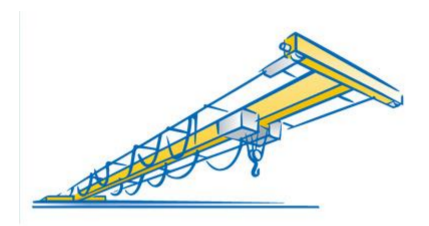
Einträger-Laufkrane



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

Merkmale

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

Ausstattung

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

Peter - Hebetechnik Einträger-Laufkrane sind standardmäßig mit einer Stromzuführung zur Katze über Schleppkabel oder alternativ mit Energiekette ausgestattet. Der Steuerschalter 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.