

ERIKKILA

Max **1500** kg



ERIKKILA

PROSYSTEM

SVINGKRANER / JIB CRANES

VELKOMMEN TIL EN VERDEN AF TOPKVALITET OG INNOVATION

WELCOME TO THE WORLD OF TOP QUALITY AND INNOVATION

ERIKKILA har i over 100 år produceret ergonomiske lette kraner, løfteudstyr, traverskraner og robotkraner. Virksomheden importerer også diverse løfteudstyr til at understøtte sin egen produktion.

De vigtigste egenskaber i udviklingen af ERIKKILA er realiseringen af muligheder, udnyttelse af innovationer og teknisk knowhow. ERIKKILA er i dag en dynamisk virksomhed, der fremstiller lette kranssystemer og importerer specialprodukter. Varemærket ERIKKILA fortæller om iværksætterånd, teknisk realisering, ingeniørkunst og vedholdenhed. ERIKKILA er en del af den verdensomspændende Kito-gruppe.

ERIKKILA is over 100 year old manufacturer of ergonomic light crane systems, lifting equipment, bridge cranes and robotic cranes. The company also imports various lifting equipment to support its own manufacturing.

The main characteristics in the development of ERIKKILA are the realization of opportunities, taking advantage of innovations and technical know-how. Today ERIKKILA is a dynamic manufacturer of light crane systems and importer of special products. Brand ERIKKILA tells about entrepreneurship, technical realization, engineering skills and persistence. ERIKKILA is a part of the worldwide Kito-group.



10 HØJKVALITETS PROFILER

10 HIGH QUALITY PROFILES

STÅLPROFILER

- Det bedste vægt/bæreevne forhold i verden
- Overflade: høj kvalitet og slagfast pulvelakering

Trolley'en til stålprofiler minimerer rullemodstand.



STEEL PROFILES

- The best weight-carrying capacity ratio in the world
- Surface: high quality and impact resistant powder coating
- Surface and colour options can be adjusted according to customers' needs and according to the RAL code provided by the customer.

Push trolley for steel profiles minimises rolling resistance.

ALUMINIUMSPROFILER

- Lavet af højkvalitets anodiseret aluminium
- Intelligent profilgeometri

Trolley'en til aluminiumsprofiler sikrer lette bevægelser.



ALUMINIUM PROFILES

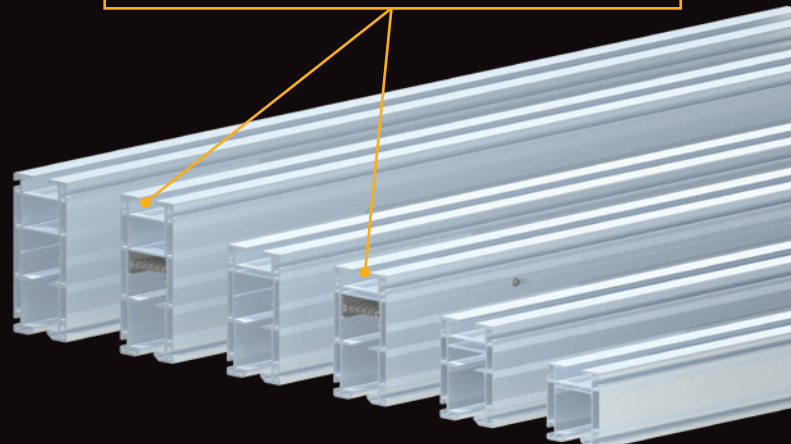
- Made of high quality anodised aluminium
- Intelligent profile geometry

Push trolley for aluminium profiles ensures top light movements.



PROFIL 4, 5, 200 OG 260: LETVÆGTS INTERN STYRESKINNE SOM STANDARD

PROFILES 4, 5, 200 AND 260: LIGHTWEIGHT INTERNAL CONDUCTOR RAIL AS STANDARD



PROSYSTEM LITTLE JOHN SVING-KRANER TIL APPLIKATIONER MED LAV FRIHØJDE

PROSYSTEM LITTLE JOHN JIB CRANES FOR LOW HEADROOM APPLICATIONS

NEMT OG ENKELT

- Optimal løsning, når den ledige plads skal udnyttes effektivt
- Alsidigt og enkelt
- Bringer ergonomi og produktivitet til arbejdspladsen
- Anvendes med elektrisk eller manuel kædetalje, forskellige balanceenheder, løfteanordninger
- Kan bruges til at løfte en svejsemaskine

EASY AND SIMPLE

- Optimal solution where the available space has to be used very efficiently
- Versatile and simple
- Brings ergonomics and productivity to work places
- Used with electric or manual chain hoist, various balancers, lifting devices
- Can be used to carry a welding machine



PROSYSTEM LITTLE-JOHN SVINGKRANER AF STÅL PROSYSTEM LITTLE-JOHN JIB CRANES OF STEEL

LØFTEKAPACITET / LIFTING CAPACITY

30-250 kg

LÆNGDE PÅ UDLÆG / JIB ARM LENGTH

Maks. / Max. 3 m

SØJLEHØJDE / COLUMN HEIGHT

Maks. / Max. 3.5 m

PROSYSTEM LITTLE-JOHN SVINGKRANER AF ALUMINIUM PROSYSTEM LITTLE-JOHN JIB CRANES OF ALUMINIUM

LØFTEKAPACITET / LIFTING CAPACITY

30-125 kg

LÆNGDE PÅ UDLÆG / JIB ARM LENGTH

Maks. / Max. 4 m

SØJLEHØJDE / COLUMN HEIGHT

Maks. / Max. 3.5 m



Max 1500 kg

STÅL OG ALUMINIUM / INTERN STRØMSKINNE
STEEL AND ALUMINIUM / INTERNAL CONDUCTOR RAIL

PROSYSTEM VÆGMONTEREDE SVINGKRANER

PROSYSTEM WALL MOUNTED JIB CRANES

ALSIDIG

- Perfekt løsning til en arbejdsstation, der er tæt på en væg eller andet lodret element
- Kan monteres under en traverskran ved enhver ønsket højde
- Kræver kun lidt plads

VERSATILE

- Perfect solution for a workstation which is near a wall or other vertical element
- Can be mounted under a bridge crane on any requested height
- Requires only a little space



PROSYSTEM VÆGMONTEREDE SVINGKRANER PROSYSTEM WALL MOUNTED JIB CRANES

LØFTEKAPACITET (KG) / LOAD (KG)	UDLÆG (M) / JIB LENGTH (M)						
	2	3	4	5	6	7	8
125	●	●	●	●	●	●	●
250	●	●	●	●	●	●	●
500	●	●	●	●	●	●	●
1000	●	●	●	●	●	●	●
1500	●	●	●	●	●	●	●



7

ERIKKILA



ERIKKILA



SØJLEMONTEREDE SVINGKRANER COLUMN MOUNTED JIB CRANES

LØFTEKAPACITET (KG) / LOAD (KG)	JIB-LÆNGDE (M) / JIB LENGTH (M)						
	2	3	4	5	6	7	8
125	●	●	●	●	●	●	●
250	●	●	●	●	●	●	●
500	●	●	●	●	●	●	●
1000*	●	●	●	●	●		
1500**	●	●	●	●	●		

** Maks. søjlehøjde 4,5 m / Max. column height 4.5 m,
* Maks. søjlehøjde 5 m / Max. column height 5 m

PROSYSTEM SØJLEMONTEREDE SVINGKRANER

PROSYSTEM COLUMN MOUNTED JIB CRANES

LETTE AT ANVENDE

- Velegnet på steder hvor der ikke er støtte til vægmontering
- Søjlehøjde i henhold til den krævede løftehøjde
- Højkvalitets lejer sikrer brugervenlighed og ergonomi

LIGHT TO USE

- Suitable in places where no support for wall mounting
- Column height according to the required lifting height
- High quality bearings ensure lightness of use and ergonomics

SVINGKRANER OG SVEJSEROBOT - EFFEKTIV OG PRÆCIS MATCH

JIB CRANE AND WELDING ROBOT - EFFICIENT AND ACCURATE MATCH

Traditionen med metalfabrikation i Mustio spænder over 400 år. I øjeblikket fortsætter denne industritradition, da SBA Interior leverer et udvalg af metalprodukter af høj kvalitet til tre sektorer: marine, byggeri og underleverancer.

SBA Interior er et moderne metalbehandlingsfirma: avanceret laserteknik og de nyeste svejseroboter arbejder hurtigt og pålideligt, uden at det går ud over kvaliteten. Metal løftes til svejsestationerne med ERIKKILAs PROSYSTEM kraner. Ud over PROSYSTEMs lette kraner har SBA Interior tre PROSYSTEM-søjlemonterede svingkraner af stål med belastningskapacitet fra 250 kg op til 500 kg.

Søjlemonterede svingkraner foretrækkes ved svejsestationer, fordi med jib-kranen kan tunge metalkomponenter flyttes, roteres og drejes til deres nøjagtige placering ved svejserobotten. Med en søjlemonteret svingkran kan svejserobotten finjusteres, takket være den enkle og stabile overførsel af metaldelen til dens optimale position for svejsning.

Funktionelt designede PROSYSTEM svingkraner muliggør effektiv arbejde hele dagen, da manuel håndtering af metalkomponenter såsom løft, sænkning, skub og træk foretages sikert og ergonomisk. "Søjlemonterede svingkraner har forbedret vores produktivitet", siger SBA Interiors projektoppdragte Mikael Hildén.

The tradition of metal fabricating in Mustio spans more than 400 years. At the present this industrial tradition continues as SBA Interior delivers selection of high quality metal products in three sectors: marine, construction and subcontracting.

SBA Interior is a modern metal handling company: up-to-date laser technique and newest welding robots working fast and reliably without sacrificing quality. Metal is lifted to the welding stations with ERIKKILA's PROSYSTEM cranes. In addition to PROSYSTEM light crane systems, SBA Interior has three PROSYSTEM column mounted jib cranes of steel with loading capacities from 250 kg up to 500 kg.

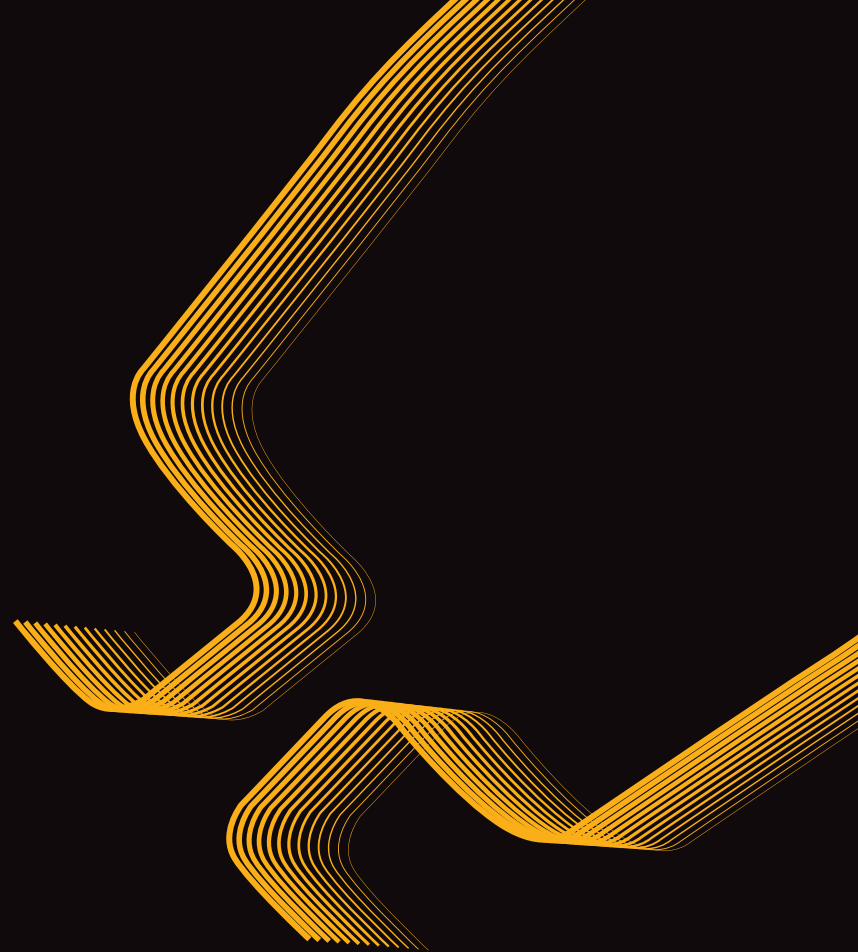
Column mounted jib cranes are preferred at welding stations because with the jib crane heavy metal components can be shifted, rotated and turned to their exactly right spot at the welding robot. Column mounted jib crane enables fine-tuned robot welding settings thanks to the straightforward and steady transfer of the metal object into its optimal position for the welding.

Functionally designed PROSYSTEM jib cranes enable effective working during the whole day because manual handling of the metal components like lifting, lowering, pushing and pulling is done securely and ergonomically. "Column mounted jib cranes have improved our productivity", says SBA Interior's project engineer Mikael Hildén.



ERIKKILA

KITO ERIKKILA



ERIKKILA OY
Masalantie 225
02430 Masala, Finland
Tel. +358 9 2219 0530
sales@erikkila.com

WWW.ERIKKILA.COM

Distributor: / Distributor: