

# HT Lyftsysteem

## Lyftpelare 2-delad

### Lyftpelare LP192

Snabb och enkel höjdregering av arbetsobjektet är ett måste för att operatören ska kunna arbeta i rätt nivå vid alla arbetsmoment.

Det ger operatören möjlighet att växla mellan stående och sittande – ett bra sätt att eliminera riskerna för arbets-skador.

#### Konstruktion

Pelaren är uppbyggd av teleskoperande aluminiumrör med stora glidlagringar, vilket ger maximal stabilitet. Ytterprofilen är försedd med två längsgående skruvfickor på båda långsidorna. Slitstark anodisering i naturfärg. Lackering kan erbjudas.

#### Typ av drivning

**Elektrisk** höjdställning för singeldrift eller parallellkörning med upp till fyra pelare. Nät- eller batteridrift.

**Hydraulisk** höjdställning vid tung belastning, singeldrift eller parallellkörning med upp till fyra pelare.

**Pneumatisk** höjdställning vid kontinuerlig drift med hög hastighet. Endast för singeldrift.

**Mekanisk** höjdställning med vev för singeldrift.

#### Pelaren finns i ett antal standardutföranden med:

- Elektrisk höjdställning för singeldrift eller parallellkörning med upp till fyra pelare.
- Lyftkraft upp till 4000N singel, 7000N parallell.
- Slaglängd upp till 500 mm.
- Hastighet upp till 50 mm/sek obelastad.
- Maximalt böjmoment 1000 Nm (statiskt) 750 Nm (dynamiskt), vid fullt slag.
- Intermittens 15% dock maximalt 2 min kontinuerligt per 20 min.

Vi kan även erbjuda andra slaglängder, bygghöjder, laster, hastigheter och utföranden.

Minsta bygghöjd 172 mm + slaglängd.



Din partner vid val av funktionslösningar inom lyft och hantering av lättare gods.

- ✓ Effektivt
- ✓ Enkelt
- ✓ Ergonomiskt
- ✓ Ekonomiskt

HT Lyftsysteem AB  
Cedersdalsvägen 6 D  
186 40 VALLENTUNA

08-511 873 02  
info@ht-lyftsysteem.se  
lyftsysteem.se

Köp - Leasa - Hyr



# HT Lyftsysteem

## Lyftpelare 2-delad

### Lyftpelare LP192

#### Standard lyftpelare – elektrisk

	Grundhöjd inkl. topp- o. bottenplatta	Slaglängd (mm)	Last (N)	Hastighet (mm/s) obelastad / max last
12-40020H	422	250	2000	25 / 15
12-40021H	472	300	2000	25 / 15
12-40022H	522	350	2000	25 / 15
12-40023H	572	400	2000	25 / 15
12-40024H	622	450	2000	25 / 15
12-40025H	672	500	2000	25 / 15
12-43020	422	250	3000	14 / 9
12-43021	472	300	3000	14 / 9
12-43022	522	350	3000	14 / 9
12-43023	572	400	3000	14 / 9
12-43024	622	450	3000	14 / 9
12-43025	672	500	3000	14 / 9
*12-49025	672	500	1250	50 / 35

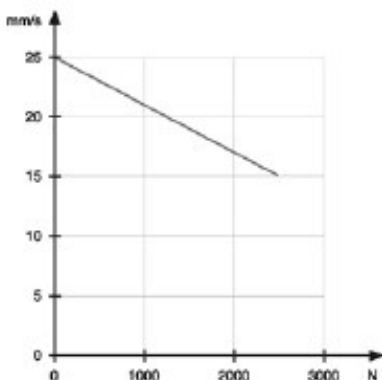
Artikelnummer gäller montage enligt vidstående illustration.

Upp- och nerfart montage kan fås på begäran.

Kabelutgång standard på inre profilen.

\* Ej paralleldrift.

#### Hastighet vid olika belastning (nätdrift)

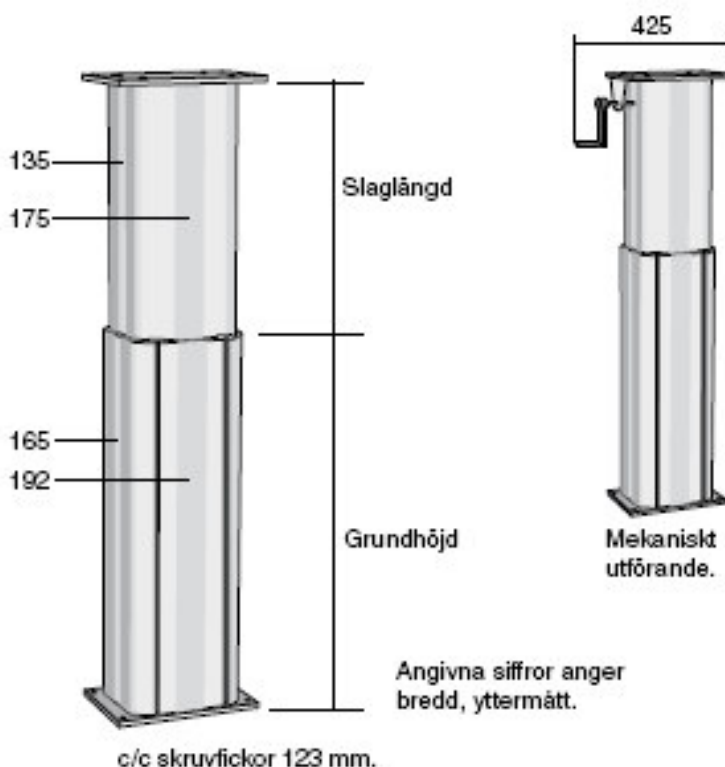


#### Standard lyftpelare – mekanisk

	Grundhöjd inkl. topp- o. bottenplatta	Slaglängd (mm)	Last (N)	Utväxling (mm stigning per varv på veven)
10-T11528	615	400	1500	3

Vevoxeln kan förlängas med medföljande axel 320 mm.

Lyftpelaren är självhämmande.



Din partner vid val av funktionslösningar inom lyft och hantering av lättare gods.

- ✓ Effektivt
- ✓ Enkelt
- ✓ Ergonomiskt
- ✓ Ekonomiskt

HT Lyftsysteem AB  
Cedersdalsvägen 6 D  
186 40 VALLENTUNA

08-511 873 02  
info@ht-lyftsysteem.se  
lyftsysteem.se

Köp - Leasa - Hyr



# HT Lyftsysteem

## Lyftpelare 3-delad

### Lyftpelare LP 221

Snabb och enkel höjdglering av arbetsobjektet är ett måste för att operatören ska kunna arbeta i rätt nivå vid alla arbetsmoment.

Det ger operatören möjlighet att växla mellan stående och sittande – ett bra sätt att eliminera riskerna för arbets-skador.

#### Konstruktion

Pelaren är uppbyggd av teleskoperande aluminiumrör med stora glidlagringar, vilket ger maximal stabilitet. Slitstark anodisering i naturfärg. Lackering kan erbjudas.

#### Typ av drivning

Elektrisk höjdställning för singeldrift eller parallellkörning med upp till fyra pelare. Som drivenhet används ett ställdon, 18V DC, dubbelverkande eller enkelverkande med kedjeväxel. Nätanslut via styrenhet, 230V 50Hz

#### Pelaren finns i ett antal standardutföranden med:

- Elektrisk höjdställning för singeldrift eller parallellkörning med upp till fyra pelare.
- Lyftkraft upp till 1500N singel.
- Slaglängd upp till 650 mm.
- Hastighet upp till 25 mm/sek obelastad.
- Maximalt böjmoment 800Nm (statiskt) 600 Nm (dynamiskt), vid fullt slag.
- Intermittens 15% dock maximalt 2 min kontinuerligt per 20 min.

Vi kan även erbjuda andra slaglängder, bygghöjder, laster, hastigheter och utföranden.



Din partner vid val av funktionslösningar inom lyft och hantering av lättare gods.

- ✓ Effektivt
- ✓ Enkelt
- ✓ Ergonomiskt
- ✓ Ekonomiskt

HT Lyftsysteem AB  
Cedersdalsvägen 6 D  
186 40 VALLENTUNA

08-511 873 02  
info@ht-lyftsysteem.se  
lyftsysteem.se

Köp - Leasa - Hyr

