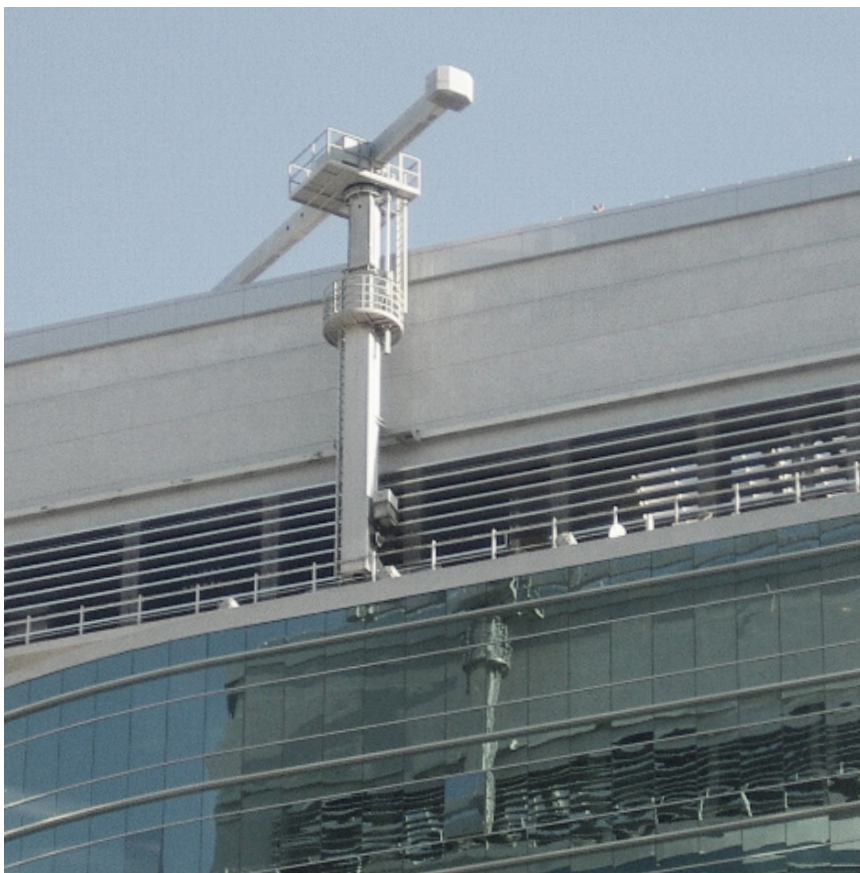


Typ 6.2 Datenblatt

Modular Kran-Fassadenbefahrssystem auf einem vertikalen Schienensystem entlang einer Dachbrüstung

Die schienegebundene Modular Fassadenbefahranlage (BMU) vom Typ 6.2 eignet sich dort, wo die Schienenkonstruktion an der tragenden Brüstung verankert wird.

Die Baureihe eignet sich für die Installation auf Gebäuden mit nichttragenden Dächern und unzureichendem Platz auf dem Dach sowie für Gebäude mit sehr hohen Brüstungen.



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) |