

ERIKKILA® INDUSTRIEKRÄNE

Belastbarkeit bis 20 000 kg



- BRÜCKENKRÄNE
 - Obenliegend
 - Unterfahrend
- PORTALKRÄNE
- I-TRÄGER
- SCHWENKKRÄNE
- KRANTRAVERSE
- SERVICE

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

ERIKKILA®

Zuverlässiges Heben seit nahezu 100 Jahren

Die Wurzeln von ERIKKILA reichen bis in die Hansestadt Viborg, wo das Unternehmen 1912 gegründet wurde. Das Unternehmen ist seit 1933 im Im- und Export wie auch im Hebegeschäft engagiert. Seit 1976 konzentriert sich ERIKKILA ausschließlich auf Marketing und Herstellung von Hebezeugen. Heute ist ERIKKILA der führende Hersteller von Arbeitsplatzkränen im Ostseeraum und exportiert in mehr als 20 Länder.

ERIKKILA kooperiert mit verschiedenen führenden europäischen Herstellern von Hebeausrüstungen. Zusätzlich zur Herstellung und Montage von kompletten Industriekransystemen ist das Unternehmen auf den Umbau von Hebeausrüstungen und –geräten spezialisiert. Die ERIKKILA-Qualität steht für die Zuverlässigkeit und Sicherheit der Kräne für viele Jahre.

ERIKKILA®'s

Industriekran-Portfolio umfasst:

- Laufkräne
- Unterfahrende Brückenkräne
- Ein- und Doppelträgerkräne
- Portalkräne
- Einschienenbahnen
- Kranbahnen
- I-Träger Schwenkkräne
- Krantraversen
- Montage und Service



ERIKKILA® Brückenkräne und Kranbahnen

ERIKKILA®-Brückenkräne sind die beste Wahl für einen umfangreichen Arbeitsbereich und eine einfache Behandlung schwerer Lasten. Ein Brückenkran erlaubt Ihnen, ihren Materialfluss und Montagearbeiten zu beschleunigen sowie Produktionszeiten zu reduzieren.

ERIKKILA®-Brückenkräne gibt es als Ein- oder Zweiträger-, Lauf- oder unterfahrende Kräne. Ein ERIKKILA®-Brückenkran ist gewöhnlich eine optimierte schlüsselfertige Lösung von der Konstruktion bis zum auslieferungsfertigen Gesamtpaket oder bis zur Montage – inklusive Sicherheitsschalter.

Unsere Kräne werden in Übereinstimmung mit den europäischen Standards hergestellt und tragen immer eine CE-Plakette.

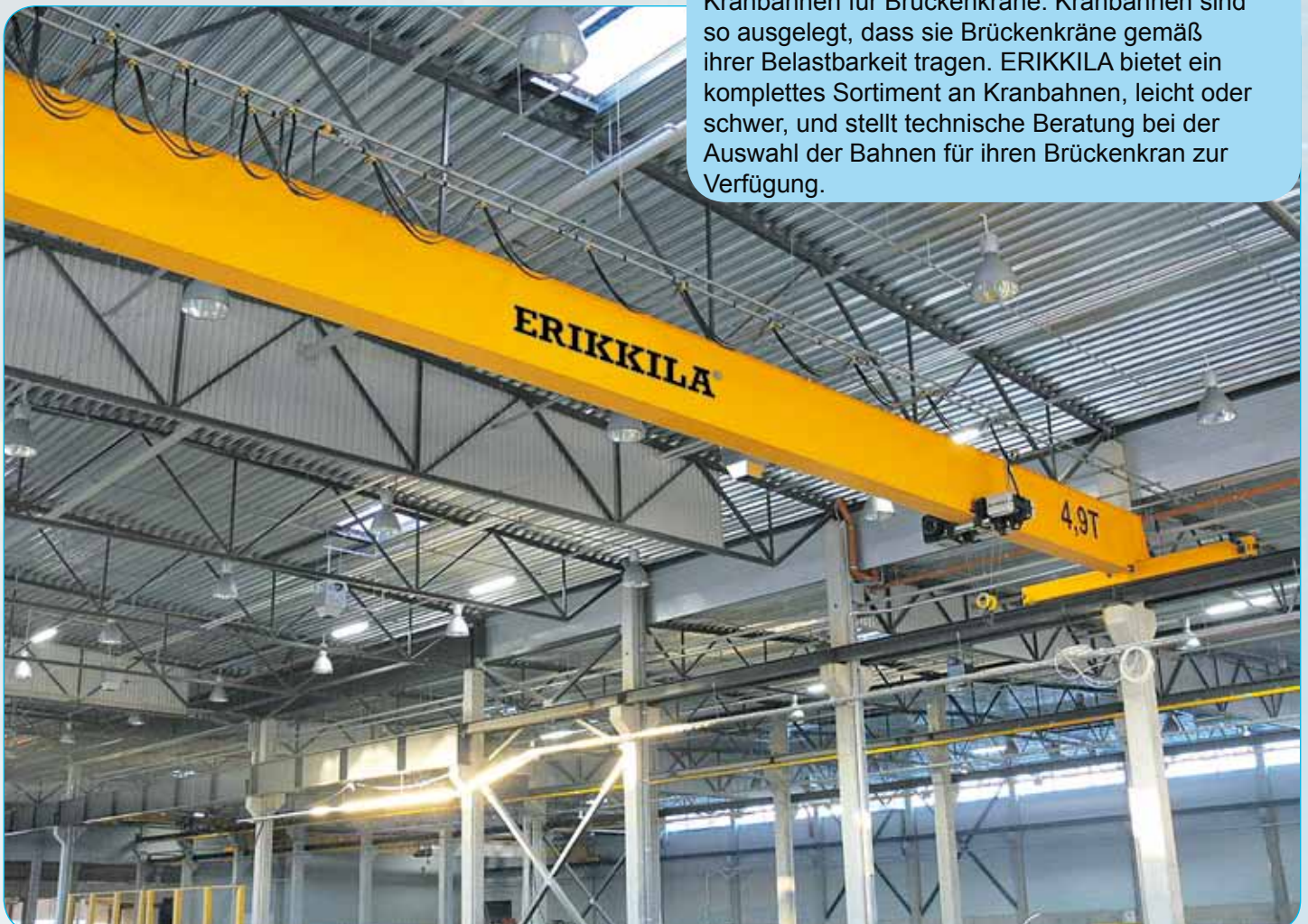
Die Konstruktion von ERIKKILA®-Brückenkränen und die Laufkatzenträger können mit Hilfe von Standardteilen nach den Bedürfnissen des Kunden hergestellt werden.

Vorteile bei der Wahl von ERIKKILA®-Brückenkränen

- Mit Hilfe der neuesten Berechnungsmethoden haben wir eine geschweißte KASTENbauweise für Kranbrücken mit niedrigem Eigengewicht und hoher Festigkeit entwickelt.
- Heben und Fördergeschwindigkeit ermöglichen einen Zuwachs an Produktivität
- ERIKKILA-Kräne können mit umfangreichen zusätzlichen Eigenschaften ausgerüstet werden, wie:
 - Überlastschutz
 - Anti-Kollisionsgerät für zwei oder mehr Kräne auf einer Kranbrücke
 - Frequenzregler und stufenlose Bewegung
 - Funkfernsteuerung, master/slave –Systeme für synchrone Bewegungen
 - spezielle Sicherheitspakete für schwierige Umgebungen

ERIKKILA® Kranbahnen

ERIKKILA ist einer der wenigen Lieferanten von Kranbahnen für Brückenkräne. Kranbahnen sind so ausgelegt, dass sie Brückenkräne gemäß ihrer Belastbarkeit tragen. ERIKKILA bietet ein komplettes Sortiment an Kranbahnen, leicht oder schwer, und stellt technische Beratung bei der Auswahl der Bahnen für ihren Brückenkran zur Verfügung.



ERIKKILA® Laufbrückenkräne

ERIKKILA® Laufbrückenkräne sind für alle industriellen Bedürfnisse konzipiert. ERIKKILA-Kräne sind wertvoller Bestandteil ihrer Produktionskette, und sie helfen Ihnen, die Materialbehandlungszeiten zu verringern. Ein ERIKKILAA® -Laufbrückenkran zeichnet sich durch reduzierte Gewichts- und Rollenbelastungen aus, was zu Einsparungen bei den Stützkonstruktionen führt. ERIKKILA bietet verschiedene Laufkatzenträger an, um eine optimale Nutzung des Deckenraums zu gewährleisten. Das Hebezeug wird für einen niedrigen Deckenraum als Standard angeboten.



ERIKKILA® Laufbrückenkräne	
Hebekapazität	bis zu 10 t
Spannweite	bis zu 30 m (abhängig von der Belastbarkeit)
Kranlaufgeschwindigkeit	bis zu 40 m/min
Fahrwerkgeschwindigkeit	bis zu 32 m/min
Hubhöhe	gemäß Anforderungen des Kunden

Spezielle Vorgaben nach den Bedürfnissen des Kunden



ERIKKILA® Unterfahrender Brückenkran

Ein ERIKKILA® unterfahrender Brückenkran (Unterbau) ist eine ideale Lösung, wenn sich im Gebäude keine vorhandene Kranbrücke befindet und die Dachkonstruktion die Last des Krans tragen kann. Eine Drei-Brücken-Lösung eignet sich besonders für lange Spannweiten. Eine erhöhte Brückenkonstruktion ist auch für besonders niedrige Bauhöhen erhältlich.



ERIKKILA® Unterfahrender Brückenkran	
Hebekapazität	bis zu 5 t
Spannweite	bis zu 16 m
Kranlaufgeschwindigkeit	bis zu 40 m/min
Fahrwerkgeschwindigkeit	bis zu 32 m/min
Hubhöhe	gemäß Anforderungen des Kunden

Spezielle Vorgaben nach den Bedürfnissen des Kunden



ERIKKILA® Zweitträger-Brückenkräne

Die ERIKKILA® Zweitträger-Brückenkräne sind für höhere Belastungen und Schwerlastanwendungen ausgelegt. Ein Zweitträgerkran bietet auch eine bessere Hebehöhe, weil sich das Hebezeug zwischen den Brücken bewegt.

ERIKKILA® Zweitträger -Brückenkräne werden mit umfangreichen kundenspezifischen Optionen angeboten: so kann der Kran zum Beispiel für Außenanwendungen mit einer Kabine ausgerüstet werden.

ERIKKILA® Zweitträger-Brückenkräne

Hebekapazität	bis zu 20 t
Spannweite	bis zu 30 m
Kranlaufgeschwindigkeit	bis zu 40 m/min
Fahrwerkgeschwindigkeit	bis zu 32 m/min
Hubhöhe	<i>gemäß Anforderungen des Kunden</i>

Spezielle Vorgaben nach den Bedürfnissen des Kunden



ERIKKILA® Portalkräne

ERIKKILA® Portalkräne sind eine angemessene Lösung für Umgebungen, wo eine (Semi-Portal) oder beide Kranschiene auf dem Boden montiert werden müssen. Der Semi-Portalkran ist auch ein ideales Produkt, um Hebeaktivitäten unter größeren Brückenkränen durchzuführen. Die Laufkatzen sind mit Sicherheitspuffern oder elektronischen Sensoren ausgestattet, die den Kran vor einem Hindernis stoppen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Die ERIKKILA® Mobilportalkräne können mit manuellen oder elektrischen Hebezeugen ausgerüstet werden. Es gibt zwei Versionen von Mobilkränen – stationär oder auf Rädern. Bremsen verhindern eine selbsttätige Bewegung.

ERIKKILA® Semi-Portalkräne

Hebekapazität	bis zu 20 t
Spannweite	bis zu 30 m
Kranlaufgeschwindigkeit	bis zu 40 m/min
Fahrwerkgeschwindigkeit	bis zu 32 m/min
Hubhöhe	gemäß Anforderungen des Kunden

Spezielle Vorgaben nach den Bedürfnissen des Kunden



ERIKKILA® Krantraversen

Die ERIKKILA® Krantraversen sind eine ideale Lösung zum Heben langer Gegenstände. Sie eignen sich auch für Situationen, in denen ein Gegenstand an mehr als einem Punkt angehoben werden muss oder die Hebelastungen gleichmäßig sein müssen. Die Anschlagpunkte an der Traverse sind einstellbar.

ERIKKILA® Krantraversen können mit verschiedenen Hakentypen ausgerüstet werden, C-Haken oder Greifer. Die Haken können wiederum mit verschiedenen Hebesenen eingesetzt werden. Zusätzlich zu den Standard-Krantraversen können auch Traversen nach Kundenvorgaben für verschiedene Gegenstände gefertigt werden.



ERIKKILA® Krantraversen

Hebekapazität	bis zu 20 t
Länge	bis zu 12 m



ERIKKILA® I-Träger Wand- und Säulenschwenkkräne

ERIKKILA® I-Träger Schwenkkräne sind die richtige Lösung für lokale Hebeaktivitäten bis zu 2 t und sind aus IPE-Profilen gefertigt.

Der ERIKKILA® I-Träger Wandschwenkkran ist eine ideale Lösung für einen Arbeitsplatz nahe an einem vertikalem Element. Ein Säulenschwenkkran ist in solchen Fällen die richtige Anwendung, wenn keine Wandmontage möglich ist. ERIKKILA® I-Träger Schwenkkräne werden in der Regel mit elektrischen Hebezeugen und elektrischem Antrieb geliefert.

ERIKKILA® I-Träger Schwenkkräne

Hebkapazität	125 – 2,000 kg*
Länge des Schwenkkrans	2 – 8 m*
Säulenhöhe	2.7 – 5.3 m
Schwenkwinkel	270°*
Hubhöhe	gemäß Anforderungen des Kunden

*Auf Anfrage Lasten bis zu 10 t und elektrisches Schwenken um 360° möglich



ERIKKILA® Montage, Garantie und Service

Instandhaltung und Montage sind wichtige Bestandteile unserer Serviceaktivitäten sowohl für unsere eigenen Produkte als auch für die von uns vertretenden Produkte in Finnland, Schweden, Russland oder den baltischen Ländern. Alle von uns gefertigten Kräne werden mit entsprechender technischen Dokumentation, Zertifikaten und einer Garantie gemäß der EU-Richtlinien ausgeliefert. Zusätzlich zu Instandhaltung und Montage umfasst unser Service auch eine jährliche Kraninspektion.

ERIKKILA®

PASSION IN CRANES

[Finland] Sales and Factory

ERIKKILA OY

Masalantie 225
FI-02430 MASALA

T: +358 9 2219 0530

F: +358 9 297 5021

E: sales@erikkila.com

[Estonia] Sales and Factory

OÜ Eesti Kraanavabrik

Tähetorni 21 A
EE-11625 TALLINN

T: +372 6755 070

F: +372 6755 071

E: kraana@erikkila.com

[Russia] Sales Office

OOO Erikkila

Ul. Vozrozhdenia 31 A, Office 204
198188 ST. PETERSBURG

T: +7 812 332 2843

F: +7 812 332 2843

E: ooo@erikkila.com

[Latvia] Sales Office

ERIKKILA SIA

Margrietas iela 7-38
LV-1046 RIGA

T: +371 678 522 28

F: +371 678 522 29

E: sales.lv@erikkila.com

[Lithuania] Sales Office

ERIKKILA UAB

Metalo st 1a
LT-02190 VILNIUS

T: +370 5 239 93 63

F: +370 5 239 93 60

E: sales.lt@erikkila.com

[Germany] Sales Office

ERIKKILA Deutschland

Reisholzer Werftstraße 76
D-40589 DÜSSELDORF

T: +49 211 5426 0080

F: +49 211 5426 0099

E: sales.de@erikkila.com

[Sweden] Sales Office

Erikkila AB

Metallgatan 17B
SE-262 72 ÄNGELHOLM

T: +46 431 452 650

F: +46 431 802 64

E: ab@erikkila.com



www.erikkila.com