temperaturen ausgelegt. Zusätzlich sollte ein Schutz vor Sonnenlicht und Witterung gegeben sein. Bei auftretenden Verfärbungen oder Versprödungen ist ein sicherer Einsatz nicht mehr gewährleistet. Rhino Foot™ müssen fachgerecht entsorgt werden. Nur in Innenräumen verwenden.
- Das Gewicht des zu stützenden Gegenstandes muss bekannt sein, um für den Einsatz das entsprechende Produkt auszuwählen, siehe Tabelle 1. Die auf der Rückseite des Produktes angegebene Arbeitslast darf je-weils nicht überschritten werden.
- Halten Sie sich beim Anbringen der Rhino Foot™ niemals unter schwebenden Lasten auf. Erhöhte Unfallgefahr!
- Achten Sie beim Anbringen der Produkte auf trockene und ebene Oberflächen des zu stützenden Gegenstandes.
- Verwenden Sie die Produkte nur auf festen und ebenen Untergründen. Stützen Sie keine Lasten auf unebenen Untergründen oder unebenem Gelände ab. Die vorgegebene Traglast des Untergrundes darf nicht überschritten werden!
- Die Rhino Foot™ dürfen nicht bei scharfkantigen Gegenständen verwendet werden. Die Kontaktflächen des Produktes können so beschädigt werden, dass das Produkt anschließend unbrauchbar ist.
- Achten Sie beim Einsatz auf eine gleichmäßige Verteilung der Gesamtlast auf die einzelnen Rhino Foot™.

- Die Last des abgestützten Gegenstandes muss auf der gesamten Kontaktfläche der Rhino Foot™ aufgelagert sein, um die maximale Belastungskapazität zu gewährleisten. Ebenso muss die gesamte untere bzw. breitere Kontaktfläche des Produktes waagrecht auf dem Untergrund aufliegen. Die auftretende Gewichtskraft des zu lagernden Gegenstandes muss dementsprechend senkrecht auf die Rhino Foot™ wirken.
- Üben Sie keinen seitlichen Druck auf die Produkte aus, damit ein mögliches Verkippen des Rhino Foot™ vermieden wird. Erhöhte Unfallgefahr!
- Durch die erhöhte magnetische Kraftwirkung ist beim Anbringen der Produkte darauf zu achten, Körperteile, wie z.B. Finger, nicht zu quetschen.
- Beim Einsatz dürfen Rhino Foot™ nicht gestapelt werden. Erhöhte Unfallgefahr!
- Rhino Foot™ dürfen nur zu Aufbewahrungszwecken gestapelt werden. Die Produkte können z.B. mit einer Gewindestange oder durch magnetische Wirkung der Rhino Foot™ gestapelt werden.

Die WEMA GmbH übernimmt keine Haftung für Folgen, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produktes Rhino Foot™ oder durch Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise entstanden sind.

**Produktübersicht Rhino Foot™ (50mm, 75mm, 100mm)**

Katalognummer	Durchschnittliche Druckfestigkeit	Sichere Traglast
S8301/50	27,392 pounds (12,425 kg)	7,000 pounds (3,000 kg)
S8301/75	26,815 pounds (12,163 kg)	7,000 pounds (3,000 kg)
S8301/100	27,604 pounds (12,521 kg)	7,000 pounds (3,000 kg)