

## Typ 6.4 Datenblatt

### Stationäres Kran-Fassadenbefahrssystem mit Dachverankerung

Die stationäre Modular Fassadenbefahranlage (BMU) vom Typ 6.4 wird typischerweise auf dem Dachkern des Gebäudes installiert, der die Hauptstützstruktur ausmacht. Die Baureihe eignet sich hervorragend, wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht.

Diese Fassadenbefahranlage hat eine große Reichweite und ein drehbares Hubwerk, der eine Drehung der Maschine um +/- 180 Grad ermöglicht.

Diese Funktionen bieten den Bedienern mehr Flexibilität beim Erreichen schwieriger Bereiche der Fassade.



#### 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)

Weitere Informationen finden Sie unter [www.manntech.com](http://www.manntech.com)

Bitte wenden Sie sich für Anfragen zu Produkt- und Servicelösungen an [info@manntech.com](mailto:info@manntech.com)