



## Vazdušni jastuk visokog pritiska Stack Bag HSB40

### Description

Zrači ni jastuk visokog pritiska "Stack Bag HSB40" za dizanje teških tereta, sistem od 12 bara / 174 psi, dio serije [Holmatro Stack torbe](#).

Kada su pod pritiskom, kontaktna površina ovih jastuka ostaje ravna. Ravna površina omogućava slaganje do tri vazdušna jastuka "Stack Bag" jedan na drugi, a oni omogućavaju sigurno i stabilno podizanje tereta na veću u visinu.

### Standardna dostava sa:

• Trake za nošenje

• Fleksibilni integrisani poklopac za prašinu, na ulazu za vazduh

### Glavne karakteristike:

- Ravna površina kada je jastuk pod pritiskom
- Veća kontaktna površina
- Za sigurno i stabilno podizanje
- Lako za rukovanje
- Mogućnost korištenja i slaganja do tri jastuka odjednom: veću u visina dizanja (maks. 510 mm / 20 inča)
- Jastuci "Stack Bag" imaju manju površinu od konvencionalnih jastuka pod visokim pritiskom kada su postavljeni, za istu udaljenost podizanja
- Transferne trake: 2 x 2 trake za lakši prijenos, smještene na suprotnim stranama jastuka
- Jasne oznake kontaktnog područja: za brzo i jednostavno slaganje do tri jastuka pod visokim pritiskom

- Optimiziran neklizajuć i dizajn: kako bi se spriječio ilo pomicanje naslaganih jastuka
- Jasan prikaz sigurnosnih upozorenja, tehničkih specifikacija i visine dizanja: za važi sigurniji i lakši rad
- Naljepnica za vođenje evidencije Data Matrix: za pomoć u registraciji, inspekciji i održavanju jastuka pod visokim pritiskom "Stack Bag"
- U skladu sa svim sigurnosnim standardima: **EN 13731 / NFPA 1936 2020ED**

## Meta Fields

**Ts Prod Custom Tab Content :**

KataloÅki broj 151,000,949

**Osnovne karakteristike**

model HSB40

max. radni pritisak 12 / 1,2 (bar/Mpa) 174 psi

**Svojstva**

max. kapacitet dizanja 388 / 39,6 (kN/t) 87226 lbf

max. visina nateÄ enosti 170 mm 6,7 in

debljina uklj. profil 27 mm 1.1 in

max. kapacitet dizanja (12 bar/174 psi) 388 / 39,6 (kN/t) 87226 lbf

max. kapacitet dizanja (8 bar/116 psi) 259 / 26,4 (kN/t) 58226 lbf

Kapacitet dizanja pri max. visina dizanja (12 bara/174 psi) 154 kN / 15,7 t / 154 / 15,7 (kN/t) / 34621 lbf / 103 kN / 10,5 t / 103 / 10,5 (kN/t) 23155 lbf

Kapacitet podizanja na visini umetanja plus 25 mm / 1 in. (8 bara /116 psi) 225 kN

Kapacitet podizanja na visini umetanja plus 25 mm / 1 in. (8 bara /116 psi) 22,9 t

Kapacitet podizanja na visini umetanja / 1 in. (8 bara /116 psi) 50582 lbf

Kapacitet podizanja na visini umetanja plus 25 mm / 1 in. (12 bara /174 psi) 338 kN

Kapacitet podizanja na visini umetanja plus 25 mm / 1 in. (12 bara /174 psi) 34,5 t

Kapacitet podizanja na visini umetanja plus 25 mm / 1 in. (12 bara /174 psi) 75985 lbf

Kapacitet podizanja na visini umetanja plus 25 mm / 1 in. (12 bara /174 psi) 338 / 34,5 (kN/t)

Kapacitet podizanja na visini umetanja plus 25 mm / 1 in. (8 bara /116 psi) 225 / 22,9 (kN/t)

**OpÄ e specifikacije**

materijal pojaÄ ana sa 2 aramidna umetka

sadrÄaj vazduha (8 bara/116 psi) 9,4 cu ft

**Dimenzije, teÄina i temperatura**

teÅ¾ina, spreman za upotrebu	13 kg	28,7 lb
dimenzije (AxBxC)	620 x 620 x 27 mm	24,4 x 24,4 x 1,1 in

**Norme**

U skladu sa NFPA 1936 Da

U skladu sa EN 13731 Da