

### **Sicherheitshinweise:**

Halten Sie das Produkt von Feuchtigkeit, Nässe, Regen, hohen Temperaturen, Feuer oder direkter Sonneneinstrahlung fern.

Prüfen Sie, ob alle beweglichen Teile ausgerichtet sind und festsitzen, ob Teile oder Halterungen gebrochen sind oder andere Bedingungen vorliegen, die den ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigen könnten. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt hantieren und verwenden Sie den Saugheber nicht als Spielzeug. Verwenden Sie bei der Wartung nur identische Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile führt zum Erlöschen der Garantie.

Überschreiten Sie nicht die Kapazität des Saughebers. Der Saugheber sollte nur auf nicht porösen Materialien mit glatter, relativ ebener Oberfläche verwendet werden. Der Saugheber kann nur für kurze Strecken manuell bedient werden.

Jedes Teil, das beschädigt zu sein scheint, sollte vor der Verwendung sorgfältig überprüft werden, um festzustellen, ob es ordnungsgemäß funktioniert und seine vorgesehene Funktion erfüllt, und die Oberfläche der Gummipuffer sollte von Schmutz befreit werden. Wenn Sie Zweifel haben, ob ein Zustand sicher oder unsicher ist. Verwenden Sie das Produkt NICHT.

Lagerung: Wenn das Produkt nicht in Gebrauch ist, sollte es an einem trockenen Ort ohne hohe Temperaturen und ohne direkte Sonneneinstrahlung gelagert werden, um Rost und Verschleiß zu vermeiden. Konstruktion: ABS-Kunststoff und Gummi

### **Funktionsweise:**

- Das Funktionsprinzip ist die Hebel- und Pumpenwirkung. Die runden Saugnäpfe werden auf die Oberflächen des anzuhebenden Objekts gedrückt. Die Hebelgreifer werden zusammengedrückt und in Position gebracht. Die Kufen werden dann durch Unterdruck sicher an die Oberfläche geklemmt, so dass der Gegenstand angehoben werden kann. Zum Lösen werden die Hebel einfach zurückgeschoben.
- Die Oberflächen sollten frei von Öl, Fett oder Wasser sein, da sonst Rutschgefahr besteht. Nicht poröse Materialien wie Glas, Metall, Kunststoff und polierter Stein sind gute Beispiele.