

# Ladehilfe für Stampfer

## Produktinformation

Neben diesem/n ausgewählten Produkt/en gibt es im Regelfall weitere Hersteller, die gleichartige Produkte vertreiben.  
Die einzelnen Produktinformationen dienen ausschließlich informatorischen Zwecken.

### Anwendungsbereich:

Ladehilfe für Stampfer beim Hinein- und Herausheben sowie zur Ladungssicherung im Fahrzeug während des Transports.

### Allgemeine Informationen:

Für die Wiederherstellung des Unterbaus auf Wegen und Straßen werden zur Verdichtung Stampfer eingesetzt. Für die Funktion des Stampfers ist ein hohes Eigengewicht sinnvoll. Der schwere Stampfer muss in das Fahrzeug irgendwie hinein und wieder heraus gehoben werden. Dies beansprucht das Muskel-Skelett-System erheblich.



Bildquelle: BG BAU



Bildquelle: BG BAU



Bildquelle: SCHOON  
Fahrzeugsysteme & Metalltechnik  
GmbH

### Technische Informationen:

Die Rahmenkonstruktion ist aus Stahl und wird fest an der Ladekante in das Fahrzeug eingebaut. Durch einen Gurt wird der Stampfer an der Rahmenkonstruktion befestigt und im Fahrzeug gesichert. Es können verschiedene Typen von Stampfern gehoben werden.

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| <i>Beispiel:</i> |                     |
| Max. Hubkraft:   | 70 kg               |
| Abmessungen:     | 540 x 340 x 1250 mm |
| Eigengewicht:    | ca. 48 kg           |

### **Ergonomische Aspekte:**

Die Ladehilfe ermöglicht durch die Hebelwirkung ein leichteres und kontrolliertes Hinein- und Herausheben des Stampfers in das Fahrzeug. Der Kraftaufwand wird reduziert, Rücken und Arme werden erheblich entlastet.

### **Hersteller / Vertrieb:**

SCHOON Fahrzeugsysteme & Metalltechnik GmbH  
(Produktname: LEO Hebelift)  
Oldenburger Straße 40  
26639 Wiesmoor  
Deutschland  
Tel.: 04944 – 91696 – 0  
Fax.: 04944 – 91696 – 28  
[www.fahrzeugsysteme.de](http://www.fahrzeugsysteme.de)

Neben diesem/n ausgewählten Produkt/en gibt es im Regelfall weitere Hersteller, die gleichartige Produkte vertreiben.  
Die einzelnen Produktinformationen dienen ausschließlich informatischen Zwecken.