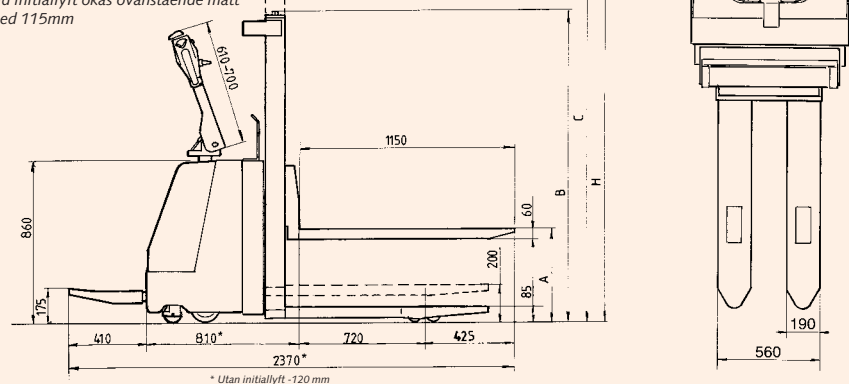


## Måttskiss LF - LFI 1100

Måttabell (mm)

Lyfthöjd	2350	3350
A	90-120	90-1700
B	1660	2160
C	2350	3350
H	2810	3810

Vid initiallyft ökas ovanstående mått med 115mm



# Kentruck

KENTRUCK AB

SE - 668 32 ED • Sweden

Tel: +46 (0)534 625 00

Fax +46 (0)534 625 10

E-mail office@kentruck.se

www.kentruck.se

**NEW GENERATION**

# Kentruck

## LF-LFI 1100

Den nya generationen  
ledstaplare

- Flexibel
- Optimal sikt
- Initiallyft

### Tekniska data:

	LF	LF	LFI	LFI
Lyftkapacitet	1100 kg	1100 kg	1100 kg	1100 kg
Lyfthöjd	2350 mm	3350 mm	2350 mm	3350 mm
Lyfthastighet med/utan klassad last	0,20-0,35m/s	0,20-0,35m/s	0,20-0,35m/s	0,20-0,35m/s
Sänkhastighet med/utan klassad last	0,35-0,25m/s	0,35-0,25m/s	0,35-0,25m/s	0,35-0,25m/s
Körhastighet med/utan klassad last	5,5-6,5km/h	5,5-6,5km/h	5,5-6,5km/h	5,5-6,5km/h
Initiallyft	-	-	Ingår	Ingår
Gångbreddsbehov med/utan plattform	2180/2530 mm	2180/2530 mm	2300/2650 mm	2300/2650 mm
Elektronik	ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI
Drivmotor	24V/900W	24V/900W	24V/900W	24V/900W
Hydraulmotor	24V/3000W	24V/3000W	24V/3000W	24V/3000W
Batteri	24V/180Ah/5h	24V/180Ah/5h	24V/180Ah/5h	24V/180Ah/5h
Batteriindikator/timräknare	ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI
Laddare	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Drivhjul	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan
Rullar stödben tandem	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan
Vikt	600 kg	650 kg	725 kg	750 kg

Kentruck förbehåller sig rätten till konstruktionsändringar utan föregående meddelande.

### Ett urval ur vårt övriga produktsortiment.



Återförsäljare



# Kentruck AB

Lanserar **LF-LFI 1100** en ny serie flexibla staplare. Målsättningen med denna serie är att erbjuda marknaden en kombinerad led och åkstaplare med små dimensioner som fungerar optimalt, oavsett om föraren väljer att använda staplaren som led eller åkstaplare

## Master

LF-LFI 1100 har maximalt god sikt och hög stabilitet. Därav en mastkonstruktion som har full maskinbredd. Både LF och LFI 1100 är utrustade med frilyft- frisikt-funktion som standard. Detta för att skapa maximal flexibilitet för användaren. Hydrauliken i masten består av dubbla trippelcylindrar, vilket ger en extremt hög sänkhastighet även utan last. LF-LFI 1100 finns med två lyfthöjder 2350 mm och 3350 mm.

## Justerbara kör och lyftparametrar

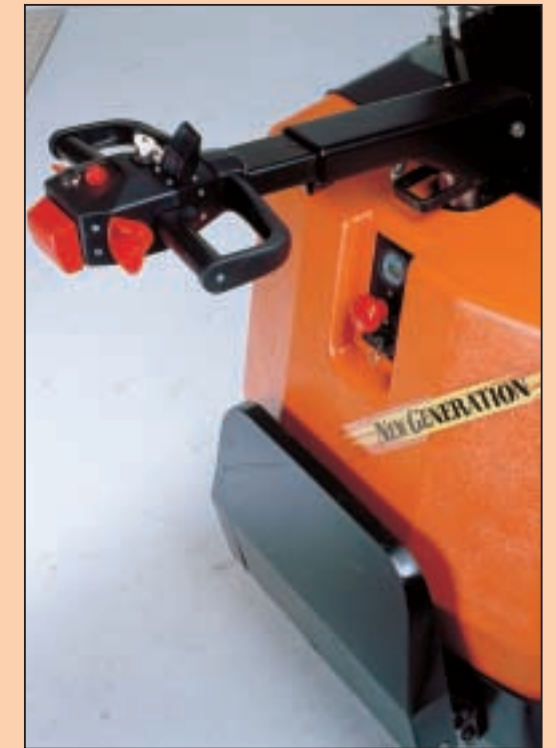
LF-LFI 1100 är båda utrustade med ZAPI elektronik. Denna är fullt programmerbar, dvs. det är möjligt att anpassa maskinens kör och lyftegenskaper till användarens önskemål. Lyft och sänkfunktionerna är utrustade med elektriskt styrda proportionalventiler. Dvs. lyft och sänkhastigheterna är steglöst proportionella mot pådragets läge.

## Teleskopiskt körhandtag

LF-LFI 1100 är marknadens första staplare som har åkplattform och teleskopiskt körhandtag som standard. När staplaren används som åkstaplare fälls plattformen ned och teleskophandtaget skjuts ihop. När trucken skall användas som ledstaplare fälls plattformen upp och teleskophandtaget dras isär.

## Initiallyft

LFI 1100 har initiallyft som standard. Denna funktion underlättar passager över ojämnheter eller nivåskillnader. LFI 1100 är konstruerad för dubbelpallshantering. Dvs. man kan lyfta och transportera gods både på gafflarna och stödbenen samtidigt.



- LF 1100
- Lyftkapacitet 1100 KG
- Smidig kompakt
- Modulbyggd
- Mittmotor
- Hög hastighet
- Åkplattform standard

- LF 1100
- Optimal sikt
- Frilyft mast
- Frisikt mast
- Justerbar mast
- Justerbar åkvagn
- Dubbla trippelcylindrar

- LF 1100
- Alla reglage på kör handtaget.
- Steglös sänkhastighet
- Steglös lyfthastighet
- Teleskophandtag hopskjutet
- Nedfäld plattform
- Åkstaplare

- LF 1100
- Alla reglage på kör handtaget.
- Steglös sänkhastighet
- Steglös lyfthastighet
- Teleskophandtag utskjutet
- Uppfäld plattform
- Ledstaplare



- LFI 1100
- Optimal sikt
- Moduluppbyggd
- Initiallyft
- Dubbelpallshantering
- Litet gångbreddsbehov
- Hög hastighet
- Fjäderbelastad mittmotor
- Åkplattform standard
- Teleskopiskt kör handtag standard

