



ERIKKILA

Flyttbar arbeidsstasjonskran

LØFTEEKSELLENSE GJENNOM INNOVASJON OG KVALITET

TRYGG OG PÅLITELIG LØFTING – DER DU TRENGER DET

Grunnlagt i 1912 i Viborg, Finland, har Kito Erikkila siden 1976 spesialisert seg på løfteløsninger, og utviklet PROSYSTEM lettbanesystem. Som pioner i bransjen introduserte selskapet lavtbyggende traverskraner og patenterte overlastindikatoren for lettkraner.

Med hovedkontor og produksjon i Masala, Finland, produseres alle lettkraner, svingkraner og flyttbare kranser i materialer fra Europa og i henhold til strenge kvalitetsstandarder. Med over 100 partnere i 40 land støttes kunder verden over.

Erikkila sine lettkransystemer er utviklet for arbeidsstasjoner og produksjonslinjer, med løftekapasitet opp til 2 000 kg. Som en del av Kito Crosby Group fortsetter selskapet å være ledende innen sikkerhet, pålitelighet og innovasjon.





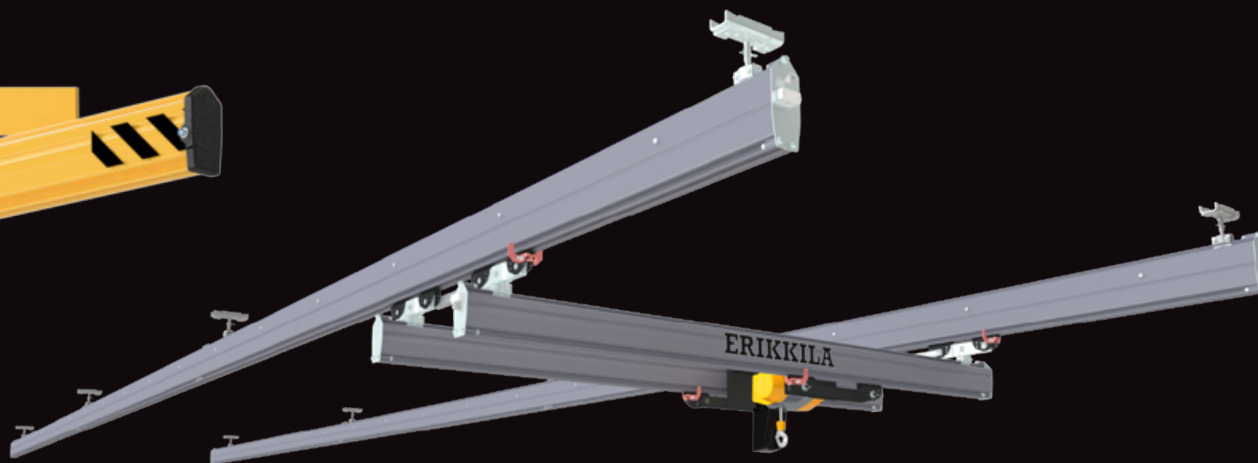
Søylesvingkran
(forsterket stål)

ERIKKILA PRODUKTSORTIMENT

Flyttbare kraner gir fleksibilitet og mobilitet, og er ideelle for vedlikeholdsoppgaver der faste kraner ikke er tilgjengelige eller praktiske. De er enkle å flytte og gir en tilpasningsdyktig løfteløsning på tvers av flere arbeidsstasjoner.

Traverskraner og løftebaner er brukervennlige løsninger for arbeidsstasjoner med stor dekning. De er designet for enkel betjening og sikrer smidig og presis håndtering av last.

Svingkraner er allsidige og robuste løfteløsninger, med alternativer for vegg- eller søylemontering. Perfekte for produksjon, montering og vedlikehold – og integreres sømløst i de fleste lokaler.



Dobbeltraverskran
(stål, travers & bane)



Flyttbar arbeidsstasjonskran
(to traverser)

KONSTRUERT FOR BEVEGELSE – BYGGET FOR SIKKERHET OG YTELSE

Flyttbare portal- og arbeidsstasjonskraner gir fleksibel løftekapasitet akkurat der det trengs – på ulike arbeidsstasjoner i hele anlegget. Dette er ideelle løsninger i lokaler uten faste krananlegg, der installasjon ikke er mulig på grunn av byggets struktur, eller der behovet er midlertidig, for eksempel ved sesongtopper. Kranene er raske å montere og enkle å flytte – en praktisk og fleksibel løfteløsning for dynamiske arbeidsmiljøer.

STRØMALTERNATIVER

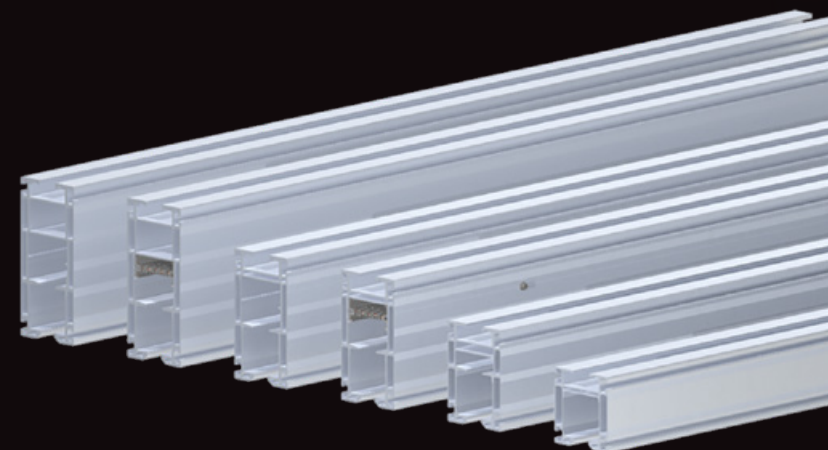
Systemet kan utstyres med flatkabel, rundkabel eller en intern strømskinne. Flat- eller rundkabel er en rimelig og pålitelig løsning, men krever egen kabelvogn som reduserer arbeidsområdet noe. Den interne strømskinnen, integrert i kranstrukturen, maksimerer det tilgjengelige arbeidsområdet.

FØRSTEKLASSES ALUMINIUMSPROFILER

Anodiserte aluminiumprofiler av høy kvalitet, tilgjengelige i fire størrelser, gir en ideell kombinasjon av styrke, holdbarhet og lav egenvekt. De er utviklet for lang levetid og jevn gange, og er selve nøkkelen til påliteligheten i det flyttbare kran-systemet.

STILLEGÅENDE LØPEKATTER

Løpekatter designet for aluminiumsprofiler sikrer stille drift og minimal rulle-motstand, noe som gjør lasthåndtering lett og effektiv.





ERIKKILA

00 kg

AQUACLEAN

10

ETRA

Flyttbar arbeidsstasjonskran

Fleksibelt løft for endrede arbeidsplasser

Når faste krananlegg ikke er mulig – på grunn av vegg-, gulv- eller takbegrensninger – gir flyttbare arbeidsstasjonskraner en effektiv og kostnadsbesparende løsning. De er enkle å sette opp, raske å flytte, og ideelle for midlertidige lokaler, som utleie- eller ekstra produksjonsområder.

I motsetning til tradisjonelle traverskraner, som gjerne installeres for 10 år eller mer, kan en flyttbar arbeidsstasjonskran tas i bruk i bare noen få måneder – eller til og med uker – uten å gå på kompromiss med ytelsen. Systemet krever verken forankring eller bygningsmessige endringer, noe som gjør installasjonen rask, rimelig og helt reversibel.

Hvis gulvet tåler en truck, tåler det denne kranen. Systemet kan enkelt flyttes så ofte som nødvendig, i takt med layoutendringer og produksjonsflyt.



Et utvalg av bro-løsninger sikrer effektivitet

For høydebegrensede lokaler finnes kranen også med hevet travers. For høy kapasitet eller flere arbeidsstasjoner kan systemet leveres med to traverser – enten for parallell eller uavhengig løfting. Denne modulære fleksibiliteten reduserer nedetid, forbedrer prosessflyt og utnytter hver kvadratmeter best mulig.

Nøkkelfordeler:

- **Rask installasjon** – ingen forankring eller bygningsendringer nødvendig
- **Fullt flyttbar** – tilpasser seg endrede layouter
- **Perfekt for midlertidige oppsett** – utleie eller midlertidige fasiliteter
- **Bedre effektivitet og ergonomi** – høyere produktivitet på arbeidsstasjonen
- **Støtter tilbehør** – integrer lys, strøm, trykkluft, balanser og mer
- **Utleievennlig** – ideell for kran- og utstyrsutleie

*Merk: Flyttbar arbeidsstasjonskran må ikke flyttes mens den bærer last.



FLYTTBAR ARBEIDSTASJONSKRAN

- TEKNISKE DATA

Flyttbar arbeidsstasjonskran – enkel travers				
Kapasitet RC (kg)		Travers- bredde (mm)	Banens lengde (mm)	Hjul- belastning (kg/hjul)
30	min.	2000	3000	110
	max.	6000	8000	180
60	min.	2000	3000	140
	max.	6000	8000	210
100	min.	2000	3000	170
	max.	6000	8000	250
125	min.	2000	3000	200
	max.	6000	8000	300
160	min.	2000	3000	220
	max.	6000	8000	330
180	min.	2000	3000	230
	max.	6000	8000	350
240	min.	2000	3000	280
	max.	6000	7000	380
250	min.	2000	3000	300
	max.	6000	7000	400
320	min.	2000	3000	360
	max.	6000	6000	450
480	min.	2000	3000	480
	max.	5000	5000	560
500	min.	2000	3000	500
	max.	5000	5000	590

Flyttbar arbeidsstasjonskran – enkel travers med ICR ^{*)}				
Kapasitet RC (kg)		Travers- bredde (mm)	Banens lengde (mm)	Hjul- belastning (kg/hjul)
30	min.	2000	3000	120
	max.	6000	8000	180
60	min.	2000	3000	140
	max.	6000	8000	210
100	min.	2000	3000	170
	max.	6000	8000	250
125	min.	2000	3000	210
	max.	6000	8000	300
160	min.	2000	3000	220
	max.	6000	8000	330
180	min.	2000	3000	240
	max.	6000	8000	350
240	min.	2000	3000	290
	max.	6000	7000	380
250	min.	2000	3000	310
	max.	6000	7000	400
320	min.	2000	3000	360
	max.	6000	6000	450
480	min.	2000	3000	480
	max.	5000	5000	560
500	min.	2000	3000	500
	max.	5000	5000	590

^{*)} Intern strømskinne (ICR)

Flyttbar arbeidsstasjonskran – to traverser ^{*)}				
Kapasitet RC (kg) ^{**)}		Travers- bredde (mm)	Banens lengde (mm)	Hjul- belastning (kg/hjul)
30	min.	2000	3000	150
	max.	6000	8000	260
60	min.	2000	3000	190
	max.	6000	8000	320
100	min.	2000	3000	240
	max.	6000	6000	380
125	min.	2000	3000	300
	max.	6000	6000	470
160	min.	2000	3000	320
	max.	6000	6000	500
180	min.	2000	3000	340
	max.	6000	5000	510
240	min.	2000	3000	420
	max.	6000	5000	600
250	min.	2000	3000	450
	max.	6000	5000	640

^{*)} To identiske traverser
^{**)} Maks. kapasitet per travers

	Totalhøyde H (mm)	Innvendig høyde H1 (mm)	Løfte- høyde LH (mm)	Avstiver- høyde H2 (mm)	Banens lengde L (mm)	Innvendig lengde L1 (mm)	Travers- bredde W (mm)	Travers- spenn S (mm)	Innvendig bredde W1 (mm)
Min. ^{*)}	3315	2922	2484	2190	3000	2420	2000	1860	1780
Max. ^{*)}	3440	3210	2883	2200	8000	7420	6000	5890	5780

^{*)} Avhengig av kapasitet, kranens dimensjoner, lavtbyggende løsning og profilstørrelser

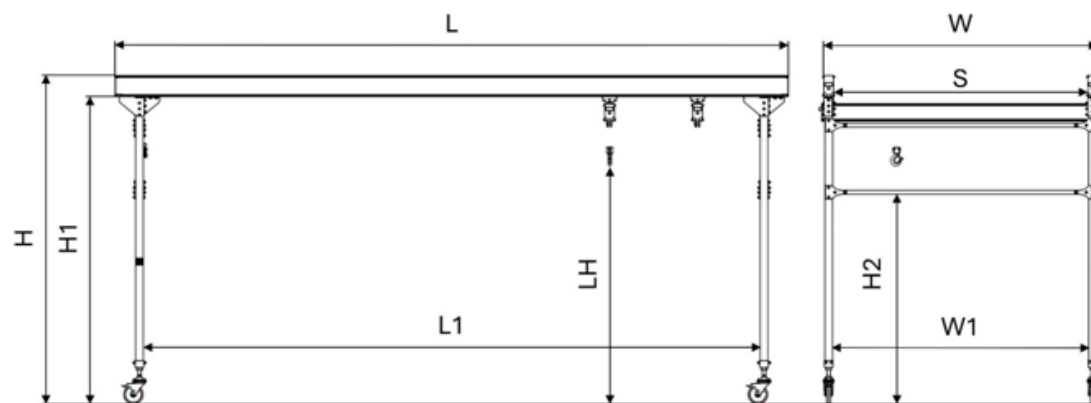
Flyttbar arbeidsstasjonskran – to traverser med ICR^{****)}

Kapasitet RC (kg ^{**)})	Travers- bredde (mm)	Banens lengde (mm)	Hjul- belastning (kg/hjul)
30	min. 2000 max. 6000	3000 8000	160 270
60	min. 2000 max. 6000	3000 8000	200 320
100	min. 2000 max. 6000	3000 6000	250 380
125	min. 2000 max. 6000	3000 6000	300 470
160	min. 2000 max. 6000	3000 6000	330 500
180	min. 2000 max. 6000	3000 5000	350 510
240	min. 2000 max. 6000	3000 5000	430 600
250	min. 2000 max. 6000	3000 5000	460 640

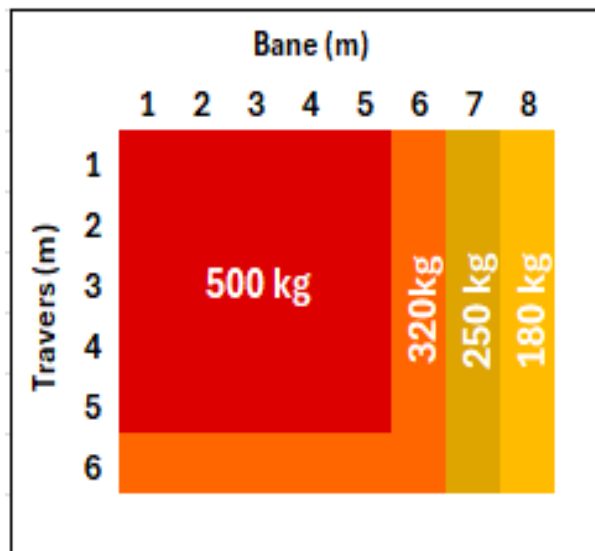
^{*)} To identiske traverser

^{**)} Maks. kapasitet per travers

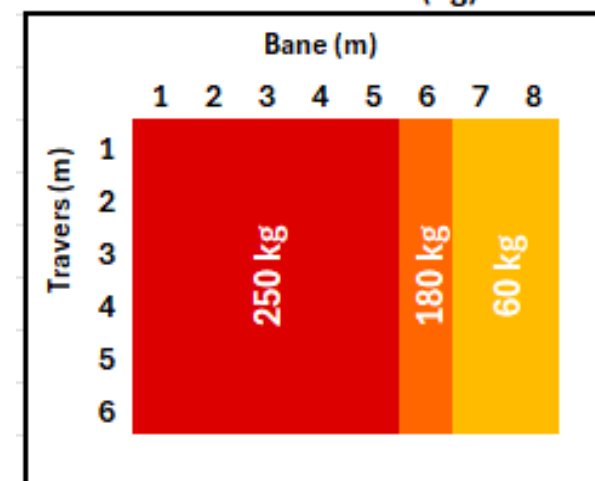
^{****)} Intern strømskinne (ICR)



Maks. Kapasitet
med én travers

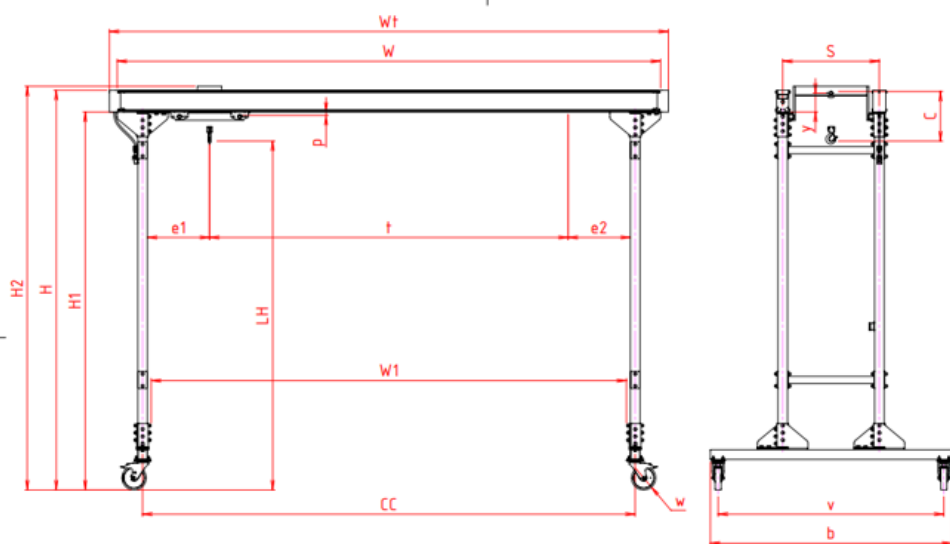


Maks. kapasitet per travers
med to traverser (kg)



PORTALKRAN

- TEKNISKE DATA



Kapasitet RC (kg)	Total-høyde H (mm)	Innvendig høyde H1 (mm)	Løftehøyde LH, EQ talje (mm)	Profil-lengde W (maks. mm)	Innvendig bredde W1 (maks. mm)	Endevange-bredde b (mm)	Antall traverser	Vekt (kg)	Profil
125	3221	3116	2694	4000	3436	1200	1	180	EAP2106
125	3256	3116	2694	5000	4436	1200	1	200	EAP3140
125	3296	3116	2694	6000	5436	1200	1	220	EAP4180
250	3221	3116	2694	3000	2436	1200	1	170	EAP2105
250	3256	3116	2694	4000	3436	1200	1	190	EAP3140
250	3296	3116	2694	5000	4436	1200	1	210	EAP4180
250	3336	3116	2694	6000	5436	1200	1	220	EAP5220
500	3256	3116	2679	3000	2436	1200	1	190	EAP3140
500	3296	3116	2679	4000	3436	1200	1	200	EAP4180
500	3346	3126	2886	6000	5436	2000	2	480	EAP5220
1000	3339	3126	2831	3000	2436	2000	2	420	EAP3140
1000	3339	3126	2831	4000	3436	2000	2	450	EAP4180
1000	3346	3126	2831	5000	4436	2000	2	480	EAP5220

ERIKKILA 1000 kg



PORTALKRAN

PÅLITELIG LØFT – BYGGET FOR BEVEGELSE

Portalkranen er utviklet for oppgaver som krever fleksibilitet. Den flyttbare konstruksjonen gjør at du kan plassere den nøyaktig der den trengs, og dermed spare tid og effektivisere arbeidsflyten.

Med fire løftekapasiteter (125 kg, 250 kg, 500 kg og 1 000 kg) og to traversalternativer, kan kranen tilpasses dine behov. Du kan konfigurere portalkranen etter ønsket bredde, strømtilførsel og valg av talje. En manuell versjon er også tilgjengelig. Enten du omorganiserer arbeidsplassen eller setter opp et nytt prosjekt, kan portalkranen enkelt tilpasses.



FLEKSIBELT LØFT – DER DU TRENGER DET



Bevegelig løftekraft

- **Jobb smartere:** Flytt kranen enkelt mellom arbeidsstasjoner*
- **Vær effektiv:** Én strømtilkobling, ingen hengende kabler, ingen oppstartsforsinkelser
- **Trygg og stabil:** Hjul med lås holder kranen sikkert på plass
- **Rask montering:** Universalfester gir enkel installasjon
- **Smidig håndtering:** Hjul av høy kvalitet sikrer enkel posisjonering selv på trange steder

Mer enn en funksjon – flyttbarheten er din produktivitetsfordel. La verktøyene flytte seg med arbeidet.

*Merk: Portalkranen må ikke flyttes mens den bærer last.





BÆREKRAFT

Vår høyeste prioritet, sammen med kunder og partnere, er å skape mer bærekraftige løfte- og materialflytløsninger. Vi er forpliktet til å redusere avfall – enten det gjelder ressurser, energi eller tid – gjennom å optimalisere både produksjonsprosesser og produktdesign.

ERIKKILA



ERIKKILA OY
Masalantie 225
02430 Masala, Finland
Tel. +358 9 2219 050
sales.erikkila@kitocrosby.com

www.erikkila.com

 **KITO CROSBY™**



© ERIKKILA OY

ERIKKILA OY forbeholder seg retten til å endre produktspecificasjoner, gjøre endringer eller trekke tilbake produkter når som helst.

DOC0700301KE - 250910