

Typ 6.3 Datenblatt

Modular Kran-Fassadenbefahrssystem auf Dächern mit tragender Beton-Fahrbahn

Die Modular Fassadenbefahranlage (BMU) vom Typ 6.3 hat eine große Reichweite und ein drehbares Hubwerk zum Drehen des Fassadenzugangssystems um +/- 180 Grad. Diese Funktionen bieten den Bedienern mehr Flexibilität beim Erreichen schwieriger Bereiche der Fassade.

Die Fassadenbefahranlage bewegt sich auf großdimensionierten Rädern mit langlebigen Polyurethanreifen, die auf Führungsschienen oder einer Brüstung geführt und bei Bedarf mechanisch verankert werden können. Die Beton-Fahrbahn kann so konfiguriert werden, dass die Fassadenbefahranlage in eine Parkposition gebracht und von der Gebäudekante entfernt gelagert werden kann.



Wesentliche Merkmale

- Fortschrittliche Funktionalität für zahlreiche Gebäudeanforderungen
- Mast und Ausleger anpassbar
- Digitales System mit automatischen Bewegungen und Fernüberwachung für Dateneinblicke
- Empfohlen für hochkomplexe Gebäudestrukturen

Spezifikationen

Hubwerk	Mehrlagiger Sicherheits-Trommelaufzug von Manntech™
Nennbetriebslast (Standard)	240 – 1.000 kg
Höhenabdeckung (Standard)	125 – 270 m
Seildurchmesser	7 – 14 mm
Seilsicherheitsfaktor gemäß EN 1808	> 12
Hubgeschwindigkeit	~ 11 m/min
Verfahrgeschwindigkeit	~ 10 – 15 m/min
Stromkabel	Optional
Gestell	+/- 45° Schwenkfunktion des Gestells (optional)