



HØJTLØFTER

HL - EHL

MANUEL OG ELEKTRISK HØJTLØFTER

POSITIONERINGSUDSTYR

RUSTFRI





Højtløfter

Løft dine paller fra gulvet til en ergonomisk korrekt arbejds højde og forbedre din effektivitet med 25%.

Med en højtløfter undgår du lange og slidsomme arbejdsdage med utallige buk efter elementer fra paller på gulvet - hvilket forbedrer både din produktivitet og dit arbejdsmiljø markant.

Det kan virke som en mindre justering at gå fra gulvhøjde til en ergonomisk korrekt arbejds højde, men resultater er alt andet end mindre.

Rygsmærter og andre fysiske belastninger blandt dine medarbejdere, som gentagende gange udfører statiske fysiske opgaver (bukker sig ned, strækker og løfter uhensigtsmæssigt), kan ende i sygdomsmeldinger, behov for vikarer etc., som kan have tårnhøje omkostninger.

Du kan undgå disse udfordringer ved at indsætte

højtløftere ved alle produktions- og pakningslinjer, hvilket vil gavne din produktivitet, samt dine medarbejders mentale og fysiske sundhed.

Det er meget mere effektivt at arbejde i et ergonomisk korrekt niveau - og udover at arbejde hurtigere, vil dine medarbejdere kunne holde fokus og arbejde effektivt i længere tid, da de ikke bliver begrænset og forstyrret af smerter og overanstrengelse.

Højtløfteren fås i en manuel og elektrisk version - samt i rustfrit stål - og med den elektriske version, er der mulighed for at tilkøbe positioneringsudstyr, der automatisk tilpasser arbejds højden under på- og aflæsning af pallerne.



Tilpasset
arbejdshøjde (mulighed
for fjernbetjening)

Kan løfte op til 1500 kg.
(totrins cylinder)

Original højtløfter
siden 1980



Ergonomisk
håndtag / nødknop
centralt placeret

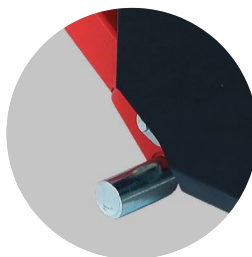
Opgrader med
positioneringsudstyr
for at sikre automatisk
tilpasset arbejdshøjde
under på- og aflæsning
af pallerne



Intern lader



Dobbelthjul foran
for at øge stabiliteten og
undgå bremsespor



Støttefodder ved
styringshjul



Fodbeskyttelse foran
styringshjulene

Manuel og elektrisk højtløfter (HL/EHL)

Optimer din produktivitet med 25% ved at løfte dine paller til en korrekt arbejds højde uden fysisk belastning. Højtløfteren er en solid hjælper in enhver produktion eller pakkeri. Med en stærk konstruktion, et elegant design og fokus på brugervenlighed og sikkerhed, kan den transportere paller med en belastning på 1.500 kg og løfte dem op i en 470 mm justérbar arbejds højde.

Ved løftehøjde over 470 mm, er kapaciteten 1.000 kg.

Den manuelle version (HL) har en hydraulisk pumpefunktion, og kræver lille indsats fra operatøren, hvilket beskytter mod unødvendige fysiske belastninger.

Den elektriske version (EHL), kræver ingen fysisk ballast fra operatøren udover at trykke på en knap.

Vi benytter en speciel olie til vores produkter, som er testet til at operere i kolde miljøer ned til under -10 grader C.

Rustfri højtløfter

Vores manuelle og elektriske højtløfter findes også i forskellige rustfri versioner.

Dit arbejdsmiljø dikterer, hvilket "niveau", der passer dig - i form af hygiejne, omgivelser, atmosfære etc.

Den manuelle højtløfter fås som rustfri (HLI), rustfri plus (HLIP) og eksplosionssikret (HLIP EX).

Den elektriske højtløfter fås som rustfri (EHLI) og rustfri plus (EHLIP).

Vores rustfri enheder er konstrueret af den bedste kvalitet af rustfrit stål, tilgængeligt på markedet, og altid med AISI 316L til gaffel chassiset.

*Se vores rustfri brochure for mere information

Positioneringsudstyr

Som en unik add-on til den elektriske højtløfter, har vi udviklet en positionerings sensor, som automatisk justerer løftehøjden, mens operatøren læsser på eller tømmer pallen. Udover at løfte arbejdet op i en ergonomisk arbejds højde, sikrer sensoren altså at denne arbejds-stilling er konstant gennem hele processen.

Det er nemt og hurtigt at indstille den ønskede arbejds højde, og regulere den undervejs, hvis nødvendigt. Det sparer både tid og besvær i forbindelse med manuelt at skulle regulere højden.

Vores positioneringsudstyr er en favorit blandt vores kunder især indenfor produktion og pakkeri, som alle mærker en markant forbedring af produktiviteten og arbejdsglæden blandt deres ansatte.

Undersøgelser viser, at du kan forbedre din produktivitet med 25% bare ved at gå fra at have paller på gulvet til at have dem i en ergonomisk arbejds højde.

STANDARDFUNKTIONER

✓ Fodbeskytter



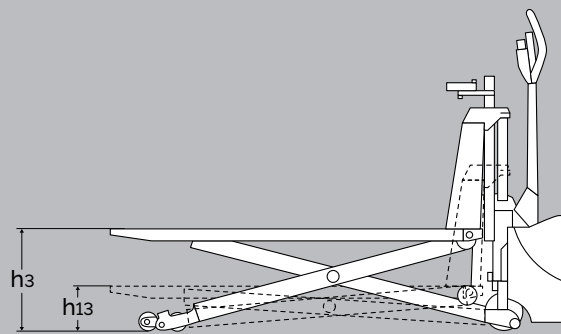
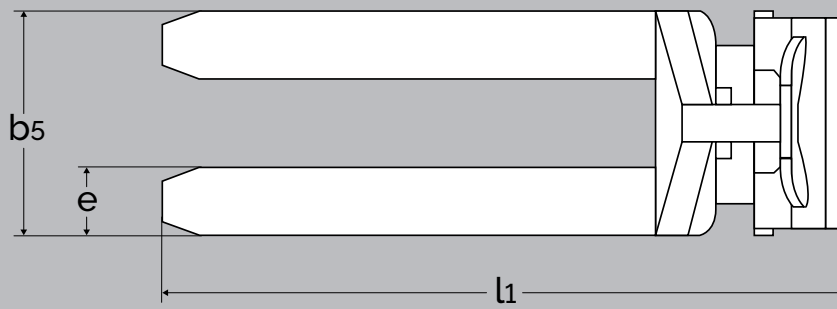
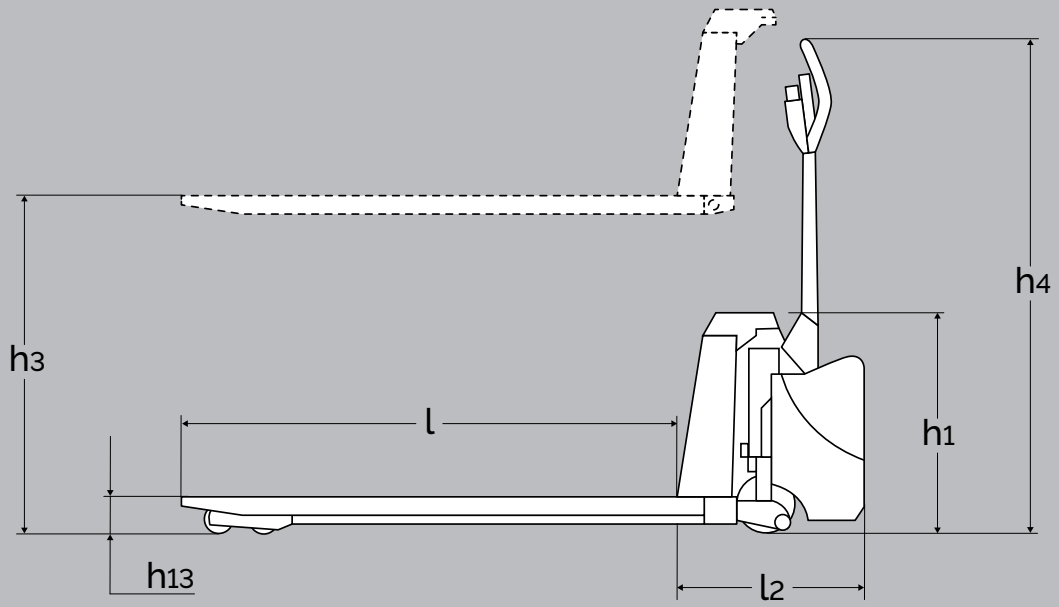


Sikkerhed frem for alt

Sikkerhed bør altid være en topprioritet i arbejdsmiljøer, hvor den primære arbejdskraft er mennesker. Det udstyr, der benyttes, skal forebygge og forhindre arbejdsulykker og beskytte operatøren for unødvendig overlast. Det er netop formålet med højtløfteren. Udover de ergonomiske fordele af designet og konstruktionen (ergonomisk håndtag og runde hjørner) samt den justerbare løftehøjde, har højtløfteren andre væsentlige sikkerhedsmæssige hensyn:

- Fodbeskyttere.
- Godt udsyn for operatøren pga. lav overordnet højde.
- Støttehjul ved styringshjule.
- Tandemhjul på saksebenene for øget stabilitet.

Derudover giver højtløfterens stærke konstruktion og solide cylinder enheden en lang levetid med lave vedligeholdelsesomkostninger. Faktisk har vi eksempler på kunder, som har højtløftere, der er produceret tilbage i 80'erne, som stadigvæk opererer - og med fortsat mulighed for at købe reservedele.

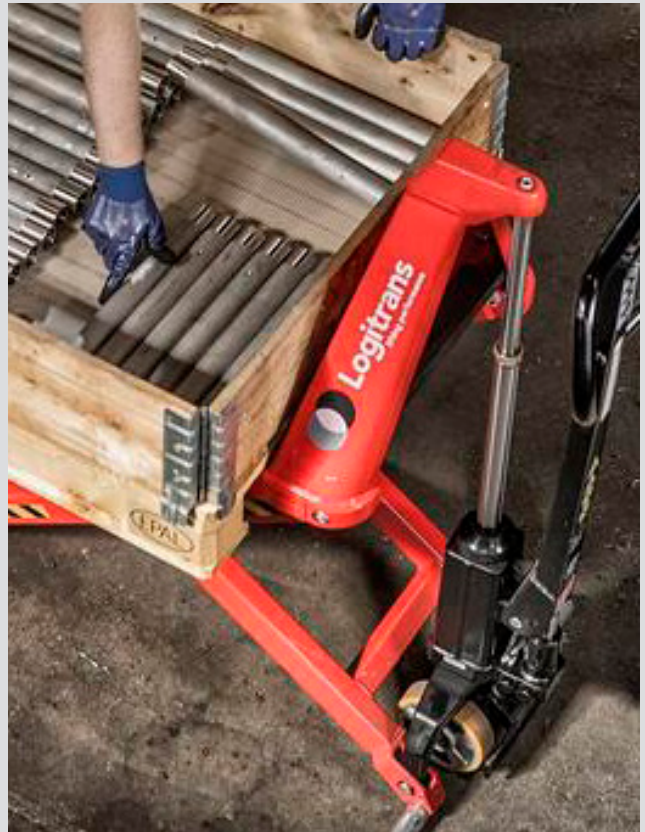


Elektrisk højtløfter med positioneringsudstyr

PRODUKT (mål i mm)		HL 1006					EHL 1004				
Kapacitet i kg		1500 kg*				1000 kg	1500 kg*				1000 kg
Løftehøjde	h_3	500	600	800	800	800	500	600	800	800	800
Gaffellængde	l	700	900	1200	1520	2000	700	900	1200	1520	2000
Byggehøjde	h_1	540					540				
Gaffelspændvidde	b_5	480, 540, 680				540, 680	480, 540, 680				540, 680
Længde uden gafler	l_2	356					451				
Total længde	l_1	1056	1256	1556	1876	2356	1151	1351	1651	1971	2451
Total højde med håndtag	h_4	1225					1195				
Nedsænket højde	h_{13}	85		90			85		90		
Gaffelbredde	e	164					164				
Drejvinkel for hjul		230°					180°				
Gaffelbredde	A_{st}	1830 (palle: 1200 x 800)					1890 (palle: 1200 x 800)				
Løftehastighed med/uden last		-					0,05/0,08 m/s				
Løftehastighed normal/quick		10/35 mm pr. pump					-				
Sænkehastighed		Uden last 0,093 m/s					Uden last: 0,07/0,05 m/s				
Pumpemotor		-					1,2 kW 12 V				
Vægt ved 1200 mm gafler		109 kg					123 kg (no battery)				

*Kapaciteten skifter fra 1500 til 1000 kg ved løftehøjde 470 mm.

PRODUKT (mål i mm)		HIGHLIFTER		LOGIFLEX	
Positioneringsudstyr type		LC4		LC4	
Fotocellens rækkevidde		100-2000 (justerbar)		100-2000 (justerbar)	
Fotocellens arbejds højde		490-970 (justerbar)		300-1350 (justerbar)	
Fotocellens reaktionstid		1-25 sekunder (justerbar)		1-25 sekunder (justerbar)	
Drejbar fotocelle		+/- 30°		+/- 30°	
Løftehøjde v/aktiveret positioneringsudstyr	h_3	800		900	
Nedsænket højde v/aktiveret pos. udstyr	h_{13}	200		200	



Ergonomic Lifting Equipment

Logitrans A/S

+45 76 88 16 00

info@logitrans.com

www.logitrans.com

