



**Elektrisk palleløfter- Fylder næsten ikke mere end en almindelig manuel palleløfter.
- Selvkørende og med elektrisk løft .**

**Varenummer: LD45012**

Kapacitet: 1200 kg
Minimum gaffelhøjde: 85 mm
Maximum gaffelhøjde: 200 mm
Bredde over gaffer: 540 mm
Dimension LxB: 1686 x 540 mm
Gaffellængde: 1150 mm
Kørehastighed m/u last: 4 / 4,5 km/h
Løftehastighed m / u last: 30 / 53 mm/sek
Venderadius: 1482 mm
Køremotor: 0,45 kW
Løftemotor: 0,8 kW
Batteri: 2x12 V / 45 Ah
Lader: Ekstern
Gaffelhjul: Ø80 x 70 Polyurethan
Trækhjul: Ø220 x 70 -gummi
Egenvægt incl. batteri: 170 kg



Der kan tilkøbes ekstra batteri der kan oplades mens maskinen er i drift. - ombyttes nemt og hurtigt

Varenummer: LD45018

Monteret med støttehjul for god stabilitet

Simpel elektrisk palleløfter. Med elektrisk kørsel og manuel løft via trækstang.

**Varenummer: LDT20-18EHJ**

Denne er en nyudviklet selvkørende palleløfter med manuel løftefunktion. Designet så den har samme ydre mål som en alm. manuel palleløfter. Med denne palleløfter undgås de hårde træk der skal til for igangsætning af pallevogne med store laster. Monteret med ergonomisk rigtig træk- og pumpestang. Med indbygget lader og Curtisstyring.

En prisbillig selvkørende palleløfter

Løftekapacitet: 1500 kg
Gaffellængde: 1150 mm
Gaffelbredde: 560 mm
Hjultype: Polyurethan
Hjulmontering: Bogie
Gaffelhjul: Ø 80 / 70 mm
Drivhjul: Ø 220 / 70 mm
Vægt: 110 kg
Batteri: 2 x 12 V / 30Ah
Kørehastighed u/m last: 4 / 3,5 km/t





-Her er de !!

De selvkørende palle vogne der næsten ikke fylder mere end en almindelige manuelle palle vogne.

LD-MINIPAL er en fleksibel, pålidelig og let manøvreret palle løftevogn. Den har alle egenskaberne fra en almindelig palle løftevogn, men er selvkørende. Den bliver drevet af en elektromotor, som bliver aktiveret og deaktiveret via to drejeknapper på trækstangen. Den indbyggede motor betyder, at operatøren kan koncentrere sig om at styre og ikke trække vognen. Det kompakte design gør det let og sikkert at manøvrere vognen selv i områder med lidt plads.

LDSPT15 er yderst velegnet i supermarkeder, på hospitaler, i distributionscentre, lager og værksteder. Gør transport af varer på paller legende let.

-og fysiske skader undgås

Power data:

Power unit: Batteri 2x12 V / 65 Ah

Kapacitet: 1500 kg

Gaffelbredde / længde: 560 / 1150 mm

Hjultype: Polyurethan

Hjulmontering: Bogie

Gaffelhjul: Ø 80 / 70 mm

Vægt 195 kg

Kørehastighed m/u last: 3,5/4 km/t

Indbygget lader

Curtis styresystem



Kan på forespørgsel leveres med gaffellængder helt ned til 600 mm.



*-Selvkørende
- Også Elektrisk Løft*

Fås med eller uden støttehjul . Støttehjul anbefales hvor lasten ikke er jævnt fordelt på pallen.



Samme størrelse som en almindelig manuel palle løfter

Elektrisk palle løfter, prisbillig og kompakt.

Varenummer: LDT20-12EZ

Lithiumbatteri

Ergonomisk håndtag

Kapacitet: 1200 kg

Venderadius: 1350 mm

Egenvægt kun 115 kg

Gaffeldimension: L=1150 mm,

560 mm over gallerne

Hjul: Polyurethan bogie



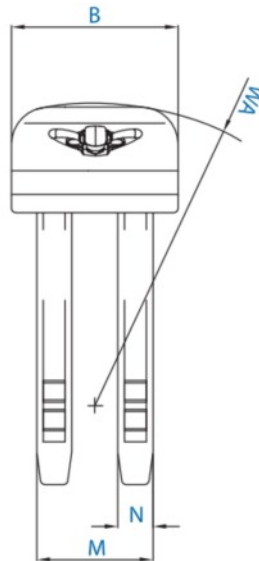
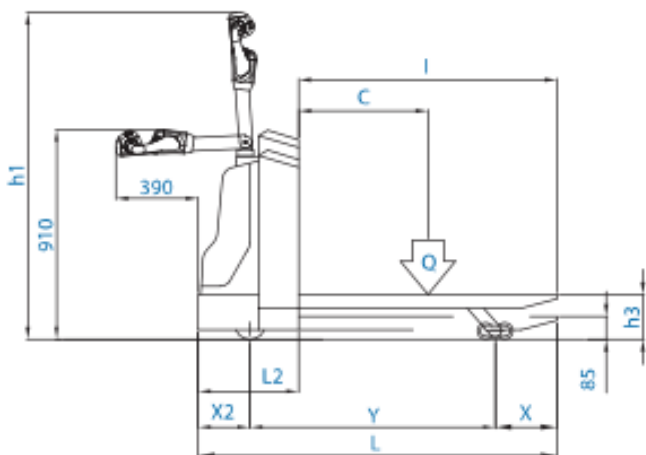
Vognen har elektrisk løft og manuel sænkning via udløsergreb i trækstangen. Vedligeholdesfrit batteri som udtages og lades op i ekstern ladestation. Med et ekstra batteri vil vognen kunne køre hele tiden. Ladetiden er 2,5 timer.

**SMART LIGHT evo**

Elektrisk palleløfter med maksimal kompakthed, alsidighed og elegance for hurtig og sikker håndtering af varer på paller. Det er den mindste enhed indenfor sin kategori, - kompakt, som en manuel pallevoan og er derfor en god løsning til at komme ud og ind af små rum, hvor smidighed og kompakthed er nødvendige egenskaber for håndtering.

De førnævnte funktioner gør den også særligt velegnet til anvendelse på lastbiler og vogntog.

Kapaciteten er 1500 kg, men fås også i en 2000 kg version.



Dimensioner		
Q	Kg	1500
C	mm	600
I	mm	1150 - 1000 - 800
L	mm	1615
X	mm	205
X2	mm	190
Y	mm	1220
L2	mm	465
M	mm	560
N	mm	180
h1	mm	1440
h3	mm	200
B	mm	750
WA	mm	1430



*) Andre gaffellængder på forespørgsel

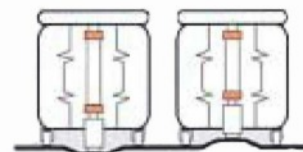
Funktioner i detaljer**Ny DR EVO betjening:**

Indeholder: "turtle" switch for variabel hastighedskontrol, betjeningsknop for præcisionsløft / sænk samt sikkerhedsswitch for reversering, -hvis f.eks en person utilsigtet kommer i klemme imellem væg og håndtag. Signal for lav batteristand

**TRÆKKRAFT OG STABILITET:**

Struktur med 5 kontaktpunkter og støddæmpersystem på det drivende hjul. Således opnås altid fuld kontakt med underlaget, også når dette er ujævnt.

Drivende hjul med SEM motor-teknologi og system for genanvendelse af bremseenergien.

**Kompakt**

Kræver ikke meget mere plads end en manuel palleløfter



Også ideel til lastbilen !!