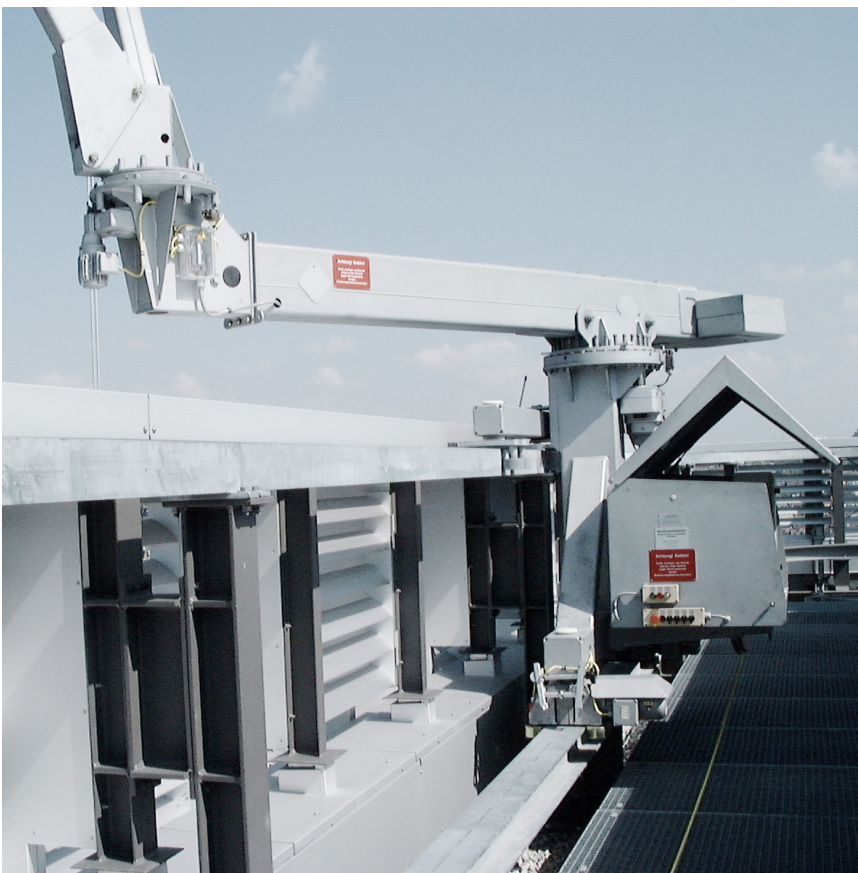


Typ 4.2 Datenblatt

Economy Kran-Fassadenbefahrssystem auf einem vertikalen Schienensystem entlang einer Dachbrüstung

Die schienengebundene Economy Fassadenbefahranlage vom Typ 4.2 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 hohen Brüstungen.



Wesentliche Merkmale

- Automatisierungsfähiges, volldigitales Fassadenbefahrssystem (BMU)
- Niedrigste Lebenszykluskosten und maximale Verfügbarkeit durch vorausschauende Wartungssysteme
- Fernüberwachung für komfortables Gebäudemanagement
- Steuerungssystem mit dem weltweit höchsten Sicherheitsniveau
- Sicheres und effizientes Arbeiten auf sehr engen Durchgängen

Spezifikationen

Hubwerk	EN 1808 Manntech™ 4-Seil-Multipositionssicherung
Nennbetriebslast (Standard)	240 – 500 kg
Höhenabdeckung (Standard)	125 – 270 m
Seildurchmesser	7 – 10 mm
Seilsicherheitsfaktor gemäß EN 1808	> 12
Hubgeschwindigkeit	~ 11 m/min
Verfahrgeschwindigkeit	~ 10 – 15 m/min
Stromkabel	Optional
Gestell	+/- 45° Schwenkfunktion des Gestells (optional)