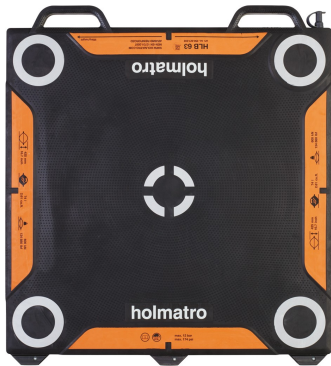


Lyftkudde HLB HLB 63



holmatro
mastering power



Teknisk Specifikation HLB 63

| | |
|---------------------------|--|
| Artikelnummer | 350.321.032 |
| Max lyftkraft | 620 kN / 63,2 t |
| Max lyftkraft (12 bar) | 620 kN / 63,2 t |
| max lyftkraft (8 bar) | 413 kN / 42,1 t |
| Tjocklek | 27 mm |
| Max höjd | 456 mm |
| Luftvolym (12 bar) | 884 liter |
| Luftvolym (8 bar) | 592 liter |
| Vattenvolym | 74 liter |
| Bristningstryck | 48 bar / 4,8 Mpa |
| Material | Nitrilgummi förstärkt med tre lager Aramid |
| Dimensioner (AxBxC) | 827 x 750 x 27 mm |
| Temperaturområde | -20°C - +55°C |
| EN 137 31 Uppfylles | ja |
| Vikt, redo för användning | 17 kg |

Produktinformation

Säkerhet: Lyftkuddarna är tydligt märkta med max lyftkraft och maxhöjd. Lyftkuddarna är tillverkade i material som åldras (nitrilgummi och aramid) varför tillverkaren, Holmatro, rekommenderar en livslängd på 15 år.

Ergonomi: Lyftkuddens integrerade bärhandtag, tillsammans med sin relativt låga vikt, underlättar vid hantering.

Precision: Lyftkuddens tjocklek, endast 27 mm och glidplattorna som är placerade på samtliga fyra hörn gör den enkel att placera.

Drivkälla: Lyftkudden drivs, antingen med en kompressor eller med en luftflaska. För att använda sig av luftflaska måste en reduceringsventil (PRV 12) kopplas mellan luftflaskan och manöverenheten.

