

Lyftkudde HLB HLB 16



holmatro
mastering power



Teknisk Specifikation HLB 16

Artikelnummer	350.321.026
Max lyftkraft	155 kN / 15,8 t
Max lyftkraft (12 bar)	155 kN / 15,8 t
max lyftkraft (8 bar)	103 kN / 10,5 t
Tjocklek	25 mm
Max höjd	236 mm
Luftvolym (12 bar)	104,4 liter
Luftvolym (8 bar)	69,6 liter
Vattenvolym	8,7 liter
Bristningstryck	48 bar / 4,8 Mpa
Material	Nitrilgummi förstärkt med tre lager Aramid
Dimensioner (AxBxC)	467 x 390 x 25 mm
Temperaturområde	-20°C - +55°C
EN 137 31 Uppfylles	ja
Vikt, redo för användning	4,5 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 25 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.

