



## Visokotlačni zračni jastuk HLB 31

100187

Visokotlačni jastuk za dizanje, sustav od 12 bara. Dizajniran za maksimalnu sigurnost i kontrolu prilikom podizanja teških predmeta. Nudi 50% više nosivosti: izvucite više snage iz svog visokotlačnog jastuka ili upotrijebite manji i lakši model da biste dovršili posao.

### Jasan prikaz sigurnosnih upozorenja, tehničkih specifikacija i visine podizanja:

- Omogućuje da radite sigurnije i lakše

### Središnje oznake na svim stranama:

- Da biste lakše pozicionirali manji model jastuka na veći model

### Neklizajuća površina sa profilom za blokiranje:

- Da biste maksimalno iskoristili kontaktno područje i stabilnost napuhanih visokotlačnih jastuka

### Reflektirajuće oznake:

- Za optimalnu vidljivost u mraku

### Dodatni umetci za podizanje:

- Da biste mogli pričvrstiti uže, za lakše manevriranje jastukom

### U skladu s odgovarajućim sigurnosnim standardima:

- Sukladno prema EN 13731 standardu i drugim zahtjevima

### Integrirana ručka za nošenje s indikacijom kapaciteta:

- Za jednostavno nošenje
- Za brzo izvlačenje iz spremišta

### Standardno su opremljeni kliznim jastučićima:

- Za jednostavno umetanje ispod objekta

## Tehničke specifikacije

<b>Specifikacije</b>		
Broj artikla	350.321.028	
<b>Osnovne specifikacije</b>		
model	HLB 31	
max. radni tlak	12 / 1.2 (bar/Mpa)	174 psi
<b>Radna svojstva</b>		
max. kapacitet dizanja	306 / 31.2 (kN/t)	
max. visina inflacije	321 mm	
debljina sa profilom	27 mm	
max. kapacitet dizanja (12 bar/174 psi)	306 / 31.2 (kN/t)	
max. kapacitet dizanja (8 bar/116 psi)	204 / 20.8 (kN/t)	
<b>Glavne specifikacije</b>		
materijal	ojačan s 3 aramidna umetka	
sadržaj zraka (8 bar/116 psi)	6.7 cu ft	
<b>Dimenzije, težina i temperatura</b>		
težina, spremno za rad	8.6 kg	19 lb
veličina navoja	M6 veličina	
dimenzije (AxBxC)	608 x 530 x 27 mm	23.9 x 20.9 x 1.1 in
<b>Norme</b>		
EN-13731	Da	



