



# LIFTER DANMARK

Internt transportmateriel og udstyr til værksted, kontor og lager

Produkter fra Silverstone



**Palleløftere**



**Sakseborde**



**Opbevaringsskabe - stålskabe**



**Stablere**

Elektriske løftevogne - Elektriske stablere - Hydrauliske donkrafte - Palleløftere -  
Løfteborde - Sakseløftevogne - Lagerreoler - Manuelle stablere - Maskinskøjter /  
elefantfødder - Mobile løfteborde - Møbeltransportører - Sækkevogne - Stålskabe -  
Værkstedskraner - Transportvogne - Tøndehåndtering - Vejeudstyr - og meget andet



**Palleløftevogne Elektriske  
palleløftere Sakseløftevogne  
Minilifte / små lifte**

**Side 3-13**



**Manuelle stablere  
Semi elektriske stablere  
Selvkørende elektriske**

**Side 14-26**



**Stationære løfteborde  
Højtløftende sakseborde  
Lavprofil sakseborde  
Mobile løfteborde**

**Side 27-32**



**Værkstedskraner  
Kran- og gaffeludstyr  
Tøndehåndteringsudstyr**

**Side 33-36**



**Trolleyer  
Donkrafte  
Maskinskøjter**

**Side 37-41**



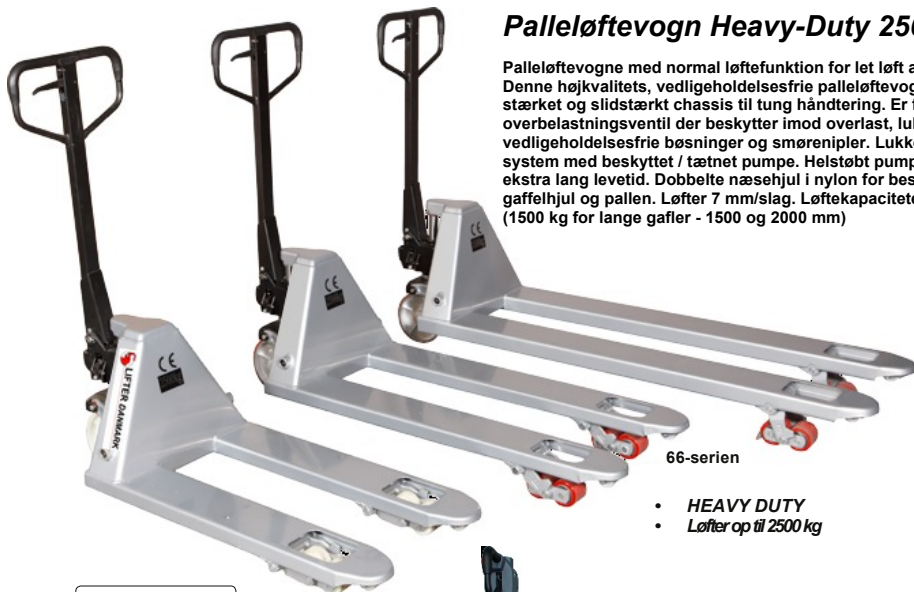
**Sækkevogne  
Møbelhåndtering**

**Side 42-43**



**Stålskabe**

**Side 44-46**

**66-serien**

- **HEAVY DUTY**
- *Løfter op til 2500 kg*

Lukket hydrauliksystem.  
Helstøbt pumpehus**T20-15EHJ****Semi-elektrisk palleløfter 1500 kg**

Palleløfter med motordrev for elektrisk kørsel. Med manuel pumpefunktion. Monteret med indbygget vedligeholdelsesfrit batteri giver op til 5 timers drift. Med indbygget lader

Art.nr	Kapacitet (kg)	Gaffelbredde (mm)	Gaffellængde (mm)	Gaffelhøjde min/max (mm)	Vægt (kg)	Styre hjul	Gaffelhjul
<b>6612-800</b>	2500	540/160	800	85/205	77-82	Nylon	Single Nylon
<b>6612-900/1000/1150</b>	2500	540/160	900/1000/1150	85/205	83-85	Nylon	Single Nylon
<b>6612-68-1000/1150</b>	2500	680/160	1000/1150	85/205	85	Nylon	Single Nylon
<b>6613-650/1150</b>	2500	540/160	650/1150	85/205	79-81	PUR	Single PUR
<b>6614-900/1150</b>	2500	540/160	900/1150	85/205	82-84	Nylon	Boogie Nylon
<b>6614-68-1150</b>	2500	680/160	1500	85/205	85	Nylon	Boogie Nylon
<b>6615-900/1150</b>	2500	540/160	900/1150	82/205	83-85	PUR	Boogie PUR
<b>6615-1500</b>	1500	540/160	1500	85/205	132	PUR	Boogie PUR
<b>6615-2000</b>	1500	540/160	2000	85/205	150	PUR	Boogie PUR
<b>T20-15EHJ</b>	1500	560/150	1150	85/200	140	PUR	Boogie PUR
<b>RBQ77N-B</b>	Fodbremse						

\* Polyurethan hjul = PU

**Palleløfter med quick løft, 2300 kg**

Populær vedligeholdelsesfri palleløfter med quick løft, dvs. med 1 træk i trækstangen er gafflerne oppe under pallen, og ved næste træk løftes pallen.

Forsynet med overbelastningsventil så pumpen ikke kan overbelastes. Robust konstruktion der giver lang levetid.

- **LØFTER 2300KG**
- **QUICK LØFT - 25 MM/SLAG**
- **TÆTNEDE LEJER**
- **ERGONOMISK HÅNDTAG**

**Tilvalg**

Fodbremse for øget sikkerhed



Enkelt- eller dobbeltjul i nylon eller PU. Med klarethjul så en palle nemt kan tages på tværs.

Q7714-1150

Art.nr	Kapacitet (Kg)	Bredde over (mm) gaffer	Gaffellængde (mm)	Gaffelhøjde min/max (mm)	Vægt (kg)	Styrehjul	Gaffelhjul
Q7712-900/1150	2300	530/150	900/1150	85/205	70-72	Gummi	Enkelt Nylon
Q7713-900/1150	2300	530/150	900/1150	85/205	71-73	Gummi	Enkelt PUR
Q7714-900/1150	2300	530/150	900/1150	85/205	72-74	Gummi	Boogie Nylon
Q7715-900/1150	2300	530/150	900/1150	85/205	73-75	Gummi	Boogie PUR
Q7716-1150	2300	530/150	1150	85/205	73	Nylon	Enkelt Nylon
Q7717-1150	2300	530/150	1150	85/205	75	Nylon	Boogie Nylon
RBQ77N-B	Fodbremse						

\* Polyuretanhjul = PUR

**Galvaniseret palleløfter - 2000 kg**

Den galvaniserede vogn er et "lavprisalternativ" til den rustfrie vogn. Den varmt galvaniserede vogn kan "hele" sig selv hvis der opstår mekaniske ridser, hvilket gør den fri for korrosion. Samme udstrustning som den rustfrie vogn, dog uden smørenepler. Kun nylonhjul.

Løftekapaciteten er 2000 kg.

HPG20S

**Rustfri palleløfter - 2000 kg**

Palleløftevognen "Rustfri" er fremstillet i syrefast rustfrit stål for at modstå de hårde betingelser i fugtige og aggressive omgivelser. Det rigtige valg ved håndtering af kød, fisk, mad og levnedsmidler og korrosive miljøer. Alle dele er fremstillet i rustfrit stål inkl. pumpe, chassis, gaffler, håndtag, trækstang, bøsninger, lejer, stifter og bolte.

Udrustet med overbelastningsventil, vedligeholdelsesfrie bøsninger / lejer (RS), beskyttet og tætnet hydrauliksystem med 13 smørenepler. Ved nævnte anvendelser er disse ting ekstra vigtige for at sikre en lang levetid. Løftekapaciteten er 2000 kg. (Stålkvalitet AISI 316 / EN 1.4401).

HPS20S

**Palleløfter med lave gaffler. Lavprofil**

Palleløfter med lave gaffler, helt ned til 35 mm. Anvendes til transport af lave paller. Gaffler chassis er forstærkede, hvilket muliggør lavprofilen

HPL20S - gaffelhøjde 51 mm

HPSL20S - gaffelhøjde 35 mm

**Standard palleløfter**

"Helt almindelig standard palleløfter"



4412-1150

Art.nr	Kapacitet (kg)	Bredde over (mm) Gaffler	Gaffellængde (mm)	Gaffelhøjde min/max (mm)	Vægt (kg)	Styrehjul	Gaffelhjul
HPG20S	2000	540/160	1150	85/205	75	Nylon	Boogie Nylon
HPS20S	2000	540/160	1150	85/205	75	Nylon	Boogie Nylon
HPL20S	2000	540/160	1150	51/175	72	PUR	Boogie PU
HPSL20S	2000	540/160	1150	35/160	70	PUR	Stålhjul
4412-1150	2000	520/160	1150	85/200	62	Nylon	Enkelt Nylon
4413-1150	2000	520/160	1150	85/200	62	PUR	Enkelt PU
4414-1150	2000	520/160	1150	85/200	62	Nylon	Boogie Nylon
4415-1150	2000	520/160	1150	85/200	62	PUR	Boogie PU

\* Polyuretanhjul = PUR

**Palleløfter med elektronisk vægt. 2000 kg**

Palleløftevojn med elektronisk vægt til mange applikationer. Stationær og mobil vejning eller til normal pallevojnns anvendelse. Tidsbesparende arbejde, fleksibel håndtering og effektivitet i samme palleløftevojn. Sikker fiksering af gafflerne og vejecellerne imod chassiset. Fire (4) vejeceller muliggør en nøjagtig vejning under jævnt og ujævnt fordelt laster.

- En lille kompakt vejeeenhed som er specielt konstrueret til mobil vejning
- Lav egenvægt gør den let at manøvrere
- Højt opløseligt display
- Tæthedsklasse IP 65, dvs. støvtæt og beskyttet imod vandstråler
- Display med 18 mm høje cifre
- Vejningsnøjagtighed 0,1 % af den vejede last
- Viser vægten i step af 1 kg
- ZF20S bruger almindelige AA batterier, 1 sæt er inkluderet.
- ZFP20S har tilsvarende genopladelige batterier, ekstern lader inkluderet.
- Vejeeenheden drives af 4 stk 1,5 V AA batterier, lader medfølger
- Tarafunktion gør det muligt at lægge til eller trække fra den aktuelle vægt
- Driftstemperatur : -10° til 40 °C

**Tilvalg**

- ZFP20S er forsynet med termo printer
- Rullediameter: 40 mm
  - Advarselssignaler:
  - Lavt batteri
  - Ingen papir
  - Lav temperatur
- Driftstemperatur: 0° til 50 ° C.

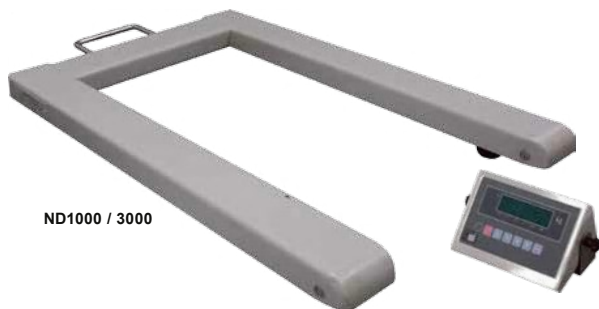


Display med store cifre. Beskyttet af stål kabinet

ZF20S

**U Vægt. Pallevægt 1000/3000 kg**

“U” formet vejesystem til nem vejning af varer på paller eller i stålbure / containere. Ingen behov for grav eller belastningsramper. Egner sig fortrinligt til industri og lager. ND Serien er, grundet den lave egenvægt, nem at flytte rundt til, hvor der er behov for den. Kabinnet i rustfrit stål som standard. Indbygget tara funktion så der kan lægges til og trækkes fra den aktuelle vægt. Den totale bredde er 850 mm, 580 mm imellem benene, højden er 100 mm og dybden 1200 mm. Nøjagtigheden er ca. 0,1 %. Egenvægt 38 kg.



ND1000 / 3000

Art.nr	Kapacitet (kg)	Gaffelbredde (mm)	Gaffellængde (mm)	Ydre dimensioner (mm)	Vægt (kg)	Styrehjul	Gaffelhjul
ZF20S	2000	555/180	1150	-	117	PU	Boggie PU
ZFP20S	2000	555/180	1150	-	118	PU	Boggie PU
ND1000	1000	580/120		B850xH100xD1200	38	-	PUR
ND3000	3000	580/120		B850xH100xD1200	38	-	PUR

\* Polyuretanhjul = PUR



**EL-pallevojn kompakt. 1500 kg**

Prisgunstig elektrisk pallevojn med mange fordele. Indbygget lader og batteri på 24 V, 60 Ah som i de fleste tilfælde rækker til en hel arbejdsdag.

Med Curtis styring. Pallevojn er forsynet med elektromagnetisk skivebremse for sikker opbremsning.

Gennemtænkt sikkerhedssystem via bl.a indstilling for langsom kørsel og automatisk hastighedssænkning ved heftige eller kraftige sving. Ergonomisk udformet trækstang med kontrolsystem gør maskinen bekvem at køre med og nedsætter risiko for led og muskelskader hos føreren.

Med en kapacitet på 1500 kg klares langt de fleste paller. Egner sig fint til værksteder, butikker, lagerlokalet mm.

Art.nr	T20-15ET2	T20-15ETS	T20-15ET-SC	T20-15ET-1400
Type	Gående fører	Gående fører	Gående fører	Gående fører
Kapacitet (kg)	1500	1500	1500	1500
Vægt inkl. batteri (kg)	205	205	205	205
Hjultype	PU/PU	PU/PU	PU/PU	PU/PU
Styrehjul	210x70	210x70	210x70	210x70
hjul (x=drivhjul)	lx/4	lx/4	lx/4	lx/4
Løfthøjde (mm)	85-200	85-200	85-200	85-200
Total længde (mm)	1650	1630	1630	1890
Total bredde (mm)	568	560	560	560
Gaffeldimensioner (mm)	55/150/1150	50/150/1150	50/150/11150	50/150/1400
Frigang under vogn	35	35	35	35
Venderadius (mm)	1485	1485	1485	1485
Kørehastighed, m/u last	4/4,5	4/4,5	4/4,5	4/4,5
Max stigning, m/u last	2/6	3/10	3/10	3/10
Bremser	El-magnetisk	El-magnetisk	El-magnetisk	El-magnetisk
Batteri, vedligeholdelsesfrit (V/Ah)	24/65	24/85	24/85	24/85
Styringsystem	Curtis	Curtis	Curtis	Curtis
Drivmotor (kW)	DC0,65	DC0,65	DC0,65	DC0,65
Løftemotor (kW)	0,84	0,84	0,84	0,84



**T2015ETSC**

- Baggrundsbeslyst vægt med tarafunktion.
- Adderingsfunktion
- Nøjagtighed 1 kg
- Udrustet med 4 lastceller
- Drives af maskinens indbyggede batteri



T20-15ETS



T20-15ETS kan anvendes til bl.a fragtmænd

- **Kompakt design**
- **Ergonomisk håndtag**
- **Pålideligt Curtis styresystem**
- **Batteriindikator & nødstop**
- **Gaffellængde på 1150 eller 1400 mm**

**Elektrisk palleløfter kompakt 1800 kg**

Kompakt designet el-hydraulisk palleløfter med høj præstationsevne. Monteret med vedligeholdelsesfrie AGM-batterier, 2x12V /85 AH som rækker til 4 timers effektiv drift pr. ladeacyklus. Lades igennem maskinens indbyggede lader. Styresystemet er fra Zapi og giver mulighed for at tilpasse den enkelte brugers profil. Det elektromagnetiske bremsesystem kan indstilles til automatisk bremsning eller neutral tilstand. Integreret krybe funktion når styrestangen er i 15 graders position. Muliggør præcisionsstyring i trange rum eller hvor pladsen generelt er sparsom. Anvend den til palletransport i værksteder, butikker, lager og lastbiler.



T20-18ET er en effektiv hjælp i lagerlokalet.

Art.nr	T20-18ET
Type	Gående fører
Lastkapacitet (kg)	1800
Vægt inkl. batteri (kg)	275
Hjultype	PU/PU (gummihjul som tilvalg, styrehjul)
Styrehjul	0210x70
Antal hjul (x=drivhjul)	1X+2/4
Lyfthøjde (mm)	85-195
Total længde (mm)	1625
Total bredde (mm)	645
Gaffeldimensioner (mm)	50/150/1150
Frigang (mm)	50
Venderadius (mm)	1458
Kørehastighed, last/ ej last (km/h)	5,3/5,8
Max stigning last/ ej last (%)	8/10
Bremser	Elektromagnetisk
Batteri (V/Ah)	2x12/85
Batteritype	vedligeholdelsesfrit
Styresystem	ZAPI
Drivmotor Kw	AC 1,0

Se flere palleløftere på: [www.palleloefter.dk](http://www.palleloefter.dk)



**Lastkapacitet 1800 kg**

- Hurtig (op til 5,8 km/h)
- 10 ° stigning er mulig
- ZAPI styresystem
- AC drivmotor
- Batteriindikator & nødstop

T20-18ET







### Elektrisk palleløfter til 2000 kg

T20-20WA er en eldrevne pallevogn for intensiv pallehåndtering. Nyeste AC teknologi er anvendt, hvilket giver mange økonomiske og styringsmæssige fordele.

Den gennemtænkte lange styrestang er let at betjene og giver 180 graders drejning.

Med et 210 Ah batteri klarer T20-20WA i de fleste tilfælde en hel arbejdsdag.

Passer fint til anvendelse i

- Lagerlokaler
- Værksteder
- Lastbiler
- Terminaler
- mm.

Art.nr	T20-20WA
Type	Gående fører
Lastkapacitet (kg)	2000
Vægt inkl. batteri (kg)	535
Hjultyp	PU/PU
Styrhjul	0230x75
Gaffelhjul	2x085x70/ 085x115
Antal hjul (x=drivhjul)	1x +2/ 2 or 4
Løftehøjde (mm)	85-210
Total længde (mm)	1748
Total bredde (mm)	710
Gaffeldimensioner (mm)	55/170/ 1150
Bredde over gaffer (mm)	540
Frigang under gaffer (mm)	35
Venderadius (mm)	1638
Kørehastighed, last/ ej last (km/ h)	5 / 5,5
Max stigning last/ ej last (%)	8 / 16
Bremser	Elektromagnetisk
Batteri (V/Ah)	24/210
Batteritype	Truckbatteri
Styresystem	ZAPI
Drivmotor	AC



- 180 ° styring
- AC drivmotor
- ZAPI styresystem
- 210 Ah truckbatteri
- Batteriindikator & nødstop

T20-20WA





### Elektrisk palleløfter til 2000 kg

Elektrisk pallevogn med servostyring og ståplade. Med fokus på stabilitet og sikkerhed. Kraftig og pålidelig AC motor sørger for økonomisk drift. Sikkerhedsdetaljer som nødstop, hydraulisk beskyttelsessystem for overlast og automatisk stop, hvis maksimal last overskrides. Langt styrehåndtag mindsker førerens arbejdsbelastning og giver sikkerhedsafstand til maskinen.

Passer bl.a. godt til :

- Lagerlokaler
- Værksteder
- Lastbiler
- Terminaler

Art.nr	T20-20RSJ (EPS)	
Typ	Ståplade	
Lastkapacitet	(kg)	2000
Vægt inkl. Batteri	(kg)	535
Hjultype	PU/PU	
Styrehjul	(mm)	Ø230x75
Gaffelhjul	(mm)	2xØ85x70/Ø85x115
Antal hjul (x=drivhjul)	1x +2/ 2 or 4	
Løftehøjde	(mm)	85-210
Total længde	(mm)	1748
Total bredde	(mm)	710
Gaffeldimensioner	(mm)	55/ 170/ 1150
Bredde over gaffler	(mm)	540
Frigang under vogn	(mm)	35
Venderadi	(mm)	1638
Kørehastighed, last/ ej last	(km/ h)	5/5,5
Max stigning last/ ej last	(%)	8/16
Bremser	Elektromagnetiske	
Batteri	(V/ Ah)	24/ 165
Batteritype	Truckbatteri	
Styrssystem	CURTIS	
Drivmotor	(kW)	AC 1,6
Løftemotor	(kW)	0,84



T20-20RSJ

- Servostyring
- CURTIS styresystem
- AC-drivmotor
- Batteriindikator & nødstop





**El-hydraulisk pallevogn med ståplade**

T20-20RA/T20-20RAS er elektriske palleløftere med bekvem ståplade og sidebeskyttelse. Forsynet med den nyeste AC motorteknologi som giver fantastiske præstationer og høj sikkerhed.

Regenerative bremsere giver god kontrol og mindre slidtage. Der er anvendt højkvalitetskomponenter for bedste driftsøkonomi, bl. a løftemotor fra Bucher. En kørehastighed på 8,5 km/t giver effektiv og hurtig transport. Med et 210 Ah batteri klarer T20-20RA/T20-20-RAS en reel arbejdsdag. Behøves mere batterikapacitet kan dette fås som tilvalg.

T20-25RA Er med 2350 mm lange gaffler

Art.nr	T20-20RA	T20-20RAS (EPS)	T20-25RA (2350)
Type	ståplade	Ståplade	Ståplade
Lastkapacitet (kg)	2000	2000	2000
Vægt inkl. batteri (kg)	670	670	910
Hjultype	PU/PU	PU/PU	PU/PU
Styre hjul	Ø230x75	Ø230x75	Ø230x75
Antal hjul (x=drivhjul)	1x +2/ 4	1x +2/4	1x +2/4
Løftehøjde (mm)	85-210	85-210	85-210
Total længde (mm)	1860	1860	2930
Total bredde (mm)	730	730	730
Gaffeldimensioner (mm)	55/ 170/ 1150	55/170/1 150	55/170/ 2400
Udvendig gaffelbredde (mm)	540	540	540
Frigang (mm)	35	50	30
Venderadius (mm)	1700	1700	2335
Kørehastighed last/ ej last (km / h)	7,5/8,5	7,5/8,5	7,5/8,5
Max stigning last/ ej last (%)	8/16	8/16	8/16
Bremser	Elektromagnetiske	Elektromagnetiske	Elektromagnetiske
Batteri (V/Ah)	24/210	24/210	24/280
Batteritype	Truckbatteri	Truckbatteri	Truckbatteri
Styresystem	ZAPI	ZAPI	ZAPI
Drivmotor (kW)	AC 1,5	AC 1,5	AC 1,5
Løftemotor (kW)	0,84	0,84	0,84



Vipbar ståplade med affjedring og sidebeskyttelse

- Hurtigkørende 8,5 km/t
- Kompakt design med sidebeskyttelse og ståplade
- 210 Ah truckbatteri
- AC teknologi



210 Ah truckbatteri. 280 Ah på T20-25RA

T20-20RA

EPS

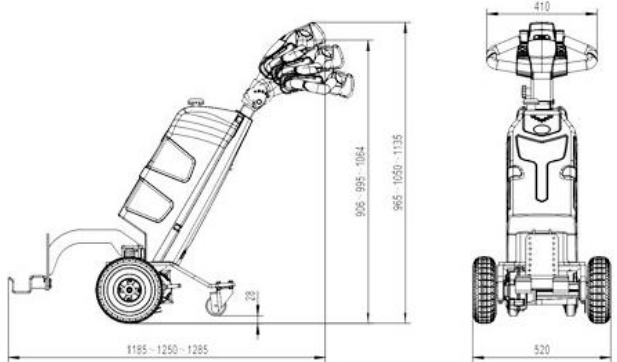
EPS = Electric Power Steering. Bedre kontrol i kompakte områder. - "low speed mode"



**Eldreven trækvogn**

For bedste ergonomi ved håndtering af forskellige typer af vogne og andre hjulstændende varer, er denne eldrevne trækker ideel. TW-1DC har en trækkapacitet på 1000 kg og har luftgummihjul. Styrehåndtaget er indstilleligt i tre forskellige vinkler for bedste ergonomi. W-1DC er med 24V/50Ah vedligeholdelsesfrie batterier og indbygget lader. Med Curtis styresystem er TW-1DC meget pålidelig. Trækkarmen er svingbar og med automatisk retur. Trækvognen er udrustet med en pedal som frigør bremsen hvis strømmen er brugt op. Standardfæste indgår, men der kan påmonteres andre fæsteanordninger

Art. nr	TW-1DC	
Typ	Gående fører	
Kapacitet	(kg)	1000
Vægt inkl. batteri	(kg)	95
Hjultype	Gummi	
Hjul	2xØ250x85 (frem) 2xØ75x32 (bak)	
Total bredde	(mm)	520
Batteri	(V/Ah)	2x24/50
Batteritype	Vedligeholdelsesfrit	
Styresystem	CURTIS	
Drivmotor	DC 0,4 kW	

**Med indbygget lader**



De højtløftende sakseløftevogne er tre vogne i én: Palleløftevogn, arbejds- og positioneringsvogn samt løftebord. Disse fordele gør sakseløftevognen meget fleksibel i mange typer håndtering. Den anvendes ofte som et ergonomisk løftehjælpemiddel for at skåne både ryg, nakke og led når man arbejder med paller eller andre applikationer. De manuelle sakseløftere har automatisk quickløftesystem som løfter pallen med et pumpeslag. Automatisk justering af sænkingshastigheden for sikker drift. Sakseløftevognene har en stærk grundkonstruktion der garanterer en lang levetid. Er udrustet med justerbare stabilisatorer, der forhindrer vognen i at trille frem og tilbage. Aktiveres ved 400 mm højde. Der er indbygget overbelastningsventil, vedligeholdelsesfrie bøsninger og lejer (RS). Lukket hydrauliksystem med beskyttet og tætnet pumpe. Ergonomisk soft touch håndtag. Kun Polyuretanhjul. Kapaciteten er 1000 kg og løftehøjden 800 mm.



### Elektrisk sakseløfter

Den elektriske sakseløftevogn gør alle typer af håndtering sikker og let. Batteriboksen er placeret imellem sakseenhed og løftecylinder, som gør sakseløfteren kompakt og let at anvende. SE1056 har stort batteri som standard (60Ah/12V), som giver mange driftstimer pr. opladning. SE1056 har høje løfte- og sænkingshastigheder. Den pålidelige power enhed kommer fra HPI i Frankrig (inkl. laderen). Dette er en sakseløfter i verdensklasse, hvad angår funktion og præstationer. Den har en ét trins løftecylinder og et kraftigt chassis

### Sakseløfter manuel

Sakseløftevogn i verdensklasse når det gælder kvalitet, præstationer og funktioner. Den har ét trins løftecylinder og en kraftig høj overdel der gør den meget stabil. Dette betyder mindre risiko for lækage på grund af mindre pakningslitage. Automatisk quickløftesystem op til 250 kg last, hvilket fordobler hastigheden. Findes i manuel og elektrisk version.



### Sakseløftevogn - Manuel - lavt skjold

Denne kompakte og lavprofil sakseløftevogn har en teleskopisk 2-trins løftecylinder som gør den meget kompakt og smidig. Automatisk quickløftesystem op til 150 kg last, giver dobbelt hastighed. Fås med 1150 og 1500 mm gaffellængde.



Quick løft 28 mm/slag

Art.nr	S1000	S1000-1500	SM1056	SE1056
Type	Manuel pumpe	Manuel pumpe	Manuel pumpe	Elektrisk pumpe
Kapacitet (kg)	1000	1000	1000	1000
Gaffelbredde (mm)	520/160	520/160	560/160	560/160
Gaffellængde (mm)	1150	1500	1190	1190
Løftehøjde, min-max(mm)	85-800	85-800	85-800	85-800
Løfthastighed (mm/slag)	18/40	18/40	12/28	42/73 (mm/sek)
Vægt (kg)	115	135	128	150
Hjul	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan

**Minilift 80-150 kg**

Denne serie af minitablere tilbyder en meget fleksibel og brugervenlig materielhåndtering. Konstruktion der aflaster ryg, nakke og led ved alle typer af løftearbejde fra gulvniveau op til over hovedhøjde. Dette moderne løfte hjælpemiddel er den perfekte løsning for smalle gange og trange rum. Typiske anvendelser er eksempelvis biokemi, sygehus, mad, catering, kontor, bibliotek varehuse etc, etc. Grundkonstruktion: a) nedre chassi af svejste stålprofiler, b) "non-marking" hjul med fodbremser bag, c) ultra kompakt løftestativ, d) hurtig udskiftning af tilbehør, e) manuel eller elektrisk løfte/sænkesystem, f) håndtering med gaffer og plade. Tilbehør: rotationsruller, V-blok etc. I overensstemmelse med EN1757 inklusive CE mærkning.



Fås også med  
lavprofilben (85 mm)

LDE150



Der findes krav fra arbejdstilsynet og EU -direktiver når det gælder regler for løft. Selv lette løft, eller fejlagtige arbejdsstillinger kan udsætte kroppen for alvorlige skader.



Art. nr. ESS  
Diameter Ø 47 mm  
Længde 600 mm



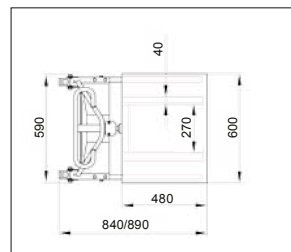
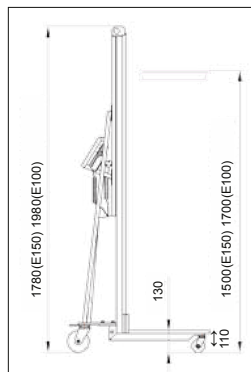
Art. nr. EDS  
Diameter Ø 47 mm  
Længde 450 mm  
CC afstand 200 mm



Art. nr. ERR  
Rulle inderdia. Ø 74-80 mm  
Rulle yderdia. Ø 500 mm  
Rulle længde 250 mm



Art. nr. EVB  
Størrelse 400x400 mm  
Højde 80 mm



Art.nr	LDE80	LDE100	LDE150
Type	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
Kapacitet (kg)	80	100	150
Lastcentrum (mm)	235	235	235
Løftehøjde, min-max (mm)	130-1500	130-1700	130-1500
Løfthastighed (mm/s)	50	50	50
Platform (LxBxT) (mm)	480x600x15	480x600x15	480x600x15
Gaffeldimensioner (LxBxT) (mm)	400x330x40	400x330x40	400x330x40
Batteri (Ah/V)	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Styrehjul / Lasthjul (mm)	Ø125/Ø75	Ø125/Ø75	Ø125/Ø75
Dimensioner (LxBxH) (mm)	890x600x1780	890x600x1980	890x600x1780
Vægt (kg)	60	62	60

**Ministabler, med justerbar gaffel****-Sækkevogn med lift**

Staberen med håndsving har lav en vægt i forhold til dens løftekapacitet på 120 kg. Den er derfor meget kompakt samt let at anvende for operatøren. Det kompakte design og den fleksible konstruktion gør den populær for mange anvendelser ved lettere håndtering. Typiske anvendelses steder er varehuse, kontor, lager, og steder med trang plads.

Staberen er udrustet med justerbare gaffler til halvpaller, håndsving for løft og sænk, vedligeholdelsesfrie bøsninger og lejer (RS), hvilket giver den en lang levetid. Der er kraftige håndtag for sikker drift.

Store gummi hjul bag og små drejhjul forrest samt håndbetjent hjulbremse. Løftekapaciteten er 120 kg.



Hejsespil med wire  
Justerbar gaffelbredde og et ultra  
kompakt løftemast

LDPM120

Se også vores minilifte fra Hallins, med  
Rustfrit stel og aluminiums mast  
på [www.minilift.dk](http://www.minilift.dk)

Art. nr. MSS

Diameter Ø 47 mm  
Længde 600 mm



Art. nr. MDS

Diameter Ø 47 mm  
Længde 450 mm  
CC afstand 200 mm



Art. nr. MRR

Rulle inderdia. Ø 74-80 mm  
Rulle yderdia. Ø 500 mm  
Rulle længde 250 mm



Art. nr. MVB

Størrelse 400x400 mm  
Højde 80 mm

**Manuel lift med platform**

Betjenes med håndsving og stål- wire som giver en nøjagtig løfte-sænke funktion. Det automatiske bremsesystem giver en sikker sænkning. Den har lange håndtag, hvilket gør den let at betjene. Mulighed for quick skift af værktøjer



LDM100 - 200

Art.nr	LDPM120	LDM100	LDM200
Type	Manuel	Manuel	Manuel
Kapacitet (kg)	120	100	200
Lastcentrum (mm)	200	235	235
Løfthøjde, min-max (mm)	95-1050	130-1500	130-1500
Løfthastighed (mm/omdr)	25	30	25
Gaffeldimensioner (LxBxT) (mm)	400x345-485x14	400x330x40	400x330x40
Styre hjul (mm)	Ø200x50	Ø125x50	Ø125x50
Gaffel hjul (mm)	Ø50x20	Ø75x20	Ø75x20
Dimensioner (LxBxH) (mm)	720x485x1360	840x600x1830	840x600x1920
Platform (LxB) (mm)		480x600	480x600
Vægt (kg)	31	48	70

**Stablere Manuelle og elektriske 400 kg**

Disse hydrauliske stablere og mobile løfteborde er udrustet med faste gafler og hårdt forkromet, løst aftagelig platform, for alsidig anvendelse. Anvendes til halvpaller og/eller som et mobilt løftebord.

Manuel stabler med fodpumpe for løft og manuel håndtag for sænkning. Elektrisk stabler med batteri 74Ah / 12V, lader, motor (DC) og pumpe for ergonomisk betjening. Indbygget overbelastningsventil, vedligeholdelsesfrie bøsninger og lejer (RS). Lukket hydrauliksystem med beskyttet tætnet pumpe. Dette giver ekstra lang levetid. Langt håndtag for sikker betjening. Fødbremse på de bageste styrehjul. Kun PU hjul. Løftekapaciteten er 400 kg.



ST400-1500EL



ST400-1500



ST400-1100

Art.nr	ST400-850	ST400-1100	ST400-1500	ST400-1500EL
Type	Fodpumpe	Fodpumpe	Fodpumpe	Elektrisk pumpe
Kapacitet (kg)	400	400	400	400
Lastcentrum (kg)	300	300	300	300
Løfthøjde, min-max (mm)	85-850	80-1100	80-1500	80-1500
Løfthastighed	12 mm/slag	12 mm/slag	12 mm/slag	60 mm/sek
Gaffelbredde, totalt/gaffel (mm)	650/100	650/100	650/100	650/100
Gaffellængde (mm)	650	650	650	650
Styrehjul / Lasthjul (mm)	125x35/75x20	125x35/75x20	125x35/75x20	125x35/75x20
Gaffel hjul (mm)	150	150	150	150
Venderadius (udvendig) (mm)	850	850	850	850
Dimensioner (LxBxH) (mm)	1050x580x1060	1050x580x1300	1050x580x1620	1100x580x1620
Platform (LxB) (mm)	650x580	650x580	650x580	650x580
Indvendigt mål mellem støtteben (mm)	370	370	370	370
Indvendigt mål mellem gafler (mm)	350	350	350	350
Mål fra gulv til overdel af støtteben (mm)	75	75	75	75
Løftemotor (W)	0	0	0	700
Batteri (Ah/V)	0	0	0	74/12
Vægt (kg)	75	98	110	145



**Manuelle stablere til 1000 kg. Med quick Løft**

Denne serie af hydrauliske forstærkede stablere har en høj løfteevne i både vægt og højde, hvilket gør dem anvendelige til alle typer af håndtering indenfor industri og lager. Manuel pumpe med pumpestang eller fodpedal. Den moderne og letpumpende hydraulik med automatisk quickløftesystem giver 4 gange hurtigere løftehastighed end normalt – op til 100 kg last (45 mm i stedet for 12,5 mm pr. slag). Dette gør brugeren mere produktiv. Pallen løftes på mindre end et pumpestlag. Løftekapacitet 1000 kg ved LC 585 mm

Se også vores italienske stablere på  
<http://www.armanni.dk>

**Quickløft 45 mm / slag  
Kompakt og stærk  
Kapacitet 1000 kg  
5 løftehøjder**

ES1009  
ES1011

- Lettpumpe
- Unikt Quickliftsystem
- Snabblyft 45 mm/slag

ES1025  
MT1029

ES1015

Kun nylonhjul, tætnede hjullejer  
(RS) Parkeringsbremse  
fodbeskyttelse på alle hjul

Vedligeholdelsesfrie lejer (RS)  
er monteret i mast, gaffel og  
hjul. Ingen behov for smøring.

Art. nr.		ES1015	ES1025	ES1009	ES1011	MT1029
Løfestativ		Simplex 1-trin	Duplex 2-trin	Simplex 1-trin	Simplex 1-trin	Duplex 2-trin
Kapacitet	(kg)	1000	1000	1000	1000	1000
Lastcentrum	(mm)	585	585	585	585	585
Løfthøjde, min-max	(mm)	88-1500 (Firiløft)	88-2500	80-900 (Firiløft)	88-1100 (Firiløft)	88-2885 (Firiløft 100)
Løftehastighed, quick-normal	(mm/slag)	12	45-12,5	45-12,5	45-12,5	45-12,5
Gaffelbredde, total/gaffel	(mm)	540/160	540/160	540/160	540/160	540/160
Gaffellængde	(mm)	1150	1150	1150	1150	1170
Styrehjul, nylon	(mm)	0150x40	0150x40	0150x40	0150x40	0150x55
Gaffelhjul, nylon	(mm)	Ø80x70 (singel)	Ø80x70 (singel)	Ø80x70 (Singel)	Ø80x70 (Singel)	Ø80x75 (Bogie)
Vendradie (udvendig)	(mm)	1360	1360	1360	1360	1150
Dimensioner (LxBxH)	(mm)	1605x840x1970	1605x840x1970	1605x840x1395	1605x840x1590	1670x685x1995
Vægt	(kg)	220	330	210	215	370



EB1015

**Manuel stabler 1000 kg. 1500 mm løft**

Er prisgunstig manuel stabler.  
 Løfthastighed 12 mm/pumpetag.



LT0890

**Stabler med manuel sidekip**

Denne stabler med manuel sidekip er designet til at give brugeren en ergonomisk rigtig stilling således at man ikke skal bøje og strække sig efter emnerne. Gafflerne kan kippes 20°, til begge sider. Den har en smal og vældig stærk konstruktion. Den er udrustet med automatisk quickløft som giver 4 gange hurtigere løfthastighed op til 150 kg. Godkendt i henhold til EN1757 og er CE mærket.

**Manuel Stabler med dobbeltvirkende pumpe**

KS1015 / KS1023

Vores meget populære stabler med dobbeltvirkende pumpe der muliggør hurtigt løft. Løftestangen er forbundet til kæde og styrehjul, hvilket gør dette produkt meget let at manøvrere.

Drejevinkel 180 grader. Godkendt i henhold til EN1757 og CE normer.



Dobbeltvirkende pumpe.



KS1015

Art.nr	EB1015	KS1015	KS1023	LT0890
Løftemast	Simplex 1-trin	Simplex 1-trin	Duplex 2-trin	Simplex 1-trin
Kapacitet (kg)	1000	1000	1000	800
Lastcentrum (mm)	575	575	575	575
Løjthøjde min.-max. (mm)	90-1500	90-1500	90-2300	90-900
Løfthastighed, quick/normal (mm)	12	30	30	45/22
Gaffelbredde, totalt/gaffel (mm)	540/160	540/160	540/160	540/160
Gaffellængde (mm)	1150	1150	1150	1150
Styrehjul, nylon (mm)	Ø150x55	Ø150x55	Ø150x55	Ø150x40
Gaffelhjul, nylon (mm)	Ø78x80	Ø78x80	Ø78x80	Ø80x70
Venderadius (utdvendig) (mm)	1200	1220	1220	1320
Dimensioner LxBxH (mm)	1604x700x2010	1600x700x1950	1600x700x1900	1640x725x1320
Vægt (kg)	210	240	270	210

**Semi el-hydraulisk stabler 1000 kg**

De semi el-hydrauliske stablere (MS) er opbygget på samme måde som de manuelle stablere (ES/MT). Anvendelser med intensiv håndtering med kontinuerlig løft kræver stablere med høj kapacitet. MS serien er en kompakt konstruktion med lille venderadius. Den har et stort batteri 135Ah/12V som standard. Dette giver mange driftstimer pr. opladning samt høje løfte- og sænkehastigheder. Den er let at styre hvilket gør den sikker at anvende. MS-serien er derfor det rigtige valg for høj produktivitet hvor pladsen er trang. 4 løftehøjder 900, 1600, 2400 og 3300 mm. Løftekapaciteten er 1000 kg ved LC 600 mm. Godkendt i overensstemmelse med EN 1726-1:2001 og leveres CE mærket.



Servicevenlig montering af hydraulik, el-komponenter og batteri. Stort batteri på 120Ah / 12 V giver mange driftstimer pr opladning. Europæisk hydraulikenhed



MS1024



MS1009

Art.nr		MS1009	MS1016	MS1024	MS1033
Løftemast		Simplex 1-steg	Simplex 1-trin	Duplex 2-trin	Duplex 2-trin
Kapacitet	(kg)	1000	1000	1000	1000
Lastcentrum	(mm)	600	600	600	600
Løftehøjde, min-max	(mm)	85-900 (frilyft)	85-1600 (frilyft)	85-2450	85-3300
Løfthastighed, ej last - last	(mm/s)	120-95	120-95	120-95	120-95
Gaffelbredde, totalt/gaffel	(mm)	540/160	540/160	540/160	540/160
Gaffellængde	(mm)	1150	1150	1150	1150
Styrehjul, nylon	(mm)	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50
Gaffelhjul, nylon	(mm)	Ø80x70 (singel)	Ø80x70 (singel)	Ø80x70 (singel)	Ø80x70 (singel)
Vendradie (udvendig)	(mm)	1600	1600	1600	1600
Dimensioner (LxBxH)	(mm)	1820X800X1400	1820x800x2130	1820x800x1800	1820x1090x2225
Løftemotor (DC)	(W)	800	800	800	800
Batteri	(Ah/V)	120/12	120/12	120/12	120/12
Lader	(Ah/V)	15/12	15/12	15/12	15/12
Vægt (Inkl. batteri)	(kg)	360	420	460	550



Tre forskellige  
løftehøjder

- 1600 mm
- 2700 mm
- 3300 mm

### Full-Elektrisk Gåstaplare 1000 kg

LDES10-serien består af tre smidige og kompakte elektriske stablere, som passer til let materiale håndtering de fleste steder, så som butikker, lager, mindre industri med mere. Ergonomisk styrestang, vedligeholdelsesfrie batterier samt indbygget lader gør drift og vedligehold enkelt.

#### Økonomisk

Ikke kun anskaffelsesprisen er attraktiv på LDES10 - stableren. Der er gennemgående valgt kendte komponenter som er gennemprøvet. Dette garanterer minimale vedligeholdelsesomkostninger. Hurtig løft og sænkning kombineret med god ganghastighed øger produktiviteten.

#### Sikker

Løft- og sænkefunktion sidder overskueligt på det veludformede styrehåndtag. Dette gør at føreren kan koncentrere sig om lasten og stablingen. Styrhåndtaget er placeret på måde som giver bedre udsyn ved både kørsel og stabling. En lang styre-arm med lavt fastgøringspunkt giver god sikkerhedsafstand imellem fører og maskine, samtidigt med det øger manøvrerbarheden.

#### Letvægter

LDES10-serien er kompakte og smidige stablere .



Curtis motorstyring

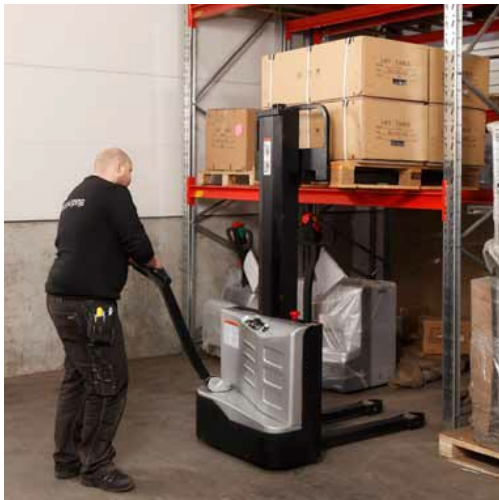


Indbygget lader og vedligeholdelsesfrie batterier

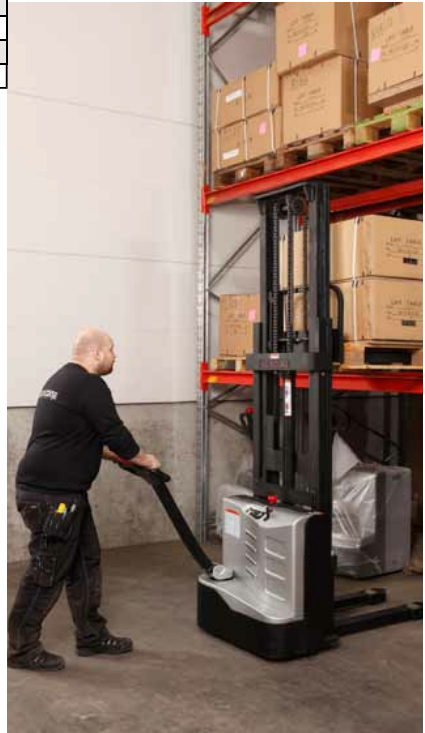


Art.nr	ES10-1600	ES10-2700	ES10-3300
Type	Gående fører	Gående fører	Gående fører
Kapacitet (kg)	1000	1000	1000
Vægt inkl. batteri (kg)	475	461	461
Hjultype	PU/PU	PU/PU	PU/PU
Styrhjul	0210x70	0210x70	0210x70
Antal hjul (x=drivhjul)	1x +2/4	1x +1/4	1x +1/4
Friløft (mm)	1590	0	0
Løftehøjde (mm)	1600	2700	3300
Løfthastighed, last/ ej last (mm/s)	0,12/0,22	0,12/0,22	0,12/0,22
Højde, mast i fuld højde (mm)	1955	3180	3780
Højde, sænket mast (mm)	1940	1900	2200
Total længde (mm)	1615	1740	1740
Total bredde (mm)	800	800	800
Gaffeldimensioner (mm)	60/170/1150	55/160/1150	55/160/1150
Bredde over gaffer (mm)	550	560	560
Vendradius (mm)	1295	1408	1408
Kørehastighed last/ ej last (km/ h)	3,5/4	3,5/4	3,5/4
Max stigning last / ej last (%)	3/10	3/10	3/10
Bremser	Elektro-magnetisk	Elektro-magnetisk	Elektro-magnetisk
Batteri (V/ Ah)	2x12/80	2x12/105	2x12/105
Batteritype	Vedligeh.frit	Vedligeh.frit	Vedligeh.frit
Styresystem	CURTIS	CURTIS	CURTIS
Drivmotor	DC	DC	DC

- **Godt udsyn ved kørsel**
- **Lang styrearm giver nem manøvrering**
- **Kompakt**



ES10-1600



ES10-3300



**LIFTER DANMARK ApS**  
www.lifterdanmark.dk  
Tlf.: 86 72 22 88  
Mail: post@lifterdanmark.dk

## Selvkörende elektriske stablere Gående fører. Med initialløft



Art. nr	ES08-1600WAI	
Type	Gående fører	
Total kapacitet	(kg)	2000
Kapacitet øvre gaffer	(kg)	750
Kapacitet nedre gaffer	(kg)	2000
Lastcentrum	(mm)	600
Drivhjul	(mm)	Ø230x75
Gaffelhjul	(mm)	Ø85x70
Sidehjul	(mm)	Ø85x48
Antal hjul (x=drivhjul)	1x +2/4	
Løftehøjde	(mm)	1550/1675
Friløft	(mm)	1550
Højde, mast i fuld højde	(mm)	2020
Højde, sænket mast	(mm)	1865
Initialløft	(mm)	85-210
Total længde	(mm)	1775
Længde frem til gaffer	(mm)	625
Total bredde	(mm)	710
Frigang	(mm)	30
Gaffeldimensioner	(mm)	60/190/1150
Gaffelhøjde, sænkede gaffer	(mm)	91
Bredde over gaffer	(mm)	560
Venderadius	(mm)	1442
Kørehastighed, last/ ej last	(km/ h)	5,5/5,5
Max stigning last/ ej last	(%)	6/15
Bremser	Elektromagn.	
Løftemotor	(kW)	kr. 2,20
Batteri	(V/ Ah)	24/224
Batteritype	Vedligeh. frit	
Styrsystem	ZAPI	
Drivmotor	(kW)	AC 1,5
Løftemotor	(kW)	2,2

- Initialløft / Dobbelt pallehåndtering
- Let at styre med lang styrearm
- Kompakt design
- Drivhjul i gummi

Kontakt **LIFTER DANMARK** for yderligere informationer



- Løfthøjde op til 5 m
- Høj sikkerhed
- Fås også m
- AC motor

ES16-5000

## Fuld elektrisk stabler med ståplade 1400/1600 kg

### Totaløkonomi ud over det sædvanlige

ES stabler serien med ståplade til føreren er forsynet med den seneste teknik, både hvad angår motorer, styresystem og bremser (bl.a løftemotor fra Bucher). Et gennembrøvet system af AC-motorer og Zapi styreelektronik giver præstationer i topklasse. Dette i kombination med en attraktiv pris samt lange serviceintervaller giver en utrolig god totaløkonomi.

### Præstationer som giver høj produktivitet

Hurtig hastighed. Op til på 8,5 km/h . Hurtig løft og sænk. Sammenlagt betyder dette minimal spildtid. Dette uden kompromis på sikkerheden. ES højdestablerne er forsynet med mange sikkerhedsdetaljer. Blandt andet automatisk lavhastighed når gaffernes højde er over 50 cm. nødstop, regenerative bremser, tilbagerulningsstop (sikkerhed ved håndtering på skrående gulv), sidebeskyttelse for føreren. Godt udsyn igennem masten.



Gennembrøvede komponenter  
& Zapi motorstyring



Nemt batteriskifte



Art.nr		ES14-3300	ES15-3900RS	ES16RS-5000
Type		Ståplade	Ståplade	Ståplade
Kapacitet	(kg)	1400	1500	1600
Vægt inkl. batteri	(kg)	1330	1400	1550
Hjultype		PU/PU	PU/PU	PU/PU
Styrehjul		Ø230x75	Ø230x75	Ø230x75
Antal hiul (x=drivhiul)		1x +2/4	1x +2/4	1x +2/4
Friløft	(mm)	100	100	1760
Løfte højde	(mm)	3250	3915	5000
Løftehastighed, med last/uden last	(m/s)	0,15 / 0,18	0,14 / 0,22	0,13 / 0,16
Høide, mast i fuld højde	(mm)	3765	4300	5460
Højde, sænket mast	(mm)	2187	2412	2187
Total længde	(mm)	2003 / 2525	1975 / 2405	2003/2525
Total bredde	(mm)	850	800	850
Gaffeldimensioner	(mm)	60/190/1150	60/170/1150	60/170/1150
Bredde over gaffler	(mm)	570	550	600
Venderadius	(mm)	1613	1460	1730 / 2090
Kørehastighet. last/ ej last	(km/ h)	7,5 /8,5	5,5 / 6	5,5 / 6
Bremser		Elektromagnetiske	Elektromagnetiske	Elektromagnetiske
Batteri	V/Ah	24/230	24/ 210	24/ 210
Batteritype		Truckbatteri	Truckbatteri	Truckbatteri
Styresystem		ZAPI	ZAPI	ZAPI
Drivmotor		AC 1,5 kW	AC 1,5 kW	AC 1,6 kW

**ES16RS-5000**

Affjedring i ståplade !





- Arbejdshøjde op til 5 m
- Kompakt og let manøvreret  
1358 mm drejeradius
- ACdrivmotor



CK-05

### Ordreplukker - lagerlift 450 kg

#### Lagerlift for ordreplukning

CK-05 løser mange af de problemer, som man kan komme ud for, når varer skal placeres på og plukkes fra høje reoler. Ordreplukning op til 5 m er ikke problematisk med denne lagerlift. CK-05 er enkel og smidig at manøvrere, takket være elektronisk styring og gennemtænkt styrehåndtag.

CK-05 behøver kun 1,8 meter gangbredde for at vende.

Arbejde i højden betyder ofte at pladskrævende og vakkende stiger skal findes frem. Ved disse er der ingen fralæggerplads og man skal balancere med varerne i hænderne.

Men med CK05 kører man enkelt og smidigt rundt samtidigt med at der er plads til varer på platformen foran. CK-05 er udrustet med hjul der ikke efterlader mærker på gulvene.

CK-05 anvendes med fordel i detailhandlen og i forbindelse med lager og distribution.



Venstre kontrol



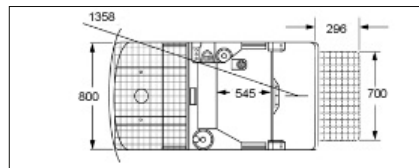
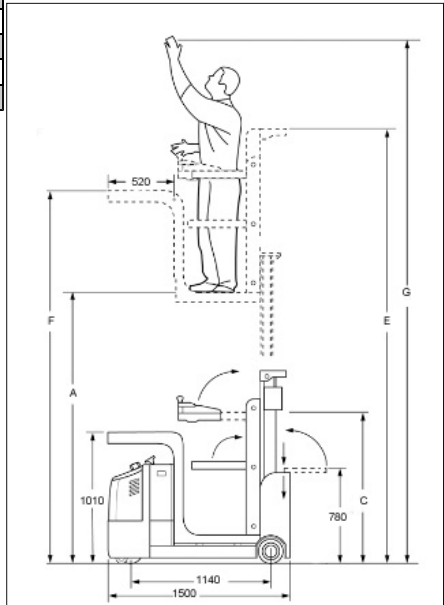
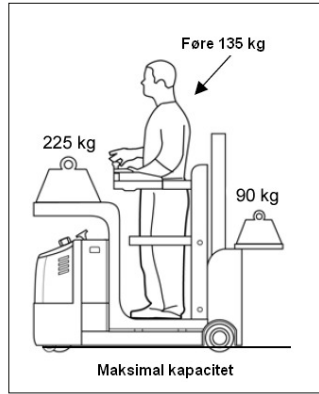
Højre kontrol



"død mands" fodpedal



Art. nr		CK-05	CK-05-4200
Type		Plukkelift	Plukkelift
Lastkapacitet	kg	450	450
Egenvægt incl. batteri	kg	1040	1040
Hjultype		PU/PU	PU/PU
Maksimal højde, platform	F (mm)	4000	4900
Højde C	mm	1590	2090
Total længde	mm	1500	1500
Total bredde	mm	825	825
Forreste lastplatform	mm	520/800	520/800
Bageste lastplatform	mm	296/700	296/700
Højde forreste platform	mm	780	781
Højde bagerste platform	E (mm)	3580	4480
Max ståhøjde	A(mm)	3200	4100
Max arbejds højde	G (mm)	ca. 5000	Ca. 5900
Foreplads	mm	545 / 800	545 / 800
Venderadius	mm	1385	1385
Kørehastighed	km/h	5,5	5,5
Max. stigning, last / ej last	%	6/15	6 / 15
Bremser		Elektromagnetiske	Elektromagnetiske
Batteri	V/Ah	24/224	
Batteritype		Vedligeholdelsesfrit	Vedligeholdelsesfrit
Styresystem		Zapi	Zapi
Drivmotor		AC	AC





### Stationære Løfteborde 500-2000 kg

Vedligeholdelsesfrie bøsninger i saksearmene.  
Stor sikkerhedsafstand mellem saksearmene.  
Løftecylinder med internt dræn.  
Sikkerhedsventil i forbindelse med evt. slangebrud og overbelastning. Tilslutningskabel for 3-faser.  
(380 V/16 Amp.) Godkendt i henhold til EN1570-1



HW502

Der findes krav fra arbejdstilsynet og EU -direktiver når det gælder regler for løft. Selv lette løft, eller fejlagtige arbejdsstillinger kan udsætte kroppen for alvorlige skader.

Art.nr.	HW502-Y	HW1012-Y	HW2011-Y
Type	Enkelt saks	Enkelt saks	Enkelt saks
Kapacitet	kg 500	1000	2000
Bordplade	mm 1200x800	1200x800	1300x800
Bundramme	mm 1180x585	1180x585	12x745
Løftehøjde, min-max	mm 200-1000	200-1000	210-1050
Løftetid til max. højde	sek 10-15	20-25	25-30
Løftemotor	380V/50Hz 0,75 kW	380V/50Hz 0,75 kW	380V/50Hz ,1,5 kW
Vægt	kg 122	146	204

### Tillvalg



**Fodbetjening med nødstop HWF100**  
• Passer til alle elektriske løfteborde  
• Ledningslængde 5 m



## Stationære Sakseløfteborde EL-hydraulisk løftebord 1000 -4000 kg



HW1001



Truckunderstøtning

Kapacitet på 1000 og 2000 kg. Giver god mobilitet ved brug af en palletløfter eller gaffeltruck. Passer til HW 1001/1002/2001/2002 og HD1000/2000.

HW-ST (1000 kg)  
 HW-SV (2000 kg)



### Stationært Løfteborddyftbord 500 kg

Vedligeholdelsesfrie bøsninger i saksearmene.  
 Stor sikkerhedsafstand mellem saksearmene.  
 Løftecylinder med internt dræn.  
 Sikkerhedsventil i forbindelse med evt. slangebrud og overbelastning. Tilslutningskabel for 3-faser.  
 (380 V/16 Amp.) Godkendt i henhold til EN1570-1



En eller to cylindre = 1000 eller 2000/4000 kg.



Pumpeenhed med meget lav lydniveau. Udstyret med indbygget overbelastningsventil og drevventil for kontrolleret sænkningshastighed



Den øvre platform har en sikkerhedsramme siderne rundt. Rammen er forsynet med en dobbelt afbryderfunktion til kontrolleret og sikker sænkning af platformen



Mekanisk spær for sikker vedligeholdelse.

Art. nr	HW1001	HW1002	HW1004	HW1005	HW1006	HW2001	HW2002	HW2005	HW4002	HW500L
Type	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord
Kapacitet (kg)	1000	1000	1000	10000	1000	2000	2000	2000	4000	500
Slaglængde (mm)	785	785	1060	1060	1060	770	770	1050	810	800
Løftehøjde, min-max (mm)	205-990	205-990	240-1300	240-1300	240-1300	230-1000	230-1000	250-1300	240-1050	200-1000
Løftetid til max højde (s)	20-25	20-25	20-25	30-35	30-35	20-25	20-25	25-35	30-40	20-25
Bordstørrelse (mm)	1300x820	1600x1000	1700x1000	2000x850	2000x1000	1300x850	1600x1000	2000x850	2000x1200	2000x800
Bundramme (mm)	1240x640	1240x640	1580x640	1580x640	1580x640	1220x785	1220x785	1600x785	1600x900	1615x680
Løftemotor (V)	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
(kW)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	1,5	2,2	1,1
Vægt (kg)	160	186	186	212	223	235	268	300	405	193



MJ-Q801

## Højtløftende og lange sakseborde

Sakseborde for høje løft. Løftehøjder op til 4,2 m. Bordene skal fastgøres gulvet. Stor sikkerhedsafstand imellem sakserammerne så skader undgås. Løftecylinder med internt dræn. Sikkerhedsventil i forbindelse med evt. slangebrud og overbelastning. Pumpehed (AC) med lavt støjniveau. Flowregulerende ventil for kontrolleret sænkning. Platformen er forsynet med sikkerhedsramme med dobbelt afbryder således at operatøren og produkter ikke bliver beskadiget. Afbryder når øverste position er nået. Der er håndpanel (24V) med manøvreknapper for op/ned/nødstop. Inkl. 3 m kabel. Tilslutningskabel for 3 faser (380 V/16 Amp).



HD1000



LV4000

Rustfrie sakseborde se her ...

Art. nr	HD1000	HD2000	HT1000	MJ-Q801	LV2000	LV4000
Type	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord	Saksebord
Kapacitet (kg)	1000	2000	1000	800	2000	4000
Slaglængde (mm)	438	421	749	787	795	770
Løftehøjde, min-max (mm)	305-1780	360-1780	470-3000	706-4210	205-1000	230-1000
Løftetid til max højde (s)	35-45	35-45	35-45	70-80	40-45	30-40
Bordstørrelse (mm)	1300x820	1300x850	1700x1000	1700x1000	2500x820	2500x850
Bundramme (mm)	1240x640	1220x785	1600x1000	1606x1010	2460x640	2450x785
Løftemotor (V)	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
(kW)	2,20	2,20	2,20	2,20	1,10	1,10
Vægt (kg)	210	295	450	858	265	360



Lavprofil højde=85 mm  
 Meget lavt lydniveau  
 Med lastrampe



SL1001

### Lavt saksebord med rampe

De lav profilerede el-hydrauliske sakseløfteborde i SL/SU-serien overflødiggør en grav. Byggehøjden er kun 85 mm. SL/SU-løftebordet er fremstillet i solidt pladejern. Løftebordet har et lavt lydniveau. Det har en separat el-hydraulisk pumpeenhed (IP54) som er placeret ved siden af løftebordet. Er godkendt i henhold til EN1570 og ANSI/ASME normerne. Løftkapaciteten er 1000 kg.

### U-formet lavprofil løftebord

Det U-formede SU-løftebord er specielt fremstillet til håndtering af standardpaller sammen med en palleløftevogn. Der er ingen behov for en grav. Den laveste byggehøjde er kun 85 mm. Med separat ekstern pumpeenhed i tæthedsklasse IP54, som placeres ved siden af løftebordet. U-dybde: 1080 mm

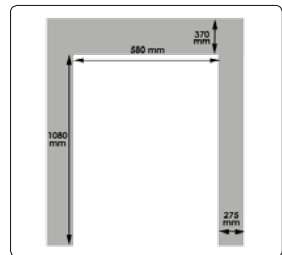


SU1001

Styrepanel (24V) med betjeningsknapper for op/ned/nødstop.  
 Tilslutningskablet er 3 m, for 3 faser (400V/16A)



SU1001



Målskitse  
SU1001.

Art. nr	SL1001	SL1003	SL1502	SU1001	SU1500
Type	Lavprofil	Lavprofil	Lavprofil	U-Bord	U-Bord
Kapacitet (kg)	1000	1000	1500	1000	1500
Slaglængde (mm)	775	775	775	775	755
Løftehøjde, min-max (mm)	85-860	85-860	105-870	85-860	105-860
Løftetid til max højde (s)	20	25	30	18	30-40
Bordstørrelse (mm)	1140x1450	1450x800	1600x1000	1140x1450	1180x1600
Bundramme (mm)	1080x1320	1320x740	1470x940	1080x1320	1080x1340
Løftemotor (V)	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
(kW)	0,75	0,75	1,50	0,75	1,50
Vægt (kg)	357	326	401	280	380



ES100L

**Elektrisk løftebord med hjul. 1000 kg**

Løft og sænkning med trykknopstyring som er tilsluttet en europæisk pumpeenhed (DC/700W). Vedligeholdelsesfrie tyske batterier som giver mange driftstimer pr. opladning og en lang levetid. Der medfølger: Batteri 75Ah/12V, indbygget lader, ladningsdisplay og ladekabel

**ES100L og BS50LB**  
**Passer til EUR paller**



**Manuelt løftebord BS 1000 kg**

Løft med fodpumpe og sænkning med sænkehåndtag, enkel og robust konstruktion, giver lang levetid. Et godt løftehjælpemiddel. Let at manøvre.

**Mobilt løftebord i rustfrit**

Rustfrit løftebord med spindel er let at betjene og flytte rundt. Enkeltaksen drives med håndsving, og der er udtag på to sider. Saks, platform, underdel og længdesiderne er fremstillet i rustfrit stål og aluminium. 4 styrehjul "non-marking" med to fodbremsere



SX-175

Art. nr	ES100L	BS50LB	SX-175
Type	Elektrisk løftebord	Saksebord	Saksebord
Kapacitet (kg)	1000	500	175
Slaglængde (mm)	790	820	500
Løftehøjde, min-max (mm)	430-1220	370-1190	400-900
Løftetid til max højde (s)	20-25	—	—
Bordstørrelse (mm)	1200x800	1200x800	1000x800
Håndtagshøjde (mm)	1185	1030	—
Total dimension (mm)	1390x800	1390x800	1000x800
Hjuldiameter (mm)	Ø200	Ø160	Ø100
Løftemotor (kW)	0,70	—	—
Vægt (kg)	225	160	41



Vores brede serie af mobil hydrauliske løfteborde BS er lavet i en kraftig kvalitet, som er let og smidig at håndtere. De anvendes til mange typer af arbejde og er derfor et fleksibelt løfteredskab til industri, lager og varehuse. I BS-serien indgår manuelle og elektriske løfteborde med enkelte og dobbelte sakse. Som tilbehør fås to typer af rullebaner der kan anvendes til værktøj. Løftebordene er kendte for deres gode mekaniske styrker og driftssikkerhed. Godkendt i henhold til EN1570 og ANSI/ASME normerne. Løftekapaciteten er 150-1000 kg

**Manuelle løfteborde BS**

Løft med fodpumpe og sænkning med drejehåndtag. Enkel og pålidelig konstruktion. Lang levetid



Art.nr	BS15	BS25	BS50	BS75	BS100	BS30D	BS80D	ES30D	ES80D
Type	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Elektrisk	Elektrisk
Kapacitet (kg)	150	250	500	750	1000	300	800	300	800
Slaglængde (mm)	505	595	570	565	505	1150	940	1105	950
Bordhøjde min-max (mm)	255-760	315-910	430-1000	435-1000	445-950	435-1585	470-1410	495-1600	510-1460
Løftetid til max højde (s)	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Pumpslag til max højde	16	25	44	55	68	53	95	-	-
Bordplade (LxB) (mm)	700x450	830x500	1010x520	1010x520	1010x520	1010x520	1010x520	1010x520	1010x520
Dimensioner (mm)	950x450	1010x500	1185x520	1260x520	1260x520	1260x520	1260x520	1260x520	1260x520
Håndtagshøjde (mm)	1000	1100	1130	1130	1130	1130	1185	1185	1185
Hjuldiameter (mm)	Ø100	Ø125	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Vægt (kg)	41	78	118	120	137	150	165	183	176





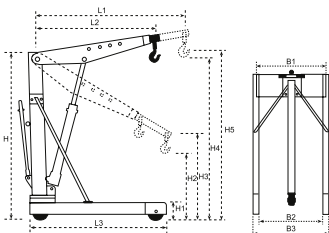
Alle FC værkstedskraner har en unik teknologi, de har quickløft og dobbeltvirkende pumpe med justering for nøjagtig sænkingshastighed. Høj løfteevne i alle positioner. FC / EC kranerne har længdejusterbart udhæng og løftehøjde.

Forkromet stempelstang og stempel. Har indbygget overbelastningsventil. Pumpehåndtag og cylinder med 360° drejebart fæste (FC). Kraftig drejebart krog med lås. Er overlastettestet inden leveringen. Er i overensstemmelse med EN sikkerhedsnormer og CE mærket.

Kapaciteten er 500, 1000 og 2000 kg

## Europalle kran

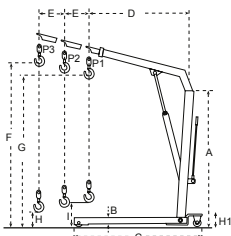
Værkstedskran med forstærket design. Lavet til europaller. Vidden på bundrammen er 840 mm. Der er 4 udhængspositioner og løftekapaciteter

**EC-1000**

## Sammenklappelig værkstedskran V-ben

Værkstedskran, forstærket design, og V-formet bundramme. Fortræffelig til vedligehold og reparation. Den har 3 udhængspositioner og løftekapaciteter.

Kapacitet på 500 og 2000 kg.

**FC-500  
FC-1000  
FC-2000**

Art.nr	Dimensioner (mm)									Bredde (mm)			Kapacitet (kg)				Vægt
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	H	B1	B2	B3	Pos. 1	Pos. 2	Pos. 3	Pos. 4	
<b>EC1000</b>	1360	1060	1295	155	470	705	2225	2475	1595	925	840	1000	1000	800	500	300	98
<b>FC500</b>	1410	165	1510	895	102	2120	1960	150	340	970			500	425	350	-	75
<b>FC1000</b>	1675	190	1630	1230	150	2445	2330	-	245	1120			1000	800	700	-	115
<b>FC2000</b>	1690	205	1900	1290	150	2705	2505	-	230	1165			2000	1700	1500	-	165



### Krangafler

Disse krangafler er udført i en meget handy og robust konstruktion og anvendes nemt uden brug af stropper eller kæder. Krangaflerne i CY-serien, er selvjusterende, så operatøren ikke behøver at forlade kabinen for at efterjustere. Gafflerne forbliver vandrette både med og uden last. For at opnå optimal funktion bør lasten veje mere end 20% af den totale kapacitet for krangaflen. Gaffelbredden er justerbar og kranstellet er også justerbart i højden. CK-serien er den manuelle balancekran version. Opfylder EN1757 incl. CE godkendelser.



CK30



CY30

- CK serien har manuelt balanceret hoved.

### Gaffelforlængere

Det enkle og effektive sæt til at forlænge truckens gaffer for last af langt gods. Kraftig stålkonstruktion som passer til gaffer med op til 50 mm tykkelse. Gafflerne holdes på plads med en fast stålrem så de ikke glider af under drift. Gaffelforlængerne er formet som et U-profil.



EX604

Art.nr	CY15	CY30	CK30	EX725	EX825	EX826	EX926
Max arbejdsbelastning (kg)	1500	3000	3000	–	–	–	–
Justerbar gaffelbredde (mm)	350-900	450-900	450-900	–	–	–	–
Højde krog (mm)	1655-2355	1720-2420	1670-2370	–	–	–	–
Effektiv højde (mm)	1300-2000	1300-2000	1300-2000	–	–	–	–
Gaffellængde (mm)	1000	1000	1000	1830	2000	2000	2440
Gaffeldim (mm)	100x40	120x50	120x50	–	–	–	–
Passer til gaffelbredde (mm)	0	0	0	125	125	150	150
Dimension (LxBxH) (mm)	1127x932x1650-2350	1140x920x1720-2420	1140x920x1670-2370	–	–	–	–
Vægt (kg)	165	280	250	59	70	73	86



CW30

**Kranvægt 20-3000 kg**

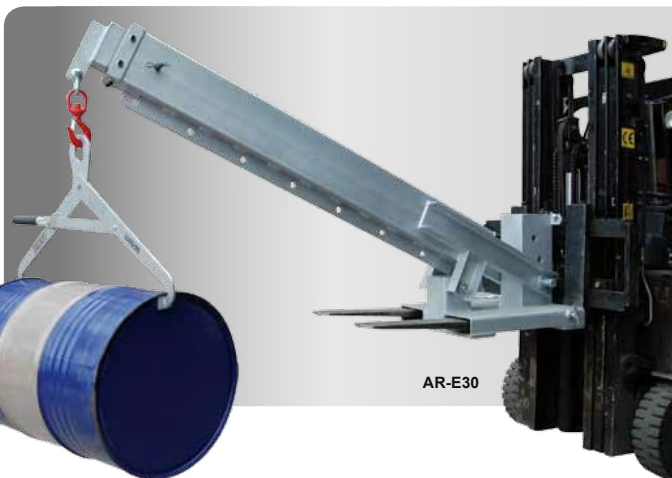
CW30 er et kompakt produkt for vejning af last under løftning. LCD displayet kan indstilles for vejning af enten brutto – eller nettovægt. CE godkendt. Vægten kan veje fra 0 – 3 ton med en nøjagtighed på 1 kg. Minimumsvægt er 20 kg. for at få en korrekt angivet vægt. Egenvægt 25 kg.

**Gaffelkrog 2500 kg**

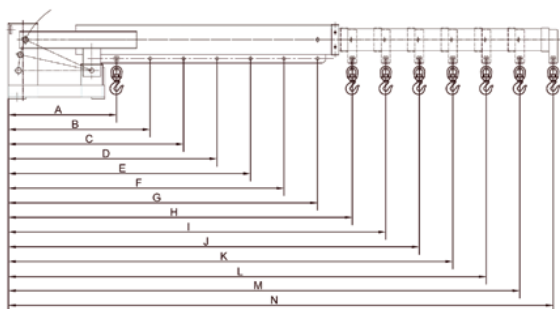
Forvandler en standard gaffel til en mobil kran, på nogle få sekunder. Gaffelkroge er justerbar langs gaffellængden og sikret med spændskruer. Kroge er fastgjort, samt udrustet med sikkerhedsblås. Kapacitet 2500 kg. Egenvægten er 25 kg. Gaffelmål på 160x60 mm. CE-godkendt.



MK25

**Truckkran 596 - 3000 kg**

AR-E30



Praktisk truckkran til tunge løft. Ideel, hvor der skal rækkes ind over forhindringer. Kranen er indstillelig i vinkel op til 40° og når op til 3726 mm i yderste position.

Art.nr	AR-E30													
Positioner	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Længde (mm)	740	969	1198	1427	1656	1885	2114	2352	2581	2810	3039	3268	3497	3726
Kapacitet (kg)	3000	2291	1853	1556	1341	1178	1050	944	860	790	730	679	635	596

**Tøndetang tøndeløfter DN500**

Til løft af 210 liters tønder. Stålkonstruktion. Semi-automatisk tang. Model DN500 passende til ståltønder. Også velegnet hvor tønden skal placeres på en tønde buk. Fungerer ved at gribearmene låses i øverste åbne position. Når tangen er placeret centralt over tønden frigøres armene så griberne får fat i tøndeplanterne. Når tønden løftes trykker armene automatisk ind imod tøndeenderne og tønden kan løftes. Når tønden atter placeres frigøres armene. Kapacitet 500 kg, tønder 210 ltr., vægt 7,6 kg.



DN500

**Tøndeløfter DL350**

Til løft af 210 liters ståltønder. Transporterer og håndterer nemt åbne eller lukkede tønder, tomme eller fyldte. Hurtig og nem håndtering, hvor tønder står tæt. Holder tønden i lodret position, reducerer spild og skader. Fungerer nemt sammen med stabler eller truck som er forsynet med hejsekrog.



DL350



DG10

**Mekanisk tøndegriber / Trucks**

Griberen er lavet til gaffeltrucks. Den løfter 210 liters (Ø572mm) ståltønder enkelt og hurtigt, uden hydraulik eller elektriske tilslutninger. Griberen monteres direkte på gafflerne og fastlåses med skruer. Denne solide stålkonstruktion er sikker og pålidelig. Man løfter, transporterer og tømmer tønderne uden at forlade trucken. Kapaciteten for DG10 er 470 kg. (egenvægt 55 og 90 kg).

**Tøndetransportør og tøndeløfter**

Ergonomisk lift-, transporter og placerer forskellige tønder. En fjederbelastet klamp holder alle tønder med fæls. Egner sig til placering af tønder på EUR paller, lastbiler, over opsamlingskar mv. Kompakt design og meget nemt at anvende.



WA30A

Art.nr	WA30A
Løftekapacitet (kg)	300
Tøndestørrelse	5572 mm (Ø22,5"), 210 Liter
Gaffelhjul (mm)	Ø125x32
Styrehjul (mm)	Ø125x32
Løfthøjde, min-max (mm)	870-1675
Dimensioner (LxBxH) (mm)	952x956x1560
Vægt	72



### Plast trolley

Letvægtsdesignet i ABS plast, med nylon drejehjul. Fås til forskellige laster og med trækstang.



PD250B



PD150



PD250C

### Trolley forzinket

ZD-serien er en trolley i forzinket udgave, til miljøer som sygehus og levndmiddelindustri



ZS400A

### Båndmaskine XT8022

Halvautomatisk båndmaskine som binder små og mellemstore pakker, enkelt og hurtigt uden omstilling. Spænder, svejser og klipper båndet automatisk. Maskinen har en rustfri bordplade. Er forsynet med hjul og dermed let at flytte rundt. Mål: bredde 565 mm, længde 895 mm, justerbar højde 720-870 mm. Båndbredde 6-15 mm. Vægt 85 kg. EL-tilslutning 230 V. Tilbehør : PP-bånd, art nr. PPR12m, bredde 12 mm. Inderrullens diameter 200 mm. Længde 1000 m.



Art.nr	PD150	PD250B	PD250C	ZS400A	ZS400B
Version	Plast	Plast	Plast	Forzinkede	Forzinkede
Kapacitet (kg)	150	250	250	400	400
Container (mm)	-	-	-	600x400	800x600
Container, min (mm)	300x300	300x300	300x300	-	-
Container, max (mm)	600x400	600x400	600x400	-	-
Hjul, styre-fast (Ant.)	4 - 0	4 - 0	4 - 0	4 - 0	4 - 0
Ydermål (LxBxH) (mm)	620x420x150	604x402x162	605x405x980	620x420x150	820x620x150
Vægt (kg)	3,8	3,8	9,0	66,5	8,0



TJ30

TJ80

**Donkraft maskiner - lav**

Denne ekstra lange, kompakte og stærke maskindonkraft har tre løftehøjder, og består af en meget fleksibel konstruktion. Løftefodens højde starter ved hhv. 15 og 25 mm.

Hydraulikpumpen er beskyttet af løftechassiset. Manuel pumpestang. Den løfter med både foden og toppen af løftechassiset. TJ-serien passer til alle typer af service- og installationsarbejde af maskiner sammen med maskinskøjterne på side 16-17. Et håndtag og drejefødder medfølger. Løfteevnen er 3000 eller 8000 kg, løftehøjde 15-240 hhv. 25-295 mm.



HVS5A

**Donkraft Universiel. Ekstra lav**

Denne fleksible, ekstra lange, kompakte og pålidelige konstruktion kan bruges i forskellige positioner, både lodret og vandret. Den løfter med løftefoden og toppen af kroppen. Kroppen kan drejes 360 grader, hvilket gør den unik. HM serien er ideel til alle typer af reparations-, vedligeholdelses-, og installationsarbejder af maskiner. Største højde af løftefoden er kun 25, 30 alt. 58 mm.

Pumpestangen kan aftages. Finjustering af sænkningshastigheden. Har overlastbeskyttelse. Løfter 5,10 eller 25 ton. løfteslag på 205,230 og 215 mm



HM250

HM100

HM50

**Tandhjulsdonkraft HVS**

HVS-serien er udviklet i overensstemmelse med de nyeste sikkerhedsregulativer. Tandhjul og tandstang er hærdet. Løft fra foden eller fra topfladen. Håndtag kan foldes ind for pladsbesparelse. I overensstemmelse med DIN7355.

**Donkraft til trucks / løftebukke**

Donkraft og løftebukke er specielt konstrueret til bl.a. gaffeltrucks. HFJ serien har en høj løfteevne og er en kraftig konstruktion. Ekstra lav startposition med dobbelt 2-positioners løfteniveauer til svært tilgængelige løftesteder under lave trucks. Unik konstruktion af hydraulikpumpen inkl. kvalitetstætninger samt indbygget overbelastningsventil. Pumpestangen kan afmonteres.

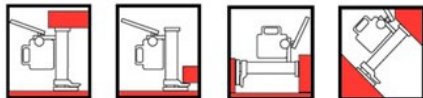
Løfteevnerne er 4000 eller 7000 kg, løftehøjde 65-406/420 mm. Løftebukke klarer 13 ton pr. par med stilbart højdeområde fra 242 til 40 mm



HFJ400A



HT-12



Donkræfter kan anvendes på flere måder.  
Billederne ovenfor illustrerer nogle af dem.

Art.nr	TJ30	TJ80	HFJ400A	HFJ700A	HM50	HM100	HM250	HVS3A	HVS5A	HVS10A	HKB1,5	HT-12
Kapacitet (ton)	3	8	4	7	5	10	25	3	5	10	kr. 1,50	12/par
Slaglængde (mm)	130	140	341	355	205	230	215	350	300	300	300	0
Løfteområde (mm)	15-240	25-295	57-406	65-420	25-573	30-650	58-720	75-1075	70-1025	90-1100	70-590	242-400
Vægt (kg)	22	28	35+12	53+12	25	35	102	20	24	42	11	13



CM 60



CM 120



CM 240

**Justerbare Maskinskøjter 6 – 24 ton CM-serie**

De justerbare maskinskøjter består af 2 skøjteenheder som er koblet med to stålstænger, hvilket gør bredden af enheden justerbar fra 500 mm op til 1400 mm (for model CM60) og fra 720 mm op til 1500 mm (for model CM120 og CM240). De to fødder kan bruges som separate enheder. Bæreevnerne er 6 – 12 – 24 ton.



RC 15

**Løftearm 1500 kg**

Den lange og kraftige løftearm er en manuel løfter på hjul, som løfter maskinen/byrden de første millimeter over gulvniveau for efterfølgende at kunne placere en hydraulisk donkraft. Når lasten er løftet kan maskinskøjterne placeres under lasten.



ST 30



ST 60



ST 120

**Styrbare maskinskøjter 3 – 12 ton ST-serie**

De styrbare maskinskøjter er forsynet med en 1 m lang drejestang og en lejret og drejelig platform, hvilket muliggør en enkel flytning rundt om hjørner og kanter. På ST60 og ST120 er monteret kobling for bugsering med gaffeltruck. Bæreevnen er 3 – 6 – 12 ton.

Art.nr	CM 60	CM 120	CM 240	ST 30	ST 60	ST 120	RC 15
Kapacitet (ton)	6	12	24	3	6	12	1,5
Hjultype	Nylon	Nylon	Stål	Nylon	Nylon	Stål	Stål
Antal hjul (nr)	8	12	16	4	8	12	-
Hjulstørrelse (ØxB)	(mm) 85x90	85x90	83x85	85x90	85x90	83x85	-
Dimensioner (LxBxH)	(mm) 320x270x110	420x270x110	495x290x110	300x200x105	640x540x115	640x570x115	-
Længde (mm)	-	-	-	-	-	-	2000
Højde max (mm)	-	-	-	-	-	-	200
Hjuldiameter (mm)	-	-	-	-	-	-	100
Hjulbredde (mm)	-	-	-	-	-	-	55
Vægt (kg)	30	38	65	15	50	66	13



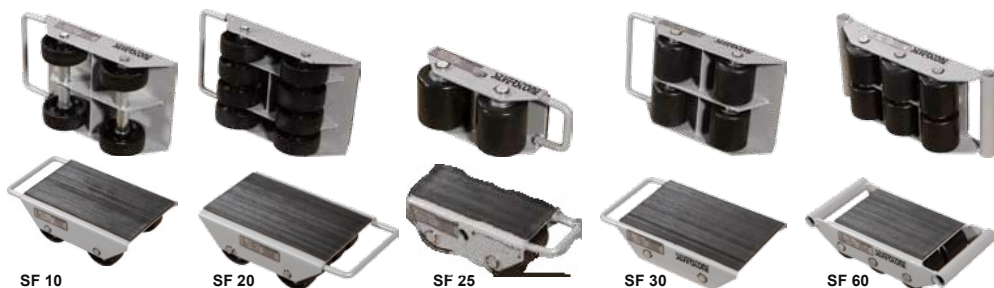
## Maskinskøjter

Maskinskøjter anvendes alle steder, hvor tunge byrder og gods skal flyttes og transporteres. Lasten / godset løftes op med en løftearm eller en donkraft, for efterfølgende at kunne placere maskinskøjterne under lasten / godset. De store hjul af nylon gør at lasten nemt flyttes og lasten fordeles jævnt på alle hjulene så gulvet beskyttes imod store punktlaster. Svejst konstruktion af bukkede plader med forstærkninger. De er forsynet med et praktisk håndtag for let og sikker placering og håndtering af maskinskøjterne.

På skøjterne er påsat en gummitætte som beskytter lasten og forhindrer lasten i at skride. Er monteret med kraftige aksler. Hjulene er monteret med gummitætnede kuglelejer (RS). Gælder dog ikke SF10-SF20, disse er uden lejer.

## Faste maskinskøjter 1 – 6 ton (ingen drejelige hjul)

Maskinskøjterne med faste hjul fås i 5 størrelser, de to mindste med små nylonhjul uden lejer samt 3 større modeller med gummitætnede kuglelejer (RS) og brede nylonhjul. Bæreevnen er 1 – 2, 2,5, 6 ton



SF 10

SF 20

SF 25

SF 30

SF 60

## Maskinskøjter med drejehjul 1 ton SC-serien

De drejelige maskinskøjter fås i 2 modeller. SC12 med 2 styrehjul og 2 faste hjul for fleksibel drejning af lasten. SC104 med 4 styrehjul som gør, at lasten kan dreje helt frit. Bæreevnen er 1000 kg



SC 102

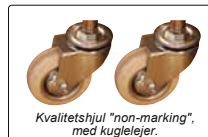
SC 104

Art.nr	SF 10	SF 20	SF 25	SF 30	SF 60	SC 102	SC 104
Kapacitet (ton)	1	2	2,5	3	6	1	1 Hjultyp
	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Antal hjul-Aaksel (Nr.)	4 - 2	8 - 2	2 - 2	4 - 2	6 - 3	-	-
Antal styrehjul (ant.)	-	-	-	-	-	2	4
Antal faste hjul (ant.)	-	-	-	-	-	2	0
Diameter, styrehjul (mm)	-	-	-	-	-	75x46	75x46
Diameter, faste hjul (mm)	-	-	-	-	-	100x35	-
Hjulsørrelse (ØxB)	(mm)	100x35	85x90	85x85	85x85	-	-
Dimensioner (LxBxH) (mm)	400x230x115	400x230x115	275x120x100	400x230x100	415x210x100	430x340x120	430x340x120
Vægt (kg)	7	8	4	9,5	12	13	14





Denne serie af transportvogne og borde er fremstillet af sammenskruede rørprofiler, med en til to hylder. Med faste eller sammenklappelige håndtag. PU-hjul "non-marking" monteret med kuglelejer. Der er modeller af stål med PVC-belagte plader, plader af plast eller helt rustfrie vogne. Andre typer kan fås på forespørgsel. Se alle vore rustfrie vogne på [www.kokkenvogne.dk](http://www.kokkenvogne.dk)

**Transportvogn med plastichylder****Brug for en palleløfter ?**Se [www.palleløfter.dk](http://www.palleløfter.dk)

PP2-200

**Platformsvogne 150 - 300 kg**

Disse modeller er fremstillet af bukkede rør og stålplader. PH-150 og PH-300 har håndtag der kan nedfældes

PP1-200



PH-300



PH-150

Art.nr	Type af vogn	Kapacitet (kg)	Ydermålt HxBxL (mm)	Hjuldiameter (mm / type)	Vægt (kg)
PH-150	Platformsvogn, sammenklappelig bøjle, PVC-belagt stål	150	810x480x750	100/solid	11
PH-300	Platformsvogn, sammenklappelig bøjle, PVC-belagt stål	300	890x600x875	130 / solid	21
PP1-200	Platformsvogn, sammenklappelig bøjle, plasthylde, stålramme	200	860x500x800	100/ solid /PU	13
PP2-200	Platformsvogn, 2 plastylder, 1 håndtag, stålramme	200	920x500x800	100/solid/PU	18,5

[Se også vores mange transportborde her](#)



Se flere sækkevogne på [www.sækkevogne.dk](http://www.sækkevogne.dk)



*Trappevogn*  
**HT-1312**



*Standard sækkevogn*  
**HT-1823A**



*Høj sækkevogn*  
**HT-1827**



*Multi sækkevogn. Rullevogn og sækkevogn i kombination*



**HT-1824**

Art. nr	Type	Lastplan og Kniv	Kapacitet (kg)	Ydermål HxBxL (mm)	Hjuldiameter (mm / type)	Vægt (kg)
HT-1823A	Sækkevogn - Universel	Ja	250	1140x400x300	250 / Luft	13
HT-1824	Kombi sækkevogn	Ja	250	1310x600x400	250 / Luft	20
HT-1312	Trappesækkevogn	Ja	150	1155x400x755	160/Massive	19
HT-1827	Høj Sækkevogn	Ja	200	1310x600x400	250 / Luft	15



## Hydraulisk Transportør

Til professionel transport af tunge maskiner og møbler.

Er fremstillet af firkantprofiler i stål.

Løftepumpe med pumpestang.

Gummibeklædt løfteplade, dobbelt ramme,

to PU -styrejul med lejer og 5 m

spænderem. Kapaciteten er 1800 kg ,

Løftefodens dimension er

600x60 mm . Sælges parvis



FM180A

## Manuelle løftetransportører 600 kg

For krævende flytning af store og tunge møbler.

Transportørerne er fremstillet af stålprofiler har

hejsejule med drejehåndtag, gummibeklædt

løftefod dobbelt ramme, to Pustyrejul med lejer og

5 m spændesele. Klarer 600 kg, løftehøjde 300 mm.

Løftefodens dimensioner er 225x120 mm. sælges

parvis.



FM60

## Transporthjørner 600 kg

Til let flytning af firkantet gods på jævnt underlag. Gode til placering og fjernelse af møbler. Er fremstillet af stålplade med gummiskive og 3 styrehjul med lejer.

Klarer 600 kg / 4 stk. pr. sæt.



AR150

Art.nr	AR150	FM60	FM180A
Kapacitet (kg)	600	600	1800
Lyfthøjde (mm)		300	100
Størrelse - fod (mm)		225x120	600x60
Vægt (kg)	8	25	80

**Stålskabe umonterede**

Disse "knock-down" opbevaringsskabe samles uden møtrikker og bolte – samles uden brug af værktøj. Leveres som en flad pakke, hvilket gør det til et billigt alternativ til de svejste skabe.

Fås i 2 størrelser i farverne blå og grå. Begge modeller har 4 justerbare hylder. Ekstra hylder kan tilkøbes

**PSKG90****PSKB1000**

**Se også vores store udvalg af pakkeborde på [Klik her...](#)**

<b>Info</b>						
Art.nr	Version		Dimensioner HxBxL (mm)	Farve	Vægt (kg)	
PSKG 900	Knock-down (umonteret)		1850x900x400	Grå / RAL 7035	4,6	
PSKB 900	Knock-down (umonteret)		1850x900x400	Blå / RAL 5010	4,6	
PSKG 1000	Knock-down (umonteret)		2000x1000x500	Grå / RAL 7035	6,8	
PSKB 1000	Knock-down (umonteret)		2000x1000x500	Blå / RAL 5010	6,8	

**Stålskabe - sammensvejsede**

Holdbare svejste stålskabe med forstærkede døre. 4 justerbare hylder. Med espanjoletlås. Effektiv fragt med "2 skabe i et" giver god økonomi. Bedste køb er 2+2 skabe da disse kan placeres på én EUR-palle.



PSS92/80

**Stålskabe - sammensvejsede miljøskab**

Kraftige, sammensvejsede stålskabe med 4 styk opsamlingskar/hylder. Sikkerhed i form af brandbeskyttelse. Låsbar dør med ventilationshuller. Perforerede hylder fås som tilbehør, og placeres ovenpå opsamlingshylderne



PSKG92

**Info**

Art.nr	Version	Typ	Dimensioner HxBxL (mm)	Farve / RAL-kode	Vægt (kg)
PSB80	Helsvejet skab	Enkelt	1800x800x380	Blå / RAL 5010	41
PSG80	Helsvejet skab	Enkelt	1800x800x380	Grå / RAL 7035	41
PSW80	<b>NEWS!</b> Helsvejet skab	Enkelt	1800x800x380	Hvid / RAL 9010	41
PSS80	<b>NEWS!</b> Helsvejet skab	Enkelt	1800x800x380	Svart / RAL 9005	41
PSB92	Helsvejet skab	Enkelt	1950x920x420	Blå / RAL 5010	54
PSG92	Helsvejet skab	Enkelt	1950x920x420	Grå / RAL 7035	54
PSS92	<b>NEWS!</b> Helsvejet skab	Enkelt	1950x920x420	Svart / RAL 9005	54
PSKG92	Helsvejet miljøskab	Enkelt	1950x920x420	Grå / RAL 7035	58
PSB100	<b>NEWS!</b> Helsvejet skab	Enkelt	2000x1000x500	Blå / RAL 5010	69
PSG100	<b>NEWS!</b> Helsvejet skab	Enkelt	2000x1000x500	Grå / RAL 7035	69
PSS100	<b>NEWS!</b> Helsvejet skab	Enkelt	2000x1000x500	Sort / RAL 9005	69
PSKG92FHP	Perforeret hylder				
PSG92/80	Helsvejet skab	To-i-et System	1950x920x420/1800x800x380	Grå / RAL 7035	9,5
PSB92/80	Helsvejet skab	To-i-et System	1950x920x420/1800x800x380	Blå / RAL 5010	9,5
PSS92/80	Helsvejet skab	To-i-et System	1950x920x420/1800x800x380	Sort / RAL 9005	9,5
PSB100/80	Helsvejet skab	To-i-et System	1950x1000x420/1800x800x380	Blå / RAL 5010	9,5
PSG100/80	Helsvejet skab	To-i-et System	1950x1000x420/1800x800x380	Grå / RAL 7035	9,5
PSS100/80	Helsvejet skab	To-i-et System	1950x1000x420/1800x800x380	Sort / RAL 9005	9,5