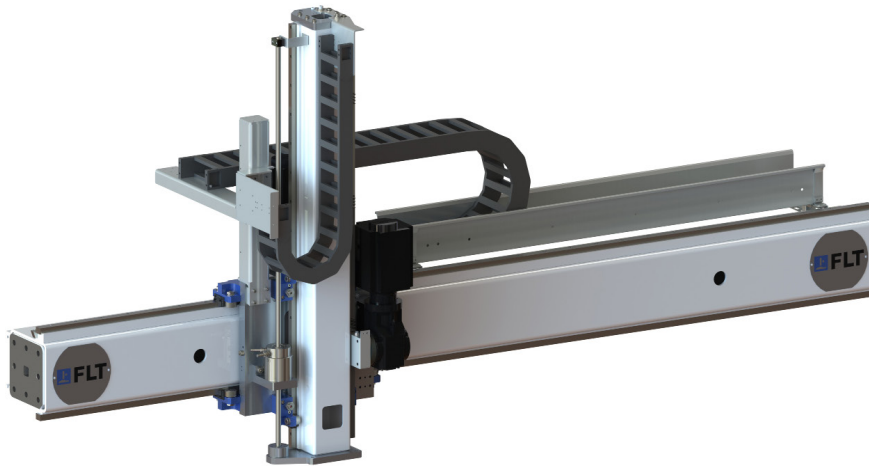


BAUGRÖSSE 4

LINEARPORTALROBOTER LGR-4



Der LGR-4 ist für Handhabungsgewichte bis 550 Kg ausgelegt, bewältigt Vertikalhub bis etwa 3,5 m und erreicht eine Verfahrensgeschwindigkeit bis 4,5 m/s bei einer Beschleunigung von bis zu 6 m/s².

Mit seinen zwei Achsen eignet sich der LGR ideal zum bestücken von Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen sowie zum Handling von Bauteilen zwischen verschiedenen Stationen. Das Ritzel-Zahnstangensystem erlaubt die Übertragung großer Kräfte und eine genaue Positionierung. Der Träger ermöglicht mittels integrierter Nuteneinstellung eine flexible Positionierung der Ständer und aller Anbaukomponenten bei der Montage. Die Horizontalachse kann bis über 100 m verlängert werden.

BELASTUNGSKLASSEN

▪ Dynamic

Horizontal x $v = 4 \text{ m/s}$ $a = 5 \text{ m/s}^2$

Vertikal $v = 2 \text{ m/s}$ $a = 4 \text{ m/s}^2$

mit bis zu 350 kg* Zusatzlast

▪ Balanced

Horizontal x $v = 3 \text{ m/s}$ $a = 3 \text{ m/s}^2$

Vertikal $v = 1,5 \text{ m/s}$ $a = 3 \text{ m/s}^2$

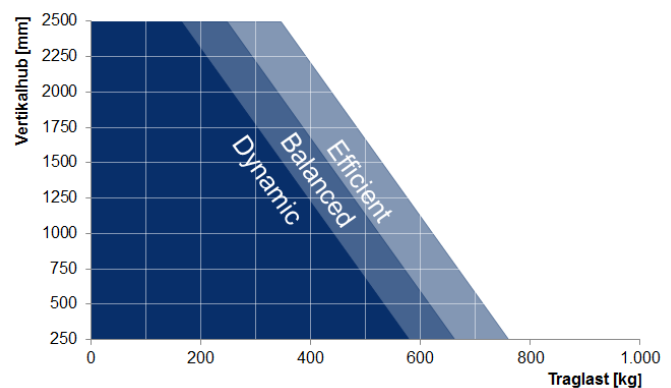
mit bis zu 450 kg* Zusatzlast

▪ Efficient

Horizontal x $v = 2 \text{ m/s}$ $a = 2 \text{ m/s}^2$

Vertikal $v = 1 \text{ m/s}$ $a = 2 \text{ m/s}^2$

mit bis zu 550 kg* Zusatzlast



*Die Lastangaben beziehen sich auf einen Vertikalhub von 1,5m.

MEHR INFORMATIONEN?

Sie benötigen detailliertere Informationen oder ein CAD-Modell von unserem Produkt? Dann wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

vertrieb@fibro-laepple.de