

# S-LT

## SCHOLPP

### Luftfilmtechnik



**Schritt 1:**

Mehrere Lastmodule werden unter der Last positioniert.

**Schritt 2:**

Druckluft wird in die Module eingepumpt, solange bis sich ein stabiles Luftkissen unter der Last bildet.

**Schritt 3:**

Durch eine weitere Erhöhung des Luftdruckes entweicht die Luft gleichmäßig aus den Kissen, wodurch die Last auf einem dünnen Luftfilm schwebt. Nun lässt sich das Ladegut nahezu mühelos in alle Richtungen drehen und bewegen.

**SCHRITT 1**

Last



**SCHRITT 2**

Last



**SCHRITT 3**

Last

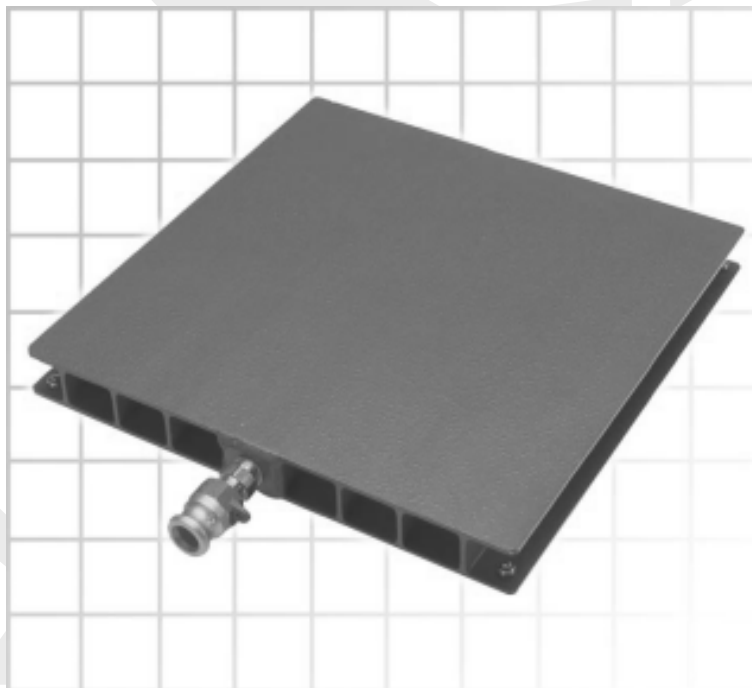




**Module:**

**K 48 N (4 Stück)**  
max. Belastung: 18.150 kg / Element  
Lifthöhe: 67 mm  
Länge: 1.219 mm  
Breite: 1.219 mm

**K 21 NHD (6 Stück)**  
max. Belastung: 6.360 kg / Element  
Lifthöhe: 32 mm  
Länge: 533 mm  
Breite: 533 mm





**SCHOLPP**  
Der Systemdienstleister®

