

➔ Handlingsysteme

## Mobilift stemmt Lasten bis 110 Kilogramm

Vesa, Anbieter von Hubtechnik, hat das mobile Handlingsystem „Mobilift“ neu ins Produktprogramm aufgenommen. Mit dem Gerät kann man Behälter, Kisten und andere Lasten bis 110 Kilogramm Gewicht verfahren und auf eine Höhe von bis zu 1,75 Meter heben. Der Mobilift besteht aus einem Niedrigfahrgestell und einer Hubachse mit Spindeltrieb. Aufgrund der niedrigen Bauweise des Fahrwerks kann man mit dem Lift auch Paletten, Regale oder Schränke unterfahren. Gute Manövrierbarkeit sollen vier Lenkrollen selbst auf engstem Raum



Gewichtheber: Der Mobilift von Vesa

gewährleisten. Die Hubachse ist mit einem, anderthalb oder 1,75 Meter Hubhöhe erhältlich. Die Präzisionsspindel in der Hubachse sorgt laut Vesa mit einem Gleichstrommotor für gleichmäßiges Heben und Senken. Im Vergleich zu herkömmlichen Hubantrieben wie Ketten oder Riemen lasse sich mit der Spindel die Last präziser heben.

Vesa fertigt die Lastaufnahmen des Mobilift kundenindividuell: Kartons und Werkstücke etwa kann man auf Plattformen transportieren. Für besonders schwere Güter stehen Plattformen mit Rollen zur Verfügung. pi