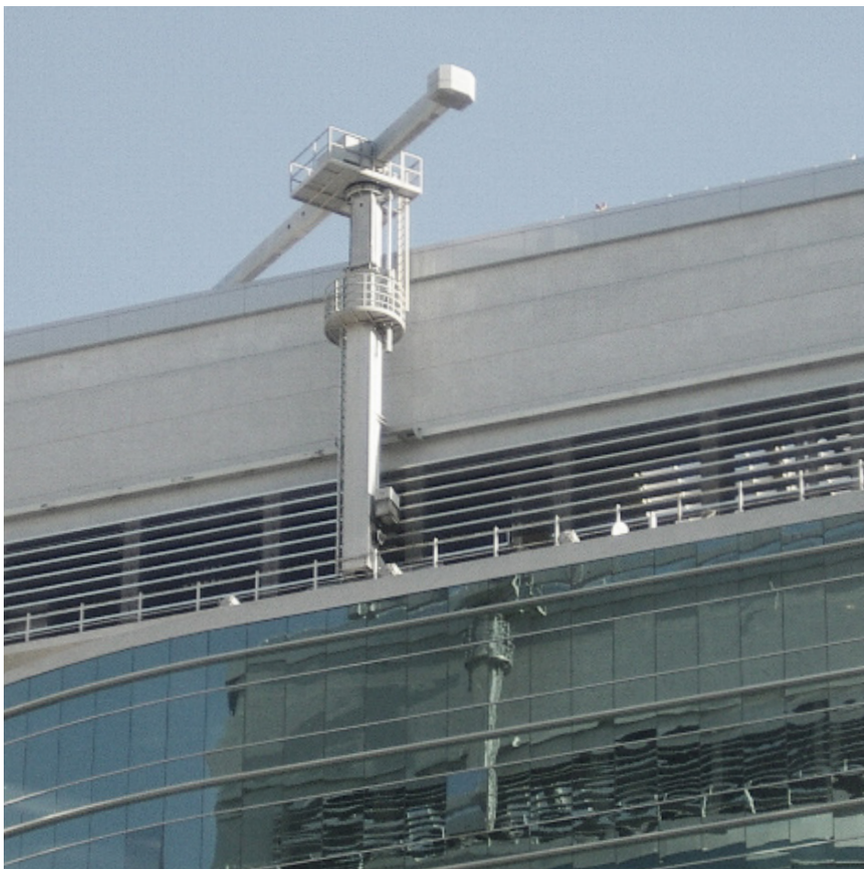


Typ 6.2 Datenblatt

Modular Kran-Fassadenbefahrssystem auf einem vertikalen Schienensystem entlang einer Dachbrüstung

Die schienengebundene 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)