

# HanseLifter félelektromos magasemelésű emelő

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

Az E-SDJ sorozatú félelektromos magasemelésű raklapemelő egy gyorsan bevethető sokoldalú készülék. Ezek a magasemelésű raklapemelő targoncák különböző területeken használhatók, így pl. tehergépkocsik és konténerek be- és kirakodásához, raklapok és más áruk rakodásához raktárakban vagy csak egyszerűen raklapos áruk rövid távolságú szállításához.

1,0t teherbírással és három különböző emelési magassággal három E-SDJ10 sorozatú raklapemelő áll rendelkezésre. 1,5t teherbírást nyújtanak az [E-SDJ15 sorozatú félelektromos magasemelésű raklapemelő](#)k.

### Jellemzők

- Elektromos emelés
- Fokozatmentesen szabályozható süllyesztés
- Alacsony szerkezeti magasság, minden ajtón átfér
- Láncos kormányzás az optimális manőverezéshez
- Megerősített kormányrúd
- Kis karbantartás-igényű akkumulátor
- Bármely konnektorról feltölthető (230V)
- Rögzítőfékes kormányzott kerekek
- Stabil fogantyúk a jó kezelhetőség érdekében
- Stabilitást nyújtó poliuretán görgők
- Golyóscsapágyazott görgők tartós kenéssel
- [OPCIÓ: Teherellenőrző rendszer a raklapok és áruk közvetlen mérlegeléséhez](#)



## Részlet-ábrák



## Műszaki adatok

Típus	E-SDJ1016	E-SDJ1025	E-SDJ1030
Teherbírási	1,0t	1,0t	1,0t
Emelési tartomány	85 - 1600mm	85 - 2500mm	85 - 3000mm
Szabad emelés	1415mm	-	-
Magasság lesüllyesztett emelőkerettel	1980mm	1830mm	2080mm
Magasság felemelt emelőkerettel	2030mm	3020mm	3515mm
Teljes hossz	1720mm	1720mm	1720mm
Teljes szélesség	762mm	762mm	762mm
Villaszár méretei	1100/180/60	1100/180/60	1100/180/60
Villák külső távolsága	570mm	570mm	570mm
Emelési sebesség	140 mm/s	140 mm/s	140 mm/s
Emelőmotor	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Akkumulátor kapacitás	12V/150Ah	12V/150Ah	12V/150Ah
Fordulókör sugár	1470mm	1470mm	1470mm
Önsúly:	410kg	475kg	495kg



