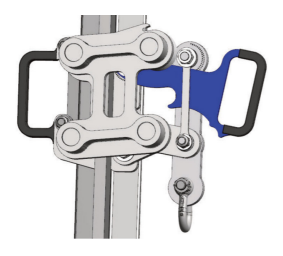


Ref.: T-2XXX / DE Version: 00 Datum: 05/2024

Sicherheits-Parkklemme

Die Sicherheitsparkklemmen (SPC) dienen der Sicherung von Hebebühnen, die in der Aufzugsindustrie verwendet werden, indem sie die Plattform an der Führungsschiene befestigen. Sie werden als sekundäre Sicherheitsvorrichtung verwendet, eine primäre Sicherheitsvorrichtung ist obligatorisch. Bei einem Bruch des Tragseils fällt die Plattform herunter und wird sofort von der Klemme blockiert.

Vordere Sicherheits-Parkklemme



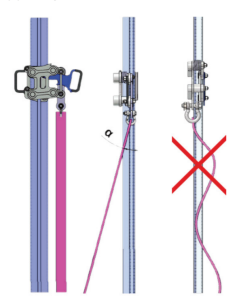
- Die vordere Sicherheitsparkklemme (FSPC) wird an der Vorderseite der Führungsschiene der Aufzugsplattform angebracht.
- Die vordere Sicherheitsparkklemme hat eine geringere Reichweite, ist etwas leichter, hat aber eine höhere Tragfähigkeit (2 t) und kann an jeder Anlage installiert werden, da der erforderliche Platzbedarf hinter der Schiene sehr gering ist (ca. 20 mm). Sie verfügt über PVC-ummantelte Griffe, um die Handhabung zu erleichtern.

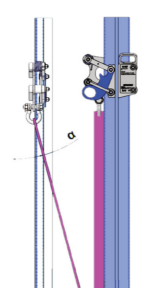
Hintere Sicherheits-Parkklemme



- Die hintere Sicherheitsparkklemme (BSPC) wird an der Rückseite der Führungsschiene der Aufzugsplattform angebracht.
- Die hintere Sicherheitsparkklemme hat eine größere Reichweite, erfordert aber genügend Freiraum an der Rückseite der Schiene (110 mm ohne Schäkel, ~120 mm mit Schäkel), um installiert zu werden, und ist auf eine Tragfähigkeit von 1,5 t begrenzt.

Beide Klemmen werden mit einem Schäkel und einer Schlinge (nicht im Lieferumfang enthalten oder separat geliefert) an der Plattform selbst befestigt. Verwenden Sie unseren Standardschäkel C039H/6, Code 105589, mit 3,25 t. Die Schlinge muss gespannt sein, nicht schlaff, da die Sicherheitsparkklemmen nicht für einen freien Fall ausgelegt sind. Der Winkel der Schlinge (α) beträgt maximal 20° .









Ref.: T-XXXX / DE **Vers.**: 00 **Datum**: 05 / 2024

Technische Eigenschaften

Modell	Vordere Sicherheits- Parkklemme	Hintere Sicherheits- Parkklemme		
Produkt-Nr.	212898	212928		
EAN	3600232128984	3600232129288		
Höhe (mm)	250	110		
Länge (mm)	500	300		
Tiefe (mm)	330	250		
Gewicht (kg)	9 kg	10.4 kg		
Material	Steel	Steel		
WLL (max. Tragkraft	2 t	1.5 t		

Die Sicherheitsparkklemmen sind für die Verwendung auf Standardschienen nach ISO 7465 ausgelegt, die für Aufzüge verwendet werden (siehe Entsprechungstabelle unten). **Andere Verwendungen sind nicht zulässig.**

Produkt-Nr.	T75-3	T82	T89	T125	T127-1	T127-2	T140-1	T140-2	T140-3
212898	V	V	V	-	-	-	-	-	-
212928	V	V	V	V	V	V	V	-	-

Rail	Dimensionen						
	b1	h1	k	n	S		
T75-3/B	75	62	10	30	9		
T82/B	82.5	68.25	9	25.4	8.25		
T89/B	89	62	15.88	33.4	11.1		
T90/B	90	75	16	42	10		
T125/B	125	82	10	42	12		
T127-1/B	127	88.9	15.88	44.5	11.1		
T127-2/B	127				15.9		
T140-1/B		108	19	50.8	15.9		
T140-2/B	140	102	28.6		17.5		
T140-3/B		31.75	31.75	57.2	25.4		

