

Anschlagpunkte

Type B: Flexible Anschlagpunkte



Getestet, um den Sturz von 1 Benutzer, 150 kg, zu stoppen

Rollbeam

EN795-B

- Rollfahrwerk
- Verfahrbar auf der unteren Eisen-Fußplatte

| Modell | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|----------|
| rollbeam Rollfahrwerk - 50 - 220mm | 54369 |
| rollbeam Rollfahrwerk - 220 - 300mm | 88559 |



Getestet, um den Sturz von 1 Benutzer, 150 kg, zu stoppen

Rollclamp

EN795-B

Ermöglicht die Schaffung eines mobilen Anschlagpunktes durch Aufsetzen oder Unterhängen an T-Trägern oder ähnlichen Profilen und das sichere Arbeiten unter Beibehaltung einer großen Bewegungsfreiheit.

Dank seiner 4 Nylonrollen folgt das Rollfahrwerk den Bewegungen am Träger mit einem Minimum an Benutzereingriffen.

- Zwei Modelle: 380 mm und 640 mm max.
- Einstellbar von 120 mm bis 640 mm.
- Kann auf der oberen oder unteren Sohle montiert werden
- Gewicht des Rollfahrwerks: M 1,48 Kg und L 2,04 kg
- Entspricht der Norm EN795 Klasse B

| Modell | Art.-Nr. |
|------------------------|----------|
| Größe M - 120 - 380 mm | 86009 |
| Größe L - 200 - 640 mm | 88019 |