

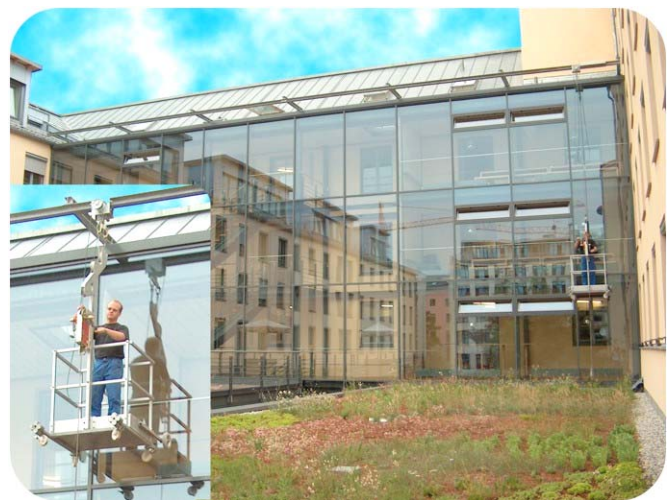
Kletterer mit Standkorb und manuellem Antrieb Typ 6-1350H zum selbsttätigen Befahren von Fassaden. Geprüft nach GS-BAU-08.

Kletterer mit Standkorb und manuellem Antrieb  
Typ 6-1350H Art.-Nr.10631

Antrieb:	Zweiseiltreibscheibenwinde WTW 375, manuell
Anzahl der Tragmittel:	2 Drahtseile verzinkt
Seillänge:	30 m Standart oder frei wählbar
Seildurchmesser:	6,2 mm
Hubgeschwindigkeit:	0,2 m/sec., manuell oder elektrisch
Senkgeschwindigkeit:	0,2 m/sec., manuell über Bremshebel gesteuert
Nutzlast:	120 kg inkl. Personenaufnahmemittel
Eigengewicht:	92 kg, ohne Drahtseil und Endgewichte
Länge:	760 mm
Breite:	1000 mm
Höhe:	2250 mm
Lieferumfang:	1 St. Ausgleichsbügel zum Anschlagen der Drahtseile 2 St. Drahtseil 2 St. Seilendgewichte je 10 kg

Das Gerät ist durch den einfachen und schnellen Aufbau sowie seine unkomplizierte Bedienung ideal für den mobilen Einsatz auf Baustellen, zu Montage- oder Reparatur- aber auch für Reinigungs- und Inspektionsarbeiten an Fassaden geeignet. Vorinstallierte Anschlagpunkte z.B. Schienen ermöglichen das Befahren einer kompletten Glasfassade (Bild rechts). Mobile Anschlagvorrichtungen wie Dachwagen ermöglichen den Aufbau auf Flachdächern um Montagearbeiten an Fassaden durchzuführen (Bild links).

Dieses Gerät darf nicht zum Befahren geschlossener Behälter, Tanks und Schächte verwendet werden.



Arbeiten an Fassaden

Technische Änderungen vorbehalten