

Lyftpelare LP 192 Mekanisk

MPI Lyftpelare höjer nivån på din arbetsplats!

Varje arbetsuppgift är specifik och varje individ unik. Därför krävs skräddarsydda och effektiva arbetsplatser som är enkla att anpassa efter behov. Oftast baseras de dock på samma grundläggande funktioner, nämligen "höja-sänka-ställa".

Användning

LP192 Mekanisk är en mycket stabil, slitstark och underhållsfri lyftpelare, avsedd för att reglera arbetsläge i bord, fixturer, arbetsstationer mm. Den lämpar sig utmärkt i explosiv miljö, mobila lösningar mm. Teleskopet är tillverkat av natureloxerat aluminium och alltså fullt återvinningsbart. LP192 Mekanisk har god lyftkraft, är vridstyv och tål höga moment. Det yttre teleskopröret är försett med dubbla mutterspår på bägge långsidor, avsett för infästning av utrustning och tillbehör.

Snabbfakta

Lyftkraft:	1500 N
Slaglängd:	400 mm
Utväxling:	3 mm stigning per varv på veven

Tillbehör

- Överram
- Lägesställare
- Vinklinsenhet
- Golvfot
- Fotram
- Hjulsats mm

Se MPI Produktkatalog för mer information.



mpi
Höjer nivån på din arbetsplats

Lyftpelare LP 192 Mekanisk

Standardsortiment:

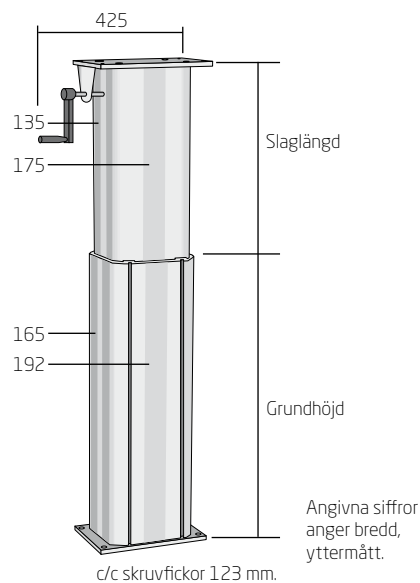
Artikelnummer	Grundhöjd inkl. topp- o. bottenplatta	Slaglängd (mm)	Last (max N)	Stigning (mm)
---------------	---------------------------------------	----------------	--------------	---------------

10-T11528	615	400	1500	3
-----------	-----	-----	------	---

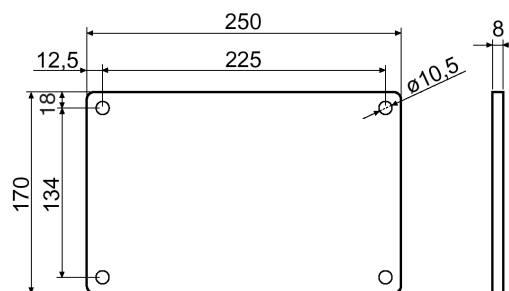
Artikelnummer gäller montage enligt vidstående illustration.

Övrig teknisk information:

- Minsta bygghöjd:** 215 mm + slaglängd
- Böjmoment:** 1000 Nm statiskt, vid fullt slag
750 Nm dynamiskt
- Drift:** Endast singeldrift
- Driftcykler:** Mer än 10.000
- Temperaturomr.:** 10-40°C
- Teleskop:** Strängpressat aluminium SIS14/8, naturanodiserat
- Topp-/bottenplatta:** 8 mm galvaniserat stål, SIS16/1
- Glidlagring:** Specialplast
- Mutterspår:** Ytterrör, 2 st per långsida
- Vevplacering:** Innerrör, kortsida
- Vevaxel:** Max 480 mm från pelarens centrum, förlängningsaxel medföljer
- Drivsystem:** Trapetsgångad skruv, snäckväxel
- Låsning:** Självhämmande/självlåsande



Topp- och bottenplatta



Vi förbehåller oss rätten till konstruktionsändringar.

MPI Teknik AB
Lebovägen 5
360 50 Lessebo

0478-481 00
info@mpi.se
www.mpi.se


Höjer nivån på din arbetsplats