

KIT 100

Säulenabstand A in (m)	Torgewicht P max in (kg)	Gesamtlänge S in (m)	C in (m)	D1	D2	E in (m)	T in (m)	U in (m)	H in (m)	F1 max. in (kg)	(1+2) Rahmen in (mm)	(3) Gewindegewinde
2,5m	300	4,62	1,80	0,20	0,12	0,30	2,40	0,40	0,80	200	50x50x2	X
3,0m	300	5,47	2,15	0,20	0,12	0,30	2,75	0,40	0,80	200	50x50x2	X
4,0m	250	6,00	1,68	0,20	0,12	0,30	2,50	0,40	0,80	200	50x50x2	* Art. 101432
4,2m	150	6,00	1,48	0,20	0,12	0,40	2,40	0,40	0,80	200	50x50x2	* Art. 101432

Diese Tabelle beinhaltet einige Fertigungsbeispiele, je nach der benötigten Durchfahrtslichte!

* gegen Aufpreis in unserem Shop erhältlich

Werden andere Abmasse benötigt, müssen diese mit den unten angegebenen Formeln berechnet werden.

Bitte beachten Sie, dass dies Werte sind die am Limit berechnet wurden. Die allgemeinen Richtlinien müssen in jedem Fall eingehalten werden.

$$\text{Torgewicht max} = (C \times F1_{\text{max}}) / (C + D + A/2)$$

$$C_{\text{min}} = (P \times (A/2 + D)) / F1_{\text{max}} - P$$

$$S = A + C + (2 \times D)$$



Schiebetorantriebe



Zahnstangen



Kontaktleisten



Blinkleuchten



Schlüsselschalter



Injektionsmörtel



Montagematerial



Griffe



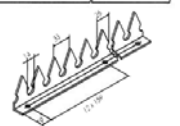
Einlaufgabel



Zugvorrichtung



Hakenschluss



Zackenleiste