

Lyftpelare LP 200 Hydraulisk

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

LP 200 Hydraulisk är en mycket stabil och kraftfull lyftpelare, avsedd för att reglera arbetsläge i bord, fixturer, arbetsstationer mm. Teleskopet är tillverkat av natureloxerat aluminium och alltså fullt återvinningsbart.

LP 200 Hydraulisk har mycket god lyftkraft, vridstyvhet och tål mycket höga moment. Det yttre teleskopsröret är försett med dubbla mutterspår på ena långsidan, avsett för infästning av utrustning och tillbehör. Ett brett sortiment av standardmodeller finns att tillgå, singelsystem och upp till fyrparallell med synkron drift. Enkelverkande hydraulaggregat är standard, vi skräddarsyr system efter önskemål.

Snabbfakta

Lyftkraft:	Max 10000 N
Slaglängd:	Max 450 mm
Hastighet:	Max 30 mm/sek

Tillbehör

- Dubbelverkande hydraulaggregat
- Handmanöverdon för fast montage
- Överram
- Lägesställare
- Vinklinsenhet
- Golvfot
- Fotram mm

Se MPI Produktkatalog för mer information.



Kan
kundanpassas,
fråga oss!



mpi
Höjer nivån på din arbetsplats

Lyftpelare LP 200 Hydraulisk

Standardsortiment:

Artikelnummer	Grundhöjd inkl. topp- o. bottenplatta	Slaglängd (mm)	Last (max N)	Hastighet (mm/s) obelastad	Drift
16-20110	522	350	7500	30	Singel
16-20111	622	450	10000	20	Singel
16-20210	522	350	7500	30	2-parallell
16-20211	622	450	10000	20	2-parallell
16-20310	522	350	7500	30	3-parallell
16-20311	622	450	10000	20	3-parallell
16-20410	522	350	7500	30	4-parallell
16-20411	622	450	10000	20	4-parallell

Artikelnummer gäller montage enligt vidstående illustration.
Komplett system inklusive hydraulaggregat och manöverdon.
OBS! Rör mellan pelarna vid flerparallellsystem ingår ej.

Övrig teknisk information:

- Minsta bygghöjd:** 172 mm + slaglängd
- Böjmoment:** 1200 Nm statiskt, vid fullt slag
850 Nm dynamiskt
- Intermittens:** 50% vid max belastning
- Driftcykler:** Mer än 10.000
- Minimibelastning:** 500 N per pelare
- Temperaturomr.:** 10-40°C
- Teleskop:** Strängpressat aluminium SIS14/8, naturanodiserat
- Topp-/bottenplatta:** 8 mm galvaniserat stål, SIS16/1
- Glidlagring:** Specialplast
- Mutterspår:** Ytterrör, 2 st ena långsidan
- Röranslutning:** Ytterrör, kortsida
- Anslutning:** 240VAC/50Hz, 0,37kW
- Hydraulaggregat:** Typ H1, enkelverkande pump 1,2 cm³
- Flöde:** 1,7 l/min
- Drivsystem:** 2 x hydraulcylinder, självjusterande (master/slave)
- Oljekvalitet:** 32 cST
- Manöverdon:** Fotpedal

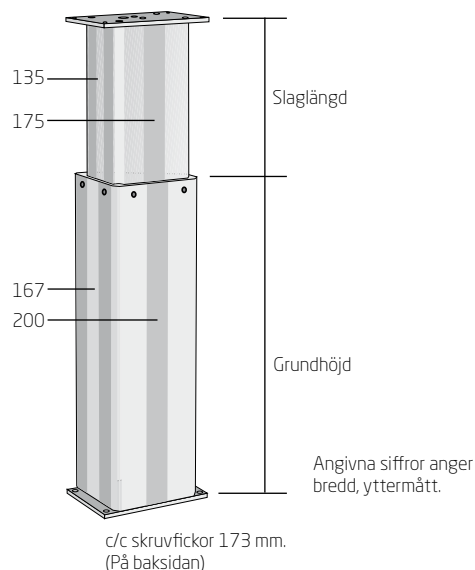


Maskindirektivet 2006/42/EG
Lågspänningsdirektivet 2006/95/EG
EMC-direktivet 2004/108/EG

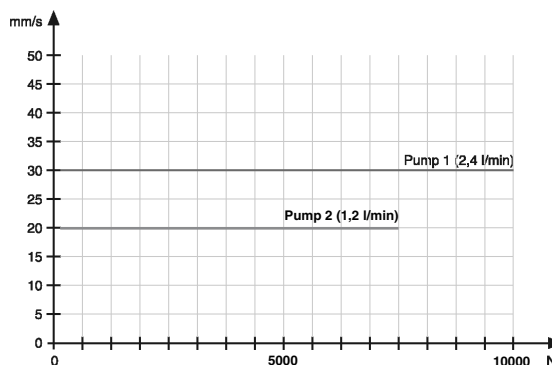
Vi förbehåller oss rätten till konstruktionsändringar.

MPI Teknik AB
Lebovägen 5
360 50 Lessebo

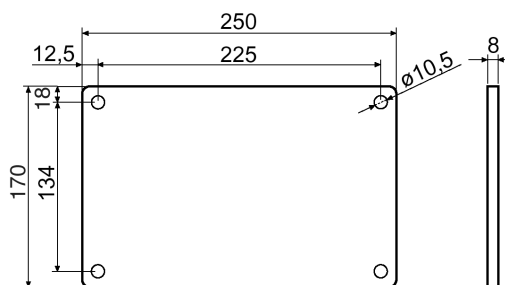
0478-481 00
info@mpi.se
www.mpi.se



Hastighet vid olika belastning (hydraulisk)



Topp- och bottenplatta



mpi
Höjer nivån på din arbetsplats