

Kombinierter Scherengabelhubwagen PHH 1001 – Die fahrbare Hebebühne mit 1 t Tragkraft

- ▶ Robuste, vollhydraulische Hub- und Senkvorrichtung
- ▶ Leichtgängige Hydraulikpumpe mit hartverchromtem Kolben und Überdruckventil
- ▶ Absenkgeschwindigkeit über feinfühliges Ablassventil stufenlos einstellbar
- ▶ Schnelles Erreichen der max. Gabelhöhe durch mechanischen Schnellhub
- ▶ Rahmen und Gabel in stabiler und verwindungssteifer Schalenbauweise
- ▶ Sehr wendig durch bis zu 210° Lenkeinschlag
- ▶ Ergonomisch geformte Deichsel mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung
- ▶ Leichtes Verfahren auch von schweren Lasten durch das Schalten von der Pump- in die Neutralposition
- ▶ Extra leiser Lauf durch Aluminium-Lenkrollen mit Vollgummilaufflächen
- ▶ Lastrollen aus Kunststoff
- ▶ Wartungsfreie Präzisionskugellager in allen Rädern und Rollen



- ▶ Die Funktionen Heben, Schnellhub, Senken und die Neutralposition werden am Einhandhebel eingestellt
- ▶ Optimaler Komfort durch Kunststoffbeschichtung



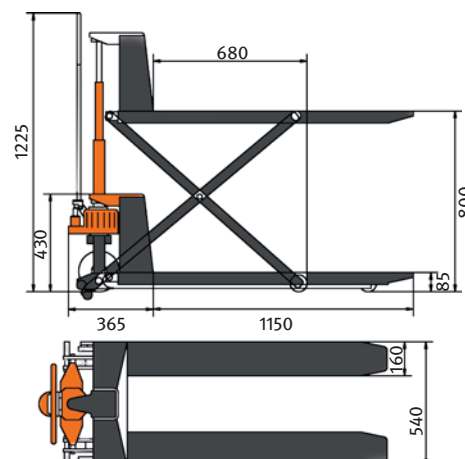
- ▶ Vollhydraulische Hub- und Senkvorrichtung mit hartverchromtem 3-teiligen Kolben und Überdruckventil
- ▶ Die Absenkgeschwindigkeit wird automatisch bei schweren Lasten reduziert
- ▶ Mechanischer Schnellhub zum Erreichen der max. Höhe



- ▶ Beim Aufpumpen stützt sich der Hubwagen ab einer gewissen Höhe auf die serienmäßigen Stützfüße ab. So wird für einen sicheren Stand gesorgt und ungewolltes Wegrollen verhindert

| | | |
|---------------|--|-----------------|
| Modell | | PHH 1001 |
| Art.-Nr. | | 6150100 |

| Technische Daten | | |
|--------------------------|----|---------------------|
| Tragkraft | t | 1 |
| Tragbreite | mm | 540 |
| Gabelbreite | mm | 160 |
| Gabellänge | mm | 1.150 |
| Hubbereich | mm | 85–800 |
| Chassishöhe | mm | 430 |
| Lenkeinschlag | ° | 210 |
| Lenkrollen (Ø x Breite) | mm | 180 x 50 |
| Gabelrollen (Ø x Breite) | mm | 74 x 50 |
| Abmessungen (L x B x H) | mm | 1.515 x 540 x 1.225 |
| Gewicht | kg | 122 |



- ▶ Durch die geringe Chassishöhe von nur 430 mm kann der PHH 1001 universell eingesetzt werden