

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 Uppfylls	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.

