

PRODUKTKATALOG - HOLDESYSTEMER



**MAGNITIZING
YOUR FUTURE**

INDHOLDSFORTEGNELSE

- **Velkommen**
- **Virksomhedsprofil**
- **Magneter til løftfunktion**
- **Magneter til svejsning**
- **Magnetkroge i krom**
- **Magnetkroge i kunststof**
- **Magnetkroge i stål**

VELKOMMEN HOS LARKO MAGNET APS

Denne produktbrochure er udarbejdet til jeres virksomhed med det formål at give et overskueligt billede af vores produkter og løsninger lige fra deres specifikke fordele og muligheder til deres anvendelsesområder samt tekniske data.

Produkterne er inddelt i forskellige hovedkategorier alt efter deres formål, type og materiale. Ønsker I uddybende information om priser og dimensioner, kan I finde det i priskataloget bagerst i denne brochure.

Larko Magnet er en af Europas førende udbydere af kvalitetsmagneter til det professionelle erhvervsliv. Med et af markedets bredeste sortiment inden for magnetprodukter sikrer vi vores kunder de mest optimale løsninger på både større såvel som små projekter.

For altid at kunne imødekomme jeres høje krav og forventninger benytter vi udelukkende råmaterialer af høj kvalitet og samarbejdspartnere, som kan leve op til de internationale kvalitetskontroller. Disse parametre, kombineret med professionel rådgivning og høj faglig ekspertise, gør os i stand til at garantere jer effektive løsninger på både kortere og længere sigt.

Larko Magnet har gennem firmaets mangeårige virke opnået et solidt erfaringsgrundlag inden for permanente og ikke-permanente magneter. Vi kan derfor rådgive jer fra projektets begyndelse og tilbyde løsninger, som tager højde for jeres individuelle ønsker og behov.

Har I behov for yderligere oplysninger om de enkelte produkter, er I velkommen til at kontakte vores salgsafdeling.

Rigtig god fornøjelse.

Lars Kobberholm

Adm. direktør, Larko Magnet International ApS

MISSION & VÆRDIER

Mission

Vores mission er at tilbyde løsninger, som højner kvaliteten af jeres arbejde og giver jer bedre resultater. Derudover er det essentielt for os at formidle produkter, som øger sikkerheden på jeres arbejdsplads takket være produkternes høje kvalitet og den professionelle rådgivning.

Værdier

Kompetencer & faglighed

Vi følger nøje den seneste udvikling og sørger altid for, at vores faglighed er i højsædet, så vi kan tilbyde jer fremtidssikrede løsninger.

Troværdighed

Vores stærke ekspertise danner grobund for den troværdighed, som vi nyder godt af hos vores kunder. Vi skaber tryghed omkring produktet, og vi forstår at lytte til jeres ønsker.

Innovation

Vi har stor fokus på innovation og nyskabelse, således at vi kan tilbyde jer skræddersyede løsninger, der imødekommer jeres behov. Takket være dygtige ingeniører og udenlandske samarbejdspartnere skaber vi sammen fremtidssikrede løsninger.



INTERNATIONALT SAMARBEJDE

Vi anser det internationale samarbejde for en nødvendighed for at kunne tilbyde jer som kunde den seneste viden og den bedste kvalitet.

Vi samarbejder derfor på tværs af grænserne i verden og takket være etablerede samarbejdsaftaler i Tyskland, Holland, Sverige og Asien finder I Larko blandt nogle af de største udbydere på det europæiske marked.

Med disse stærke og kompetente samarbejdspartnere udvikler vi sammen en unik faglig ekspertise, som vi bruger til både at skabe nye specielle magnetprodukter samt forbedre de eksisterende.

LØFTEFUNKTION

Det er ofte svært at få en flad, tung genstand op fra arbejdsbordet. Det kan disse magneter hjælpe med.

Magneterne sikrer et stabilt og sikkert løft, som både

skåner medarbejdere og produkter.

Hos Larko udbyder vi følgende typer magneter til løftefunktion:

SVINGMAGNET

Vnr. 45200-45220

Materiale	- NdFeb/metal	Overflade	- Metal/lakeret
Temperatur	- 40 °C	Bredde	- 84 - 180 mm
Længde	- 140 - 160 mm		

Svingmagneten håndterer skånsomt plader samt andre emner og løfter dem sikkert med et vip.

Det er et professionelt værktøj, som er specielt beregnet til tynde stålplader takket være den lille afstand mellem polpladerne.

- Svingmagneten tillader lodret løft og efterfølgende drejning af emnet
- Kan drejes næsten 90 grader
- Magneten er både velegnet til emner med glat eller behandlet overflade
- Løfteevne: Hvis trækket i magneten er vinkelret på den pågældende plade, kan svingmagneten løfte hhv. 1200, 1800 eller 3500 N afhængig af modellen
- Slæbekraft: Hvis trækket på magneten går langs med pladen, kan svingmagneten (alt afhængig af modellen) løfte hhv. 700 N, 1000 N eller 1800 N uden at pladen glider ned



Vnr. 45000

MAGNETLØFTER

Materiale	- Ferrit/metal	Overflade	- Hård plast
Temperatur	- 40 °C	Styrke	- 400 N
Højde	- 90 mm	Længde	- 135 mm

Denne magnetløfter kan løfte alt lige fra låger, et større antal metalplader, rør og værktøj og kan derfor anvendes til flere forskellige formål. Magnetløfteren er udført i et ergonomisk design, og den ligger derfor rigtig godt i hånden.

- Utroligt holdbart produkt
- Magneten er indkapslet i en rød plastikskal, som beskytter magnetens overflade
- Det ergonomiske 'easy-grip' håndtag sikrer god fastholdelse af magnetløfteren
- Magnetløfteren kan desuden anvendes som krog til at fastholde diverse udstyr
- Magneten adskiller de uædle metaldele fra andet metal
- Der medfølger 2 magnetiske 'skjold', som sættes på magnetløfteren efter brug, således at magnetløfteren kan opbevares sikkert i en værktøjskasse uden at tiltrække andre metaldele

Det bemærkes, at der skal passes på ved sarte genstande. Forbehold for ridser etc.



LØFTEFUNKTION

PLADELØFTER

Vnr. 45100

Materiale	- NdFeb/metal	Overflade	- Metal/lakeret
Temperatur	- 40 °C	Styrke	- ca. 40 kg.
Diameter	- 80 mm		

Denne pladeløfter er udstyret med kuglegreb, som sikrer et godt greb. Før plader eller stansedele kan løftes, må man sprede dem.

Denne opgave klarer pladeløfteren med kuglegrebet. Den tager den øverste plade fra stablen, så man kan få fat.

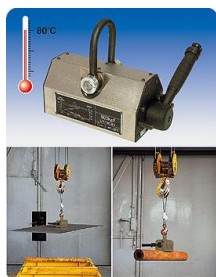
- Det lange skaft gør, at man kan løfte uden at bukke sig, hvilket skåner ryggen
- Vip håndtaget for at løsne magneten fra pladen igen
- Den runde knop sikrer et godt greb
- Magnetsystemet har holdekræft til at løfte 3 og 4 mm tykke plader op i et af hjørnerne
- Bruges primært på værksteder



Vnr. 45400-45450

KRANMAGNET

Materiale	- Ferrit/metal	Overflade	- Metal
Temperatur	- 80 °C	Styrke	- 50 – 3000 kg.
Diameter	- 30 - 800 mm		



Denne kranmagnet bruges til effektivt løft og transport af flade og runde emner.

Den er desuden velegnet til ubehandlede, ujævne, ru og snavsede dele.

- Kranmagneten passer til enhver krankrog og har ubegrænset levetid ved korrekt brug
- Hurtigt løft og lav transporttid med magnetkraft sparer tid og penge
- Den er vedligeholdelsesfri
- Kranmagneten sikrer mod utilsigtet tab af last, og den er uafhængig af elektrisk energi
- Hæfteflade med plane og prismeformede områder
- Lav magnetvægt
- Højeste temperatur for emnet: kortvarig 80 grader C og varig 60 grader C
- Vær opmærksom på, at holdekræften afhænger af, om kranmagneten anvendes ved flade eller runde genstande

Larko Magneter har gennem de seneste år etableret sig inden for permanente kranmagneter af høj kvalitet uden brug af elektrisk energi.

Spørg gerne om vejledning i salgsafdelingen, så vi nærmere kan vurdere det konkrete behov omkring holdekræften.

MAGNETER TIL SVEJSNING

Larkos holdesystemer til brug ved svejsning letter arbejdet med at holde sammen på svejsedelene og holder styr på værktøjerne.

Det sparer både mandskab og unødvendige udgifter, og der opretholdes et højt sikkerhedsniveau på arbejdspladsen.

Vi fører følgende typer holdesystemer til svejsning:

SVEJSEVINKEL

Vnr. 35700

Materiale	- Ferrit/metal	Overflade	- Metal/lakeret
Temperatur	- 40 °C	Styrke	- Middel
Længde	- 80		

Denne svejsevinkel samler to plader med en spidsere vinkel end 90 grader eller stumpere med 120 grader.

Svejsevinklen fastholder forsvarligt dine svejsedele i den ønskede stilling og sparer dermed mandskab og unødvendige udgifter.

- Ferritmagneterne er indbygget i de forzinkede polplader og er godt beskyttede
- Fløjmotorikker letter håndteringen
- Magneterne er skruet sammen med stållasker i en afstand af 80 mm. Svejestrømmen er derfor altid i god afstand fra magneterne
- Ubegrænset levetid ved fornuftig brug
- Magneterne er skruet kortslutningsfri over messing slutstykker
- Svejsevinklen ligger prismæssigt i den billige ende og kan let håndteres



Vnr. 36400-36410

SVEJSEHOLDER

Materiale	- AlNiCo/metal	Overflade	- Metal/lakeret
Temperatur	- 200 °C	Styrke	- 350 N
Diameter	- 63 mm	Højde	- 140 mm

Denne svejseholder er en flot udformet metalholder, der anvendes som håndtag til brug ved svejsning.

Denne løsning giver et mobilt, men sikkert sted at anbringe håndtaget, når svejse sømmen tjekkes, og den varme dyse holdes i sikker afstand fra gasslanger og andre udsatte genstande.

- Magnetfoden sørger for, at holderen står fast selv under vanskelige forhold
- Magnetfoden er afskærmet og har ingen virkning på svejsearbejdet
- Magneten tåler let arbejdstemperaturer på 200 grader uden at miste sin holdekraft
- Varenr. 36400 er beregnet ved svejsning med beskyttelsesglas
- Varenr. 36410 bruges ved svejsning med ædelstål (billede 2)



MAGNETKROGE I KROM

Man kan med fordel benytte vores magnetkroge i krom til ophæng og permanent eller midlertidig fiksering af apparater samt værktøj.

Mulighederne er mange takket være de forskellige dimensioner.

Krogene er nemme at arbejde med og sikrer en stærk og solid holdekraft.

Hos Larko udbyder vil følgende modeller af magnetkroge:

MAGNETKLO TIL LOFT

Vnr. 65110

Materiale	- NdFeb/metal	Overflade	- Metal/krom
Temperatur	- 40 °C	Styrke	- 550 N
Diameter	- 100 mm		

Denne magnetklo til loft er udstyret med ringskrue og bruges primært til midlertidig fiksering af apparater, værktøj eller andre hjælpemidler.

Magnetkloen er et godt valg, når tingene skal flyttes meget rundt, eller der kræves stor stabilitet og holdekraft.

- Magnetkloen er forstærket med stålkerne og har en stærk holdekraft
- Den er let at løsne med håndtaget
- Koppen er udført som en meget robust drejelig del
- I koppen er der indlagt en magnetring, så den er godt beskyttet rundt om og på holdefladen



Vnr. 65000-65200

LOFTSMAGNET MED SKRUEKROG

Materiale	- Metal/krom	Overflade	- Krom
Temperatur	- 40 °C	Styrke	- Op til 250 N
Diameter	- 16 - 25 mm	Højde	- 30 - 40 mm



Mange ting kan med fordel hænge i arbejds højde vha. loftsmagneten i stedet for at optage plads på gulvet eller arbejdsbordet.

Undgå at skulle bore, bruge ravplugs og skruer med denne loftsmagnet, som nemt fastgøres med et klik. Brug fx loftsmagneten til at hænge skilte op eller materialer, som skal lakeres, så de får lov til at hænge frit.

- Velegnet til trange forhold, og den kan nemt flyttes igen ved at vrikke den om på den ene side
- Med loftsmagneten undgås ridser etc.
- Loftsmagneten leveres med en stabil skruekrog
- Mat sølv overflade samt diskret rustbeskyttelse
- Med loftsmagneten undgås utætheder som ved borehuller

DEN SIMPLE MAGNETKROG

Vnr. 65810-65811

Materiale	- NdFeb/plast	Overflade	- NdFeb
Temperatur	- 40 °C	Styrke	- 40 N
Diameter	- 23 mm	Højde	- 65 mm

Denne magnetkrog i krom er en meget enkel løsning, når man ønsker at hænge noget på en krog.

- Bruges til almindelige holdefunktioner
- Den har indbygget drejefunktion og fås med åben eller lukket krog
- Solid bæreevne på ca. 4 kg
- Varenr. 65811 er med lukket krog



MAGNETKROGE I KUNSTSTOF

Disse magnetkroge er produceret i kunststof og kan anvendes til mange forskellige holdefunktioner grundet deres gode holdekraft.

gør disse produkter særdeles anvendelige.

Hos Larko udbyder vi følgende modeller af magnetkroge i kunststof:

De mange forskellige dimensioner og magnetstyrker

FIRKANTET

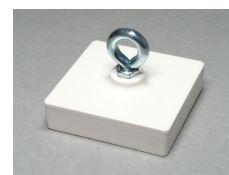
Vnr. 30800-30870

Materiale	- Ferrit/NdFeb	Overflade	- Kunststof
Temperatur	- 50 °C	Styrke	- Op til 400 N
Længde	- 53 - 58 mm	Bredde	- Op til 58 mm

Denne firkantede model produceres både med brug af ferrit og NdFeb.

Gennem årene er flere forskellige firkantede udgaver blevet udarbejdet i henhold til kundernes ønsker, hvilket kan ses i dimensionerne nedenfor og på billederne.

- Alle dimensioner produceres i hvidt kunststof
- Forholdsvis stor holdekraft
- Magneten fås både med krog eller lukket bøjle
- Flot dekorativt produkt



Vnr. 31100 C-31130 O

RUND

Materiale	- Ferrit	Overflade	- Kunststof
Temperatur	- 50 °C	Styrke	- Op til 120 N
Diameter	- 16 - 43 mm	Højde	- Op til 37 mm

Denne model er udarbejdet i kunststof og er udstyret med en stærk magnet af materialet ferrit.

Meget benyttet magnet til fx udstillingsserier eller som holdefunktion til forskellige produkter.

- Et flot produkt, som fås både med krog eller lukket bøjle
- Hvid overfladebehandling



MAGNETKROGE I STÅL

Magnetkroge, som er udført i stål har mange forskellige anvendelsesmuligheder.

Den store holdekræft gør dem anvendelige til både

kontor- og værkstedsbrug alt afhængig af behovet.

Der kan vælges følgende magnetkrog i stål:

DEN RUNDE HVIDLAKEREDE

Vnr. 30700-30795

Materiale	- Ferrit/stål		Overflade	- Hvid lakering
Temperatur	- 40 °C		Styrke	- Op til 600 N
Diameter	- 16 - 80 mm			

Denne hvidlakerede ferritmagnet med krog har en stærk holdefunktion takket være de mange mulige dimensioner.

Den er beregnet til bl.a. udstillingstavler og almindelige holdefunktioner.

- Bestilles mere end 1000 stk. er der mulighed for at få denne magnetkrog i andre farver
- Ved diameter på 80 mm (varenummer 30795) har magneten lukket bøjle
- Bemærk den stærke holdekræft

