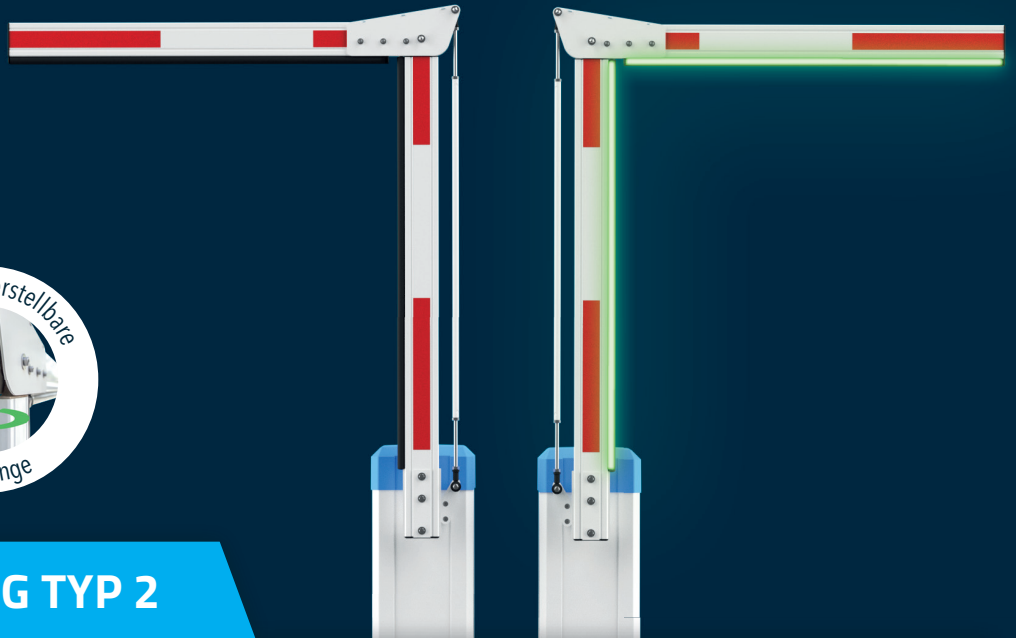
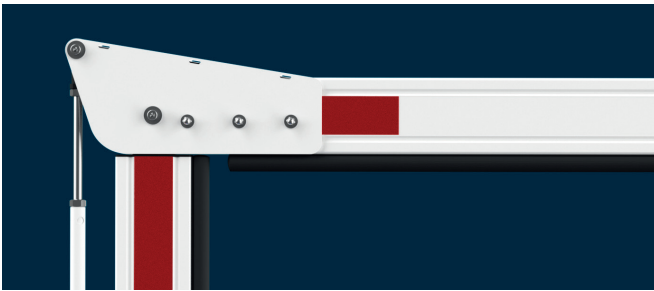


NEU



KNICKEINRICHTUNG TYP 2

für ELKA Schranken Baureihe PARKING bis Baumlänge 4.000mm



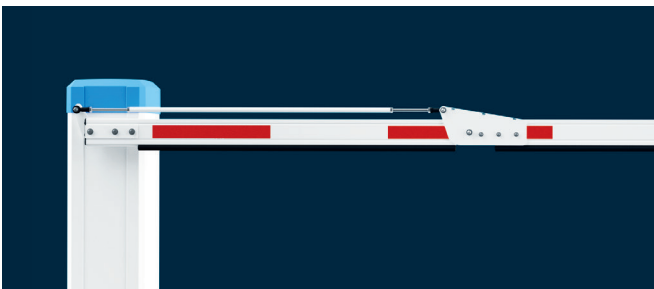
Professionell

- ✓ Hohe Lebensdauer durch wartungsfreie Gelenkköpfe und gedichtete Wälzlager
- ✓ Verwendung hochwertiger Bauteile aus Edelstahl
- ✓ Einfache Montage und nachträgliche Justierbarkeit über stufenlos verstellbare Zugstange (Einstellbereich 600mm, mit optionaler Verlängerung 900mm)



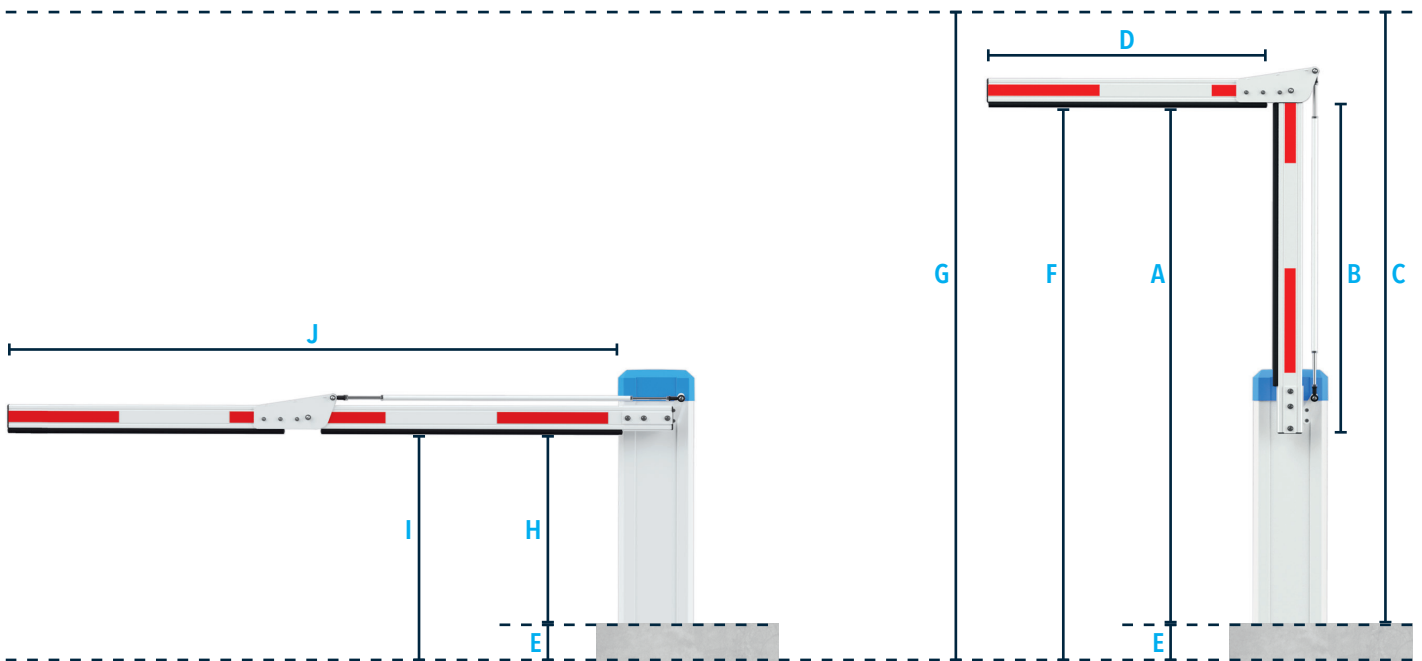
Komfortabel

- ✓ LED-Baumbeleuchtung in der Baumunterkante (optional)
- ✓ Verblindetes Knick-Gelenk mit interner Kabelführung für LED-Baumbeleuchtung (vandalismusgeschützt)



Sicherheit

- ✓ Ausgelegt für Windlastklasse 2-4 (modellabhängig)
- ✓ Die in den Normen vorgeschriebenen Aufschlagkräfte werden bei min. einer Laufzeit eingehalten - ein Betrieb ist somit auch überall dort zugelassen, wo Personenverkehr aus baulichen Gründen nicht ausgeschlossen werden kann.



A = Durchfahrthöhe ab Oberkante Sockel (min. 1.700mm, max. 2.300mm, optional max. 2.600mm*)

B = Baumlänge, erstes Teilstück (A - 810mm, min. 890mm, max. 1.490mm, optional max. 1.790mm*)

C = Deckenhöhe ab Oberkante Sockel (A + 185mm, min. 1.885mm, bei max. Länge B min. 2.485mm, optional min. 2.785mm*)

D = Baumlänge, zweites Teilstück (max. 1.310mm für P 2500, max. 1.810mm für P 3000, max. 2.310mm für P 3500, max. 2.810mm für P 4000)

E = Sockelhöhe (Fahrbahn bis Sockeloberkante)

F = effektive Durchfahrthöhe (A + E)

G = Deckenhöhe ab Fahrbahn (C + E)

H = Sockeloberkante bis Schrankenbaumunterkante (820mm)

I = Fahrbahn bis Schrankenbaumunterkante (E + H)

J = effektive Sperrbreite bei ungekürztem Baum (max. 2.365mm für P 2500, max. 2.865mm für P 3000, max. 3.365mm für P 3500, max. 3.865mm für P 4000)

*Optional mit zusätzlicher Verlängerung von 300mm.

Bei Verwendung der optionalen LED-Beleuchtung in der Baumunterkante verringert sich die Durchfahrthöhe (Maß A) um 5mm.



ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG
Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning

✉ info@elka.eu

🌐 www.elka.eu

☎ +49(0)4861-9690-0

📠 +49(0)4861-9690-90