

HanseLifter manuális magasemelésű raklapemelő

Az SDJ sorozat 1.0t teherbírással és max. 3.000 mm emelési magassággal

Manuális magasemelésű raklapemelő raklapok alkalmi be- és kirakodásához max. 1.0t teherbírással és max. 3.000mm emelési magassággal. A kizárólag manuális hajtás következtében a készülékek gyakorlatilag mindig használatra készek, karbantartásuk pedig kevés költséggel jár.

Az emelőoszlop a kormányrúddal, vagy erőt kímélő módon lábpedállal is emelhető. A süllyesztés kézikarral fokozatmentesen végezhető. A könnyen futó poliuretán görgők minőségi golyóscsapágyakon forognak és a magasemelésű raklapemelőt könnyen manőverezhetővé és kezelhetővé teszik.

Nagyobb terhekhez a HanseLifter az [SDJ1516 raklapemelőt ajánlja 1.5t teherbírással és 1.600 mm max. emelési magassággal.](#)

Jellemzők

- Emelés a kormányrúddal vagy lábpedállal
- Fokozatmentesen szabályozható süllyesztés
- Megerősített kormányrúd
- Gumírozott kormányrúd fogantyú
- Rögzítőfékes kormányzott kerekek
- Stabil fogantyúk a jó kezelhetőség érdekében
- Stabilitást nyújtó poliuretán görgők
- Golyóscsapágyazott görgők tartós kenéssel
- **ÚJ!** Opcióként platformmal vagy puttonnyal is szállítható
- EXTRA: Nagyobb szabad padlómagasság egyenetlen padlókhöz (4cm)
- **OPCIÓ:** [Teherellenőrző rendszer a raklapok és áruk közvetlen mérlegeléséhez](#)



Részlet-ábrák



Műszaki adatok

Típus	SDJ1012	SDJ1016	SDJ1016-800	SDJ1025	SDJ1030
Teherbírás	1,0t	1,0t	1,0t	1,0t	1,0t
Emelési tartomány	90-1200mm	90 - 1600mm	90 - 1600mm	90 - 2500mm	90 - 3000
Szabad emelés	1085mm	1440mm	1440mm	330mm	330mm
Emelőkeret magasság min./max.	1720/1750m	1980/2080m	1980/2080m	1845/3000m	2090/3505m
Teljes hossz	1705mm	1705mm	1355mm	1705mm	1705mm
Teljes szélesség	755mm	755mm	755mm	860mm	860mm
Villaszár méretei	1150/170/55 mm	1150/170/55 mm	800/170/55 mm	1150/170/55 mm	1150/170/55 mm
Villák külső távolsága	550mm	550mm	550mm	550mm	550mm
Pedálnyomásonk énti löket	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Fordulókör sugár	1400mm	1400mm	1400mm	1400mm	1400mm
Önsúly	200kg	230kg	230kg	276kg	316kg









