

Lyftpelare LP 192 Eldrift

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 Eldrift är en mycket stabil, tystgående och underhållsfri lyftpelare, avsedd för att reglera arbetsläge i bord, fixturer, arbetsstationer mm. Teleskopet är tillverkat av naturloxerat aluminium och alltså fullt återvinningsbart. LP192 Eldrift har mycket god lyftkraft, är vridstiv och tål höga moment. Det yttre teleskopröret är försett med dubbla mutterspår på bägge långsidor, avsett för infästning av utrustning och tillbehör. Ett brett sortiment av standardmodeller finns att tillgå, kan dessutom skräddarsys efter önskemål.

Snabbfakta

Lyftkraft:	Max 3000 N
Slaglängd:	Max 500 mm
Hastighet:	Max 50 mm/sek

Tillbehör

- Styrenhet för singeldrift
- Styrenhet för flerparalleldrift
- Styrenhetsfäste
- Bordskontroll
- Handkontroll
- Fotpedal
- Överram
- Lägesställare
- Vinklinsenhet
- Golvfot
- Fotram mm

Se MPI Produktkatalog för mer information.



mpi
Höjer nivån på din arbetsplats

Lyftpelare LP 192 Eldrift

Standardsortiment:

Artikelnummer	Grundhöjd inkl. topp- o. bottenplatta	Slaglängd (mm)	Last (max N)	Hastighet (mm/s) obelastad	Strömförbrukning (max A)
12-40020H	422	250	2000	25	4,5
12-40021H	472	300	2000	25	4,5
12-40022H	522	350	2000	25	4,5
12-40023H	572	400	2000	25	4,5
12-40024H	622	450	2000	25	4,5
12-40025H	672	500	2000	25	4,5
12-43020	422	250	3000	14	4,5
12-43021	472	300	3000	14	4,5
12-43022	522	350	3000	14	4,5
12-43023	572	400	3000	14	4,5
12-43024	622	450	3000	14	4,5
12-43025	672	500	3000	14	4,5
*12-49025	672	500	1250	50	4,5

Artikelnummer gäller montage enligt vidstående illustration.

Upp- och nervänt montage kan fås på begäran.

* Ej paralleldrift.

OBS! Lyftkraften per pelare vid flerparallellsystem kan begränsas av vald styrenhets effekt.

Övrig teknisk information:

Minsta bygghöjd: 172 mm + slaglängd

Tolerans: ± 4 mm

Böjmoment: 1000 Nm statiskt, vid fullt slag
750 Nm dynamiskt

Intermittens: 15% dock maximalt 2 min kontinuerligt

Driftcykler: Mer än 10.000

Drift: Singel alternativt upp till 4-parallell

Temperaturomr.: 10-40°C

Teleskop: Strängpressat aluminium SIS14/8, naturanodiserat

Topp-/bottenplatta: 8 mm galvaniserat stål, SIS16/1

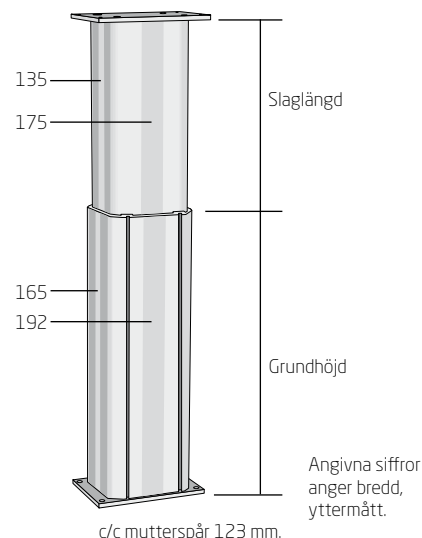
Glidlagring: Specialplast

Mutterspår: Ytterrör, 2 st per långsida

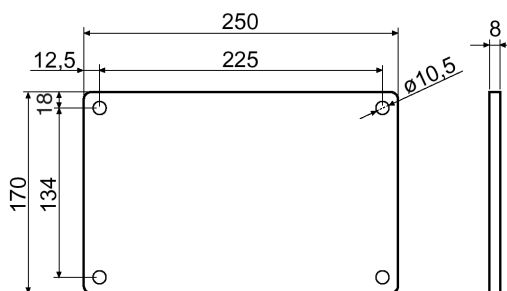
Kabelutgång: Innerrör, långsida

Anslutning: 8-pin DIN-kontakt, kabellängd 2 m

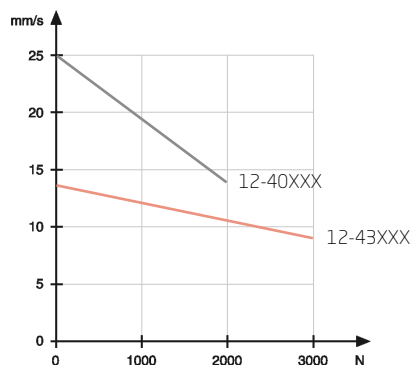
Drivsystem: Ställdon 24V DC, trapetsgångad skruv, Hallsensor, inbyggda gränslägesbrytare



Topp- och bottenplatta



Hastighet vid olika belastning



Vi förbehåller oss rätten till konstruktionsändringar.



Maskindirektivet 2006/42/EG

Lågspänningsdirektivet 2006/95/EG

EMC-direktivet 2004/108/EG

MPI Teknik AB
Lebovägen 5
360 50 Lessebo

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

mpi
Höjer nivån på din arbetsplats