

SCHILLING-Alu-Portalkran mit elektrisch verfahrbarer Laufkatze – **DAS PLUS** in der Handhabung

Mit der leichten Bauweise und der Mobilität ermöglicht der **SCHILLING-Alu-Portalkran** einen flexiblen Einsatz in den verschiedensten Umgebungen. Durch die leichte, aber stabile Aluminiumkonstruktion kann der Kran einfach transportiert und aufgebaut werden. Der **Alu-Portalkran** eignet sich ideal für den Einsatz in **Werkstätten, Lagerhallen, Baustellen**, in welchen schwere Lasten gehoben und bewegt werden müssen sowie in der **Industrie**.

Bei vielen Anwendungen genügt es bei der Handhabung von Lasten, die Laufkatze von Hand zu bewegen. Das gelingt auch bei schweren Lasten, da die Laufkatze sehr leichtgängig ist. Sollte mehr Komfort gewünscht sein, haben wir nun eine praktikable und bequeme Lösung. Einfacher geht's nicht, unsere neue elektrisch verfahrbare Laufkatze macht es möglich.

Die **elektrisch verfahrbare Laufkatze** des Alu-Portalkrans sorgt für eine reibungslose und komfortable Bewegung der Lasten. Durch den elektrischen Antrieb können schwere und sperrige Güter relativ mühelos gehoben und verfahren werden. Durch den Einsatz von Elektromotoren statt manuellen Antrieben



wird die Arbeit erleichtert und fordert weniger körperliche Anstrengung vom Anwender. Beim Arbeiten mit dem Alu-Portalkran mit elektrisch verfahrbarer Laufkatze ist kein persönlicher Kraftaufwand notwendig.

Ein weiterer Vorteil ist ihre **Präzision**. Die Last kann sanft und genau bewegt und exakt positioniert werden. Dies ist besonders wichtig, wenn es um empfindliche oder teure Materialien geht, die sorgfältig behandelt werden müssen.

Der **SCHILLING-Alu-Portalkran** mit **elektrisch verfahrbarer Laufkatze** ist somit eine ideale Lösung für Unternehmen, die einen zuverlässigen und effizienten Materialtransport benötigen. Die Kombination aus leichter Bauweise, Mobilität und der Präzision macht ihn zu einer vielseitigen und leistungsstarken Betriebsausstattung.

Die elektrisch verfahrbare Laufkatze in Aktion!



Hier geht es zum Video ...

Mit Hilfe der elektrisch verfahrbaren Laufkatze ist der Alu-Portalkran noch flexibler:

 zur vertikalen Bewegung der Last: Heben  Senken   zum horizontalen Verfahren der Last auf dem Alu-Träger 

Die elektrisch verfahrbare Laufkatze ist für alle Standardkrane erhältlich:

 stationäre Ausführung	Einzelträger	Traglast	500 kg 1.000 kg 1.500 kg
 stationäre Ausführung	Doppelträger	Traglast	500 kg 1.000 kg 1.500 kg 2.000 kg 3.000 kg
 fahrbar unter Last	Einzelträger	Traglast	500 kg 1.000 kg 1.500 kg
 fahrbar unter Last	Doppelträger	Traglast	500 kg 1.000 kg 1.500 kg 2.000 kg 3.000 kg
 fahrbar unter Last	Doppelträger	Einhängepunkt am Bolzen der Laufkatze max. 5,50 m (Traglast	500 kg 1.000 kg 1.500 kg 2.000 kg 3.000 kg)



SCHILLING Kran- und Hebeteknik GmbH





Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 · 88045 Friedrichshafen · Deutschland
Tel. +49 7541 60404-0 · mail@schilling-fn.de

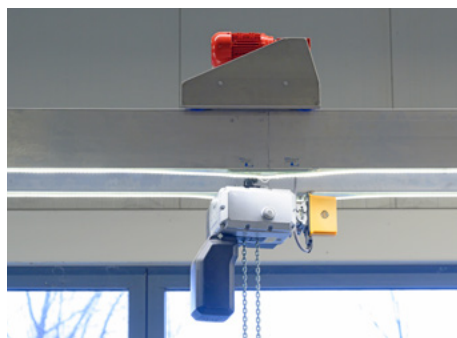
SCHILLING 
www.schilling-fn.de





SCHILLING-Alu-Portalkran mit elektrisch verfahrbarer Laufkatze – **DAS PLUS** in der Handhabung



Die elektrisch verfahrbare Laufkatze besteht aus folgenden Komponenten:

-  elektrisch angetriebene Laufkatze
-  Elektrokettenzug
-  Funkfernsteuerung – alternativ: Direktsteuerung
-  Verkabelung / Stromzuführung



 Artikel-Nr. 194 250 1 xx y	Bedienung: Funkfernsteuerung	passend für: Alu-Portalkran mit Einzelträger
 Artikel-Nr. 194 250 0 xx y	Bedienung: Direktsteuerung	passend für: Alu-Portalkran mit Einzelträger
 Artikel-Nr. 194 250 01 xx y	Bedienung: Funkfernsteuerung	passend für: Alu-Portalkran mit Doppelträger
 Artikel-Nr. 194 250 01 xx y	Bedienung: Direktsteuerung	passend für: Alu-Portalkran mit Doppelträger

Erläuterung: xx = Platzhalter für Traglast Beispiel: Traglast 1.000 kg = 10
 Erläuterung: y = Platzhalter für Trägerlänge Beispiel: Trägerlänge 4.000 mm = 4



SCHILLING Kran- und Hebertechnik GmbH
 Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 · 88045 Friedrichshafen · Deutschland
 Tel. +49 7541 60404-0 · mail@schilling-fn.de

SCHILLING 
 www.schilling-fn.de