ACCESSORI

BESCHREIBUNG	HYPERLIFT	HYPERLIFT + T	ANMERKUNGEN
Standardfarben BLAU RAL 5005 und GRAU RAL 7040	•		
Standardhöhe bis zu 4 m			
4 Säulen komplett mit Handhabungsvorrichtungen und Zahnstangen			
1 Bühne mit glatten, lackierten Lamellen			
1 Auswuchtsystem mit 5 Torsionsstäben			
1 Lift-Tastenfeld mit "Totmanneinrichtung" und Schlüssel IP 54 auf der Plattform			Mit Halterung
2 Lift-Tastenfelder mit "Totmanneinrichtung" und Schlüssel IP 54 auf den Etagen			
Sicherheitsmodul für Sensoren und/oder Elektroschloss			
2 Elektromagnetische Sensoren oder 2 Elektroschlösser			
Notruftelefonwählgerät		•	Nach DIN EN 81 - 28
Pufferbatterie für Hilfskreise	•		Ermöglicht die Notabsenkung mit Plat- tform außerhalb der Etage
1 Hydraulikaggregat mit Motor			
1 Schalttafel			
Standard-Stromversorgung 230-400 V/3Ph/50 - 460 V/3Ph/60			
1 Verlangsamungsbausatz			
1 akustischer Signalgeber			
4 säulenseitige Regelschutzeinrichtungen			Höhe = 2000 mm
2 Radstopper			
2 Haltestationen	•		
2 Lichtvorhänge H=600 mm, für die automatische Kontrolle vorwärts/rückwärts			
Einstellbare mechanische Verriegelungen der Etagen			
Nylonverpackung			
Ankerbolzen		•	
Dach aus Riffelblech			Tragfähigkeit des Dachs: 3500 kg. (Nicht geeignet zum Anheben des Fahrzeugs)
Vorrichtung zur Notabsenkung (Handpumpe)			
Befliesbares Dach			Maximales Fliesengewicht 80 kg/m2 Tragfähigkeit des Dachs: 3500 kg. (Nicht geeignet zum Anheben des Fahrzeugs)
Zuschlag für Hub über 4 m. (alle 500 mm.)			Anwendbar bis max. H=10 m.
Zuschlag für Hub über 10 m. (alle 500 mm.)			Anwendbar von 10 bis max. H=13 m.
Zuschlag für Hub über 13 m. (alle 500 mm.)			Anwendbar von 13 m bis max. H=15 m.
Zuschlag für Sonderplattformen von 18 bis 25 m2			
Zuschlag für Sonderplattformen von 25 bis 32 m2			
,			
Zuschlag für Sonderdach von 18 bis 25 m2			
Zuschlag für Sonderdach von 25 bis 32 m2			
Zusätzlicher Halt (3. Halt)			
Zuschlag für zusätzliche Haltestationen			Anwendbar bis zu max. 6 Haltestationer
Säulenverbindung in zwei oder mehr Teilen (für jede Verbindung)			Zugänglichkeit zum Schacht prüfen
Zuschlag Hebegeschwindigkeit (von 0,05 auf 0,10 m/sec.)			Empfohlen für Höhen über 4 m - installierte Leistung 2 x 7,5 Kw
Zuschlag Hebegeschwindigkeit (von 0,05 auf 0,15 m/sec.)			Empfohlen für Höhen über 4 m - installierte Leistung 3 x 7,5 Kw
Zusätzliches Tastenfeld auf der Etage			
Zusätzliches Tastenfeld auf der Plattform			
Tastenfeld auf der Etage aus Edelstahl			
Tastenfeld auf der Plattform aus Edelstahl			
Zusätzlicher elektromagnetischer Sensor			
9			Zur Ctauarung das saas alles Törre
Zusätzliches Elektroschloss			Zur Steuerung der manuellen Türen Zur Steuerung der manuellen Türen

Externer Impulsantrieb für jedes Bedienfeld		Nur bei geschlossenem Schacht anwendbar
Automatische Rückkehr zur Etage (nur bei Impulsbetrieb)		Nur bei geschlossenem Schacht anwendbar
Automatische Rückkehr zur Etage im Brandfall (nur bei Impulsbetrieb)		Nur bei geschlossenem Schacht anwendbar
Fernsteuerung Jeder Empfänger		Betriebsreichweite max. 5 m
Fernsteuerung Jeder Sender		Betriebsreichweite max. 5 m
Blinklicht		
Sirene		
_aserscanner zur Flächenkontrolle		
Ampel mit 2 Farben (Rot / Grün)		
Ampel mit 2 Farben (Rot / Grün) für Wohnbereich		
Niederspannungs-LED-Leuchten auf der Plattform		
Soft Starter		
Fester Handlauf H = 1.200 mm. (pro Meter)		
abnehmbarer Handlauf H = 1.200 mm (pro Meter)		
ichtvorhang für die Türbereichskontrolle H= 150 mm		
ichtvorhang für die Türbereichskontrolle H= 300 mm		
Plattformabdeckung aus geriffletem Aluminium		
uschlag für geriffelte Aluminiumabdeckung für Sonderplattformen on 18 bis 25 m2		
uschlag für geriffelte Aluminiumabdeckung für Sonderplattformen on 25 bis 32 m2		
rabine im Schacht eingebaut (zwei Seiten, Standardgrößen)		Für die Installation von Türen auf der Plattform anpassbar
Kabine im Schacht eingebaut (drei Seiten, Standardgrößen)	0	Für die Installation von Türen auf der Plattform anpassbar
Kabine zur Gartennutzung eingebaut (zwei Seiten, Standardgrößen)		Für die Installation von Türen auf der Plattform anpassbar
Kabine zur Gartennutzung eingebaut (drei Seiten, Standardgrößen)		Für die Installation von Türen auf der Plattform anpassbar
Nicht standardmäßige Stromversorgung		Auf Anfrage
Geräuscharme Pumpe		Auf Anfrage
licht standardmäßige Farbe		
nterpon-Boden + Lackierung (Plattform, Säulen und Führungen)		
nterpon-Boden + Lackierung (Dach)		
nterpon-Boden + Lackierung über 4 m. (alle 500 mm)		
nterpon-Boden + Lackierung Plattform von 18 bis 25 m2		
nterpon-Boden + Lackierung Plattform von 25 bis 32 m2		
nterpon-Boden + Lackierung Dach von 18 bis 25 m2		
nterpon-Boden + Lackierung Dach von 18 bis 25 m2		
euerverzinkung (Plattform, Säulen und Führungen)		
euerverzinkung (Dach)		
euerverzinkung über 4 m. (alle 500 mm.)		
euerverzinkung Plattform von 18 bis 25 m2		
euerverzinkung Plattform von 18 bis 32 m2		
euerverzinkung Dach von 18 bis 25 m2		
Feuerverzinkung Dach von 18 bis 32 m2		
Schutz auf Palette		
Steuergerät auf Holzkasten		