

Hydrauliska lyftpelare för att lätt få till rätt arbetshöjd

Vill man ha en lyftpelare som har en stor lyftkapacitet skall man välja den hydrauliska lyftpelaren.

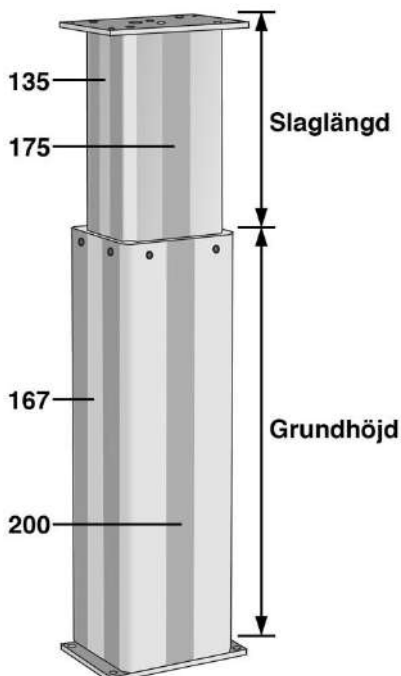
De är mycket stabila och kraftfulla och avsedda för att reglera arbetsläge på bord, fixturer, arbetsstationer m.m. De finns med kapacitet på 7500N och 10000N. De har mycket god lyftkraft, vridstyvhet och är momenttålig. Lyftpelarna kan även kopplas ihop med varandra, där man då parallellt kan köra upp till 4st pelare samtidigt.

Lyftpelarna levereras komplett med hydraulpump och handkontroll, men exklusive hydraulolja och anslutningsrör mellan pelarna vid flerparallellsystem.

Maximalt böjmoment är 1200 Nm statiskt vid fullt slag, 850 Nm dynamiskt. Intermittensen är 50% vid max belastning. Minimibelastning är 50 kg per pelare. Lyftpelaren klarar mer än 10.000 driftcykler.

Lyftpelaren har en enkelverkande pump med tryckande kraft och som option finns dubbelverkande system. Röranslutning på ytter rör.

Drivspänning till hydraul aggregatet är 230V.



Lyftpelare	Lyftkraft	Grundhöjd	Slaglängd	Högsta höjd
LP200	7500N	522 mm	350 mm	872 mm
LP200	10000N	622 mm	450 mm	1072 mm

Hydrauliska Pallyftare

Pallyftare som hanterar gods till en önskad arbetshöjd om 970 mm. Pallyften har fritt ben- och fotutrymme från tre sidor vilket ger en överlägsen åtkomlighet och gör arbetet smidigt.

En pall eller container kan placeras direkt på Pallyftaren med pallvagn eller truck. TSL-modellen har en lägsta höjd om 70 mm. Pallyftaren typ TSLN har en steglös lutningsfunktion och kan lutas 40° åt vänster eller höger. Detta underlättar för operatören eftersom det skapas ett "ergonomiskt fönster" där sträckrörelser kan undvikas samtidigt som det ger en utmärkt överblick av lastens innehåll.

Pallyftaren är utformad för optimal arbetsergonomi. Inget fothinder på tre sidor medger för operatören att komma närmare godset vid lastning och lossning. Det finns möjlighet till unika kundanpassningar, har vi ett mycket stort urval som med stor flexibilitet möjliggör en optimal lösning.

Pallyftare	Lägsta höjd	Slaglängd	Högsta höjd	Längd	Bredd	Lyfttid
TSL750	70 mm	900 mm	970 mm	1245mm	850mm	13 sek
TSLN750	70 mm	900 mm	970 mm	1245mm	850mm	13 sek
TSLN750	tilt 40°					



Till vänster pallyftare TSL och till höger TSLN med Tilt 40° både åt höger och vänster. Lyfthöjd från 70 mm upp till 970 mm.

I över 20 år har vi skapat kundunika **speciallösningar**

Vi vill att våra produkter gör nytta, på riktigt.

För att få till en optimal lösning krävs det ganska ofta att vi tar fram kundunika speciallösningar.

Eftersom vi har en hel del grundkomponenter att utgå ifrån, kan det ibland handla om att vi gör enklare anpassningar på det befintliga produkterna. Ganska ofta behövs det dock en kundanpassad speciallösning, då konstruerar och tillverkar vi en lösning.

HT Lyftsystem

Vi hjälper er att lösa era hanteringsproblem.

HT Lyftsystem samarbetar med flera av Sveriges ledande tillverkare och leverantörer samt att vi har ett brett nätverk av samarbetspartner.

Med basprodukter från det bästa leverantörerna kan vi erbjuda en hanteringslösning som verkligen fungerar där de skall användas. Antingen bygger vi en lösning där vi utgår från en standardprodukt eller så tillverkar vi en helt nyutvecklad lösning.

Vi tillverkar många kundanpassade lyftverktyg. Det kan vara till vår balanslyft AirHandle, till någon av våra kranar eller till ett skensystem.

Vi löser de flesta hanteringsfrågor!

Besök gärna vår hemsida

www.lyftsystem.se

Vi finns även på LinkedIn

[HT Lyftsystem AB](https://www.linkedin.com/company/ht-lyftsystem-ab)

Ni hittar oss också på FaceBook

<https://www.facebook.com/lyftsystem.se/>

På Instagram kan ni också se oss

[Instagram.com/ht_lyftsystem_ab/](https://www.instagram.com/ht_lyftsystem_ab/)

Kontakta oss också gärna om ni saknar något eller om ni har några funderingar!

HT Lyftsystem

Cederdalsvägen 6D
18640 VALLENTUNA

Tel. +46 8 511 873 02
info@lyftsystem.se
www.lyftsystem.se