

ERIKKILA



PROSYSTEM SVINGKRANER



VELKOMMEN TIL EN VERDEN AF KVALITET OG INNOVATION

ERIKKILA PROSYSTEM SVINGKRANER STÅR FOR KVALITET, INNOVATION OG SIKKERHED

ERIKKILAs historie går tilbage til 1912, hvor virksomheden blev grundlagt i Vyborg, Finland. ERIKKILA producerede sin første kran i 1933 og har udelukkende koncentreret sig om løftevirksomhed siden 1976, hvor virksomheden udviklede sit Prosystem letkranesystem.

ERIKKILA var den første til at udvikle en kran med lav frihøjde, opfandt og patenterede en overbelastningsindikator til lette kransystemer. ERIKKILA er en del af KITO-koncernen.

ERIKKILAs hovedkvarter og produktion ligger i Finland. Alle letkransløsninger, svingkraner og portalkraner fremstilles i Finland af råmaterialer fra Europa. Strenge KITO-kvalitetsstandarder garanterer den højeste kvalitet. Mere end 100 partnere i 40 lande supporter kunder over hele verden.

ERIKKILA's Prosystem svingkraner er designet til at opfylde de varierede og krævende krav til arbejdsstationer og produktionslinjer, der har brug for en løftekapacitet op til 1500 kg.



Svingkran (med stræber)

ERIKKILA PRODUKTSORTIMENT

Prosystem enkelt og dobbelt travers kraner, er en brugervenlig kran til arbejdsstationen. Den kan dække et omfattende område og er nem at betjene.

Prosystem og Pro Compact svingkraner er alsidige og holdbare arbejdsstationskraner med mulighed for at fastgøre udliggøren til en væg eller gulvmonteret søjle. De hjælper med at strømline produktion, montage og vedligeholdelse og er velegnet til de fleste virksomheder.

Prosystem portalkraner er nemme at flytte fra en arbejdsstation til en anden. De er bedst egnede til lejlighedsvis brug ved arbejdsområder, hvor en fastmonteret kran ikke er tilgængelig eller mulig at installere.



Dobbelt traverskran
(stålskinne)



Portalkran med dobbelt overligger

EFFEKTIV OG PRÆCIS MATERIALEHÅNDTERING

Prosystem-kranerne har en maksimal løftekapacitet på 1500 kg og kan monteres på væg eller gulv. Svingkranerne er velegnede til næsten alle arbejdsstationer og anvendes bredt i alle industrier. De er alsidige, holdbare og har en lang levetid. De er nemme at installere, vedligeholde og om nødvendigt at flytte.

Løbekatten er enten manuelt betjent eller med elektriske bevægelser. Kranen kan udstyres med en strømforsyning via fladkabel eller intern strømskinne (aluminiumprofiler 4/180 og 5/220 og stålprofiler S200 og S260). Udliggeren kan udstyres med et rotationsstop, for at forhindre at armen drejer uden for det ønskede arbejdsområde.

STÅL OG ALUMINIUMSPROFILER AF HØJ KVALITET

Stålprofilerne fås i tre størrelser og er af højstyrkestål, hvilket giver mulighed for højere kapacitet. Forholdet mellem vægt/lastkapacitet for profilerne er i verdensklasse.

Aluminiumprofilerne fås i fire størrelser og er fremstillet af anodiseret aluminium af høj kvalitet.

LØBEKATTEN

Løbekatten er designet til stål og aluminiumprofiler, er støjsvage og har minimal rullemodstand, hvilket gør at de er nemme at flytte.

Til tungere belastninger anvendes en drager mellem løbekattene.



**INTERN STRØMFØRING FÅS TIL
PROFILERNE ALU 4/180, ALU
5/220, S200 OG S260**



ERIKKILA



PROSYSTEM SØJLEMONTEREDE SVINGKRANER

PROSYSTEM SØJLEMONTEREDE SVINGKRANER

BELASTNING (KG)	UDLIGGER LÆNGDE (m)						
	2	3	4	5	6	7	8
125	●	●	●	●	●	●	●
250	●	●	●	●	●	●	●
500	●	●	●	●	●	●	●
1000*	●	●	●	●	●*		
1500**	●	●	●	●**			

Maksimal udliggerhøjde 5,0 m, * Maksimal udliggerhøjde 4,0 m, ** Maksimal udliggerhøjde 3,5 m

STABILE OG LETTE AT BETJENE

- Højden på søjlen bestemmes af den ønskede løftehøjde.
- Lejer af høj kvalitet sikrer nem og stabil brug.
- Svingkranens fodplade kan fastgøres til betongulvet med ankerbolte eller kemiske ankre.
- Kan bruges med elektriske eller manuelle kædetalje og forskellige løfteanordninger.



ERIKKILA

500 kg

LoadMaster

ERIKKILA

PROSYSTEM VÆGMONTEREDE SVINGKRANER



KAN TILPASSES TIL FORSKELLIGE PRODUKTIONSBEHOV

- Den vægmonterede svingkran er en perfekt løsning til en arbejdsstation tæt på en væg eller et andet vertikalt element.
- Den kan installeres under en overkørende kranen i den ønskede højde.
- Stor rækkevidde og rotationsradius.
- Kan bruges med elektriske eller manuelle kædetalje og forskellige løfteanordninger.

PROSYSTEM VÆGMONTEREDE SVINGKRANER

BELASTNING (KG)	UDLIGGER LÆNGDE (m)						
	2	3	4	5	6	7	8
125	●	●	●	●	●	●	●
250	●	●	●	●	●	●	●
500	●	●	●	●	●	●	●
1000	●	●	●	●	●		
1500	●	●	●	●			



500 kg

ERIKKILA

PRO COMPACT SVINGKRANER MED LAV INDBYGNINGSHØJDE

EFFEKTIV OG SIKKER LASTHÅNDBTERING

- Den optimale løsning, når den tilgængelige højde er begrænset.
- Forbedrer ergonomien og produktiviteten på arbejdsstationen.
- Nem og hurtig at installere.
- Kan bruges med elektriske eller manuelle kædetalje og forskellige løfteanordninger.



PRO COMPACT SVINGKRANER I STÅL

LØFTEKAPACITET	30–250 kg
LÆNGDE PÅ UDLIGGER	Max. 5 m
HØJDE PÅ SØJLE	Max. 3.5 m

PRO COMPACT SVINGKRANER I ALUMINIUM

LØFTEKAPACITET	30–125 kg
LÆNGDE PÅ UDLIGGER	Max. 5 m
HØJDE PÅ SØJLE	Max. 3.5 m



BÆREDYGTIGHED PÅ ERIKKILA

En af vores topprioriteter er sammen med vores kunder og partnere at gøre løfte og materialeflowet mere bæredygtigt. Vi arbejder konstant på at minimere spild af ressourcer, energi og tid, både på vores fabrik og i vores produkter.

Vores ekspertise og innovative løsninger er nøglen til en bæredygtig forretning og vi lægger vægt på kvalitet, sikkerhed og bæredygtighed i alt, hvad vi gør.

ERIKKILA

ERIKKILA OY

Masalantie 225

02430 Masala, Finland

Tel. +358 9 2219 0530

sales@erikkila.com

WWW.ERIKKILA.COM

© ERIKKILA OY

ERIKKILA OY forbeholder sig ret til at ændre produkterne eller deres detaljer eller til at ophøre med salget af produkterne til enhver tid.

DOC02000306KE - 230530