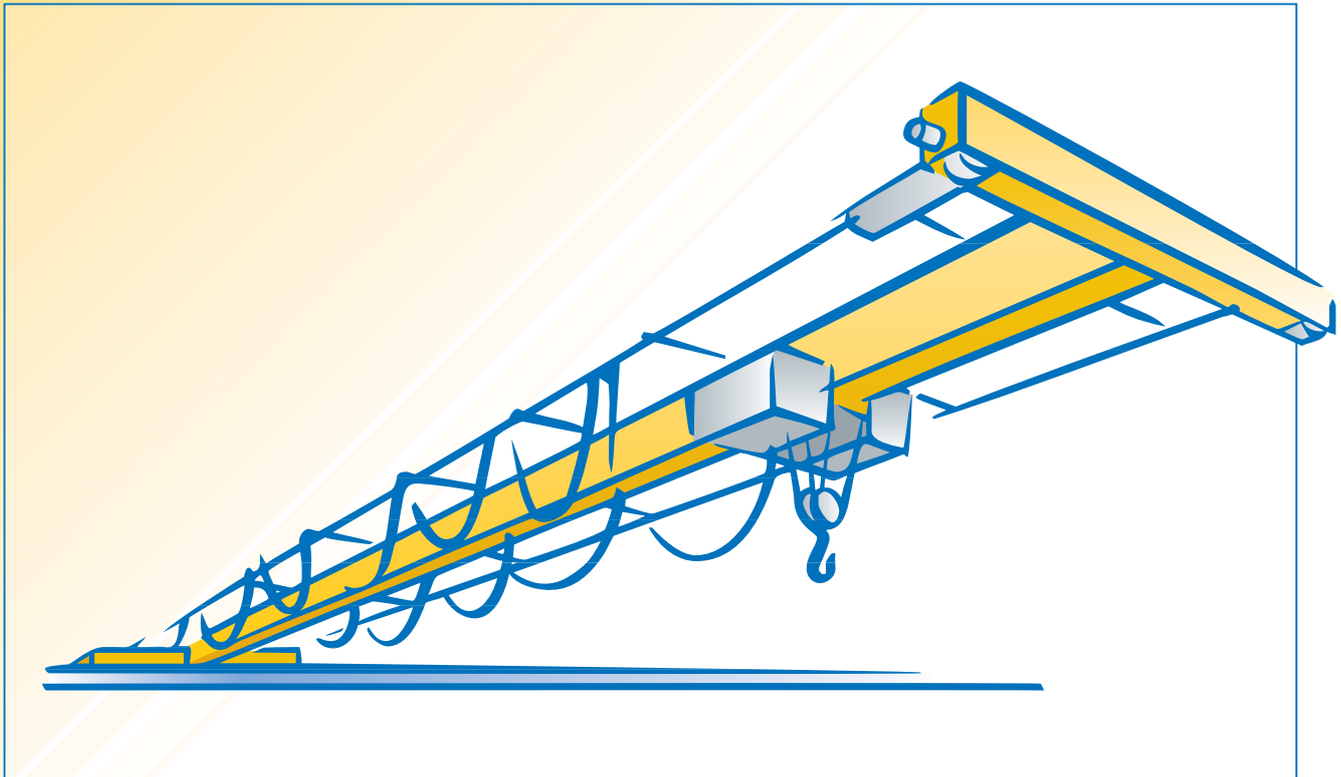




Einträger-Laufkran · Typ ELKP · Typ ELKK



Merkmale

Einträger-Laufkrane mit Walzprofil oder mit automatisch geschweißtem Kastenträger lassen sich durch umfangreiche Anschlussvarianten individuell an die vorhandenen Raum- und Platzverhältnisse anpassen.

Einträger-Laufkran Typ ELKP

mit Walzprofilträger

>	Tragfähigkeit bis	12.500 kg
>	Spurmaß bis	18.000 mm

Einträger-Laufkran Typ ELKK

mit automatisch geschweißtem Kastenträger

>	Tragfähigkeit bis	20.000 kg
>	Spurmaß bis	31.000 mm

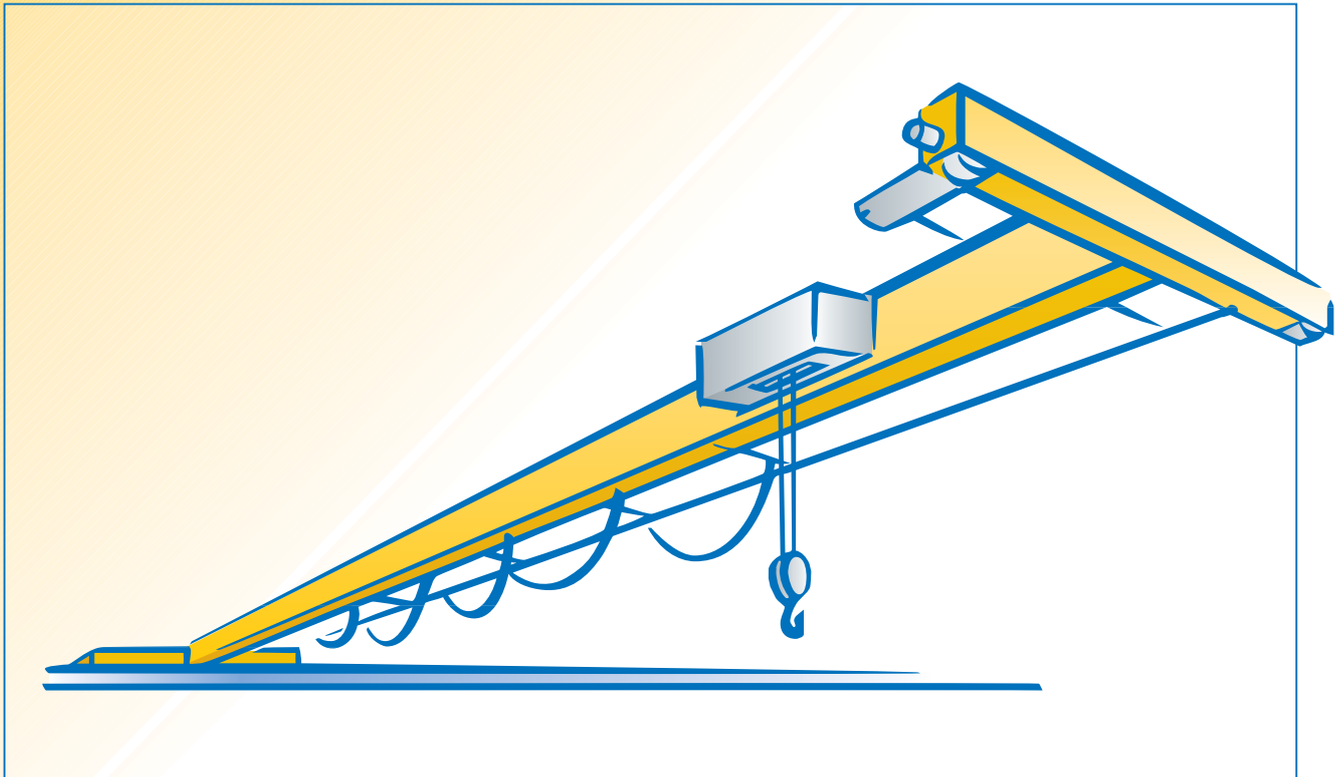
Ausstattung

Einträger-Laufkrane sind mit einer umfangreichen Ausstattung lieferbar: z.B. Funkfernsteuerung, Grenzscharter, Katzf- und Kranfahren, Umfahrsteuerung, Krantrennscharter, Lastkollektivspeicher, Tandembetrieb, Groß-Lastanzeige, Schnittstelle für SPS-Steuerung.

Einträger-Laufkrane sind standardmäßig mit einer Stromzuführung zur Katze über Schleppkabel oder alternativ mit Energiekette ausgestattet. Der Steuerscharter ist entlang des Hauptträgers separat verfahrbar. Dadurch ist ein sicheres Transportieren der Last möglich. Der Korrosionsschutz wird gewährleistet durch einen Grund- und Deckanstrich Ihrer Wahl.



Einträger-Laufkran · Typ ELKKS



Merkmale

Einträger-Laufkran Typ ELKKS sorgt für optimale Ausnutzung der Hubhöhe.

Einträger-Laufkran Typ ELKKS

mit automatisch geschweißtem Kastenträger

>	Tragfähigkeit bis	12.500 kg
>	Spurmaß bis	36.000 mm

Ausstattung

Einträger-Laufkrane sind mit einer umfangreichen Ausstattung lieferbar: z.B. Funkfernsteuerung, Grenzscharter Katz- und Kranfahren, Umfahrsteuerung, Krantrennscharter, Lastkollektivspeicher, Tandembetrieb, Groß-Lastanzeige, Schnittstelle für SPS-Steuerung.

Einträger-Laufkrane sind standardmäßig mit einer Stromzuführung zur Katze über Schleppkabel oder alternativ mit Energiekette ausgestattet. Der Steuerscharter ist entlang des Hauptträgers separat verfahrbar. Dadurch ist ein sicheres Transportieren der Last möglich. Der Korrosionsschutz wird gewährleistet durch einen Grund- und Deckanstrich Ihrer Wahl.