



**HANSELIFTER HANDWINDEN-MINLIFTER TYP:
MES**

862,64 € - 937,86 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: HNSSELFTR13A



VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Tragfähigkeit (kg) | Preis |
|--|---------------|---|--------------------|----------------------|
|  | GE0023716 | Hanselifter Handwinden-Minlifter, Tragf.: 100 kg, max. Hub: 1.500 mm, Typ: MES100 | 100 | 862,64 € inkl. MwSt. |
|  | GE0023717 | Hanselifter Handwinden-Minlifter, Tragf.: 200 kg, max. Hub: 1.500 mm, Typ: MES200 | 200 | 937,86 € inkl. MwSt. |

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

BIS 200 KG TRAGFÄHIGKEIT - HANDWINDEN-MINILIFTER MES

Der manuelle HanseLifter Handwinden-Minilifter MES hebt Kartons mit Akten oder Büchern auf ein bequemes Niveau und erleichtert so den Rücken des Benutzers. Er ist ideal für Archivräume oder Regale, die gefüllt werden müssen. Der manuelle Handkurbelantrieb ermöglicht eine einfache und unkomplizierte Verwendung.

FÜR BÜROS, VERWALTUNGEN UND LAGERHALLEN

Der Minilift MES der Handwinde verfügt aufgrund seiner hervorragenden Manövrierfähigkeit über eine hervorragende Eignung für verschiedene Aufgaben in Büros, Verwaltungen und Lagerhallen. Es stehen mehrere Modelle zur Auswahl, deren Traglast zwischen 100 und 200 kg schwankt - somit ist die Hebeleistung für verschiedene Güter gewährleistet.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Die montierte PVC-Bodenplatte ist wasserdicht und leicht zu reinigen. Optionale Erweiterungen wie Rollendorne, Drehspindeln oder V-Ablageblöcke erhöhen die Funktionalität des Handwinden-Minilifts. Ein einfacher Umbau erfordert lediglich das Lösen einiger Schrauben, um die Plattform abzunehmen und das neue Anbaugerät wieder anzubringen.

TECHNISCHE DATEN:

| | MES100 | MES200 |
|------------------------|---------------|---------------|
| Merkmale | Plattform | Plattform |
| Tragfähigkeit | 100 kg | 200 kg |
| Hubbereich | 135 - 1500 mm | 135 - 1500 mm |
| max. Hubhöhe | 1500 mm | 1500 mm |
| Freihub | 1367 mm | 1367 mm |
| Mindestgabelhöhe | 135 mm | 135 mm |
| Gabelhöhe bei max. Hub | 1500 mm | 1500 mm |
| Höhe Hubgerüst gesenkt | 1830 mm | 1930 mm |

| | MES100 | MES200 |
|--|---------------|---------------|
| Höhe Hubgerüst ausgefahren | 1830 mm | 1930 mm |
| Durchfahrtshöhe | 1830 mm | 1930 mm |
| Gesamtlänge | 840 mm | 840 mm |
| Gesamtbreite | 600 mm | 600 mm |
| Lastenschwerpunktstand | 230 mm | 235 mm |
| Wenderadius | 800 mm | 800 mm |
| Hubmotor | - | - |
| Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen) | - | - |
| Senkgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen) | - | - |
| Fahrmotor | - | - |
| Fahrstrecke | Kurzstrecke | Kurzstrecke |
| Bremse | ja | ja |
| Batteriekapazität | - | - |
| Bedienung | Hand/Geh | Hand/Geh |
| Schleichfahrttaster | nein | nein |
| Fahrsteuerung | - | - |
| Gabelrollen Material | PU / PU | PU / PU |
| Reifengröße vorn | 125 x 32 mm | 125 x 30 mm |
| Reifengröße hinten | 75 x 32 mm | 75 x 30 mm |
| Betriebsstundenzähler | nein | nein |
| Plattformmaterial | PVC | PVC |
| Ladeflächenlänge | 470 mm | 500 mm |
| Ladeflächenbreite | 600 mm | 600 mm |
| Eigengewicht | 48 kg | 62 kg |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tragfähigkeit (kg) | 100, 200 |
| Hersteller | Hanselifter |

