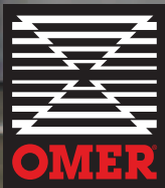
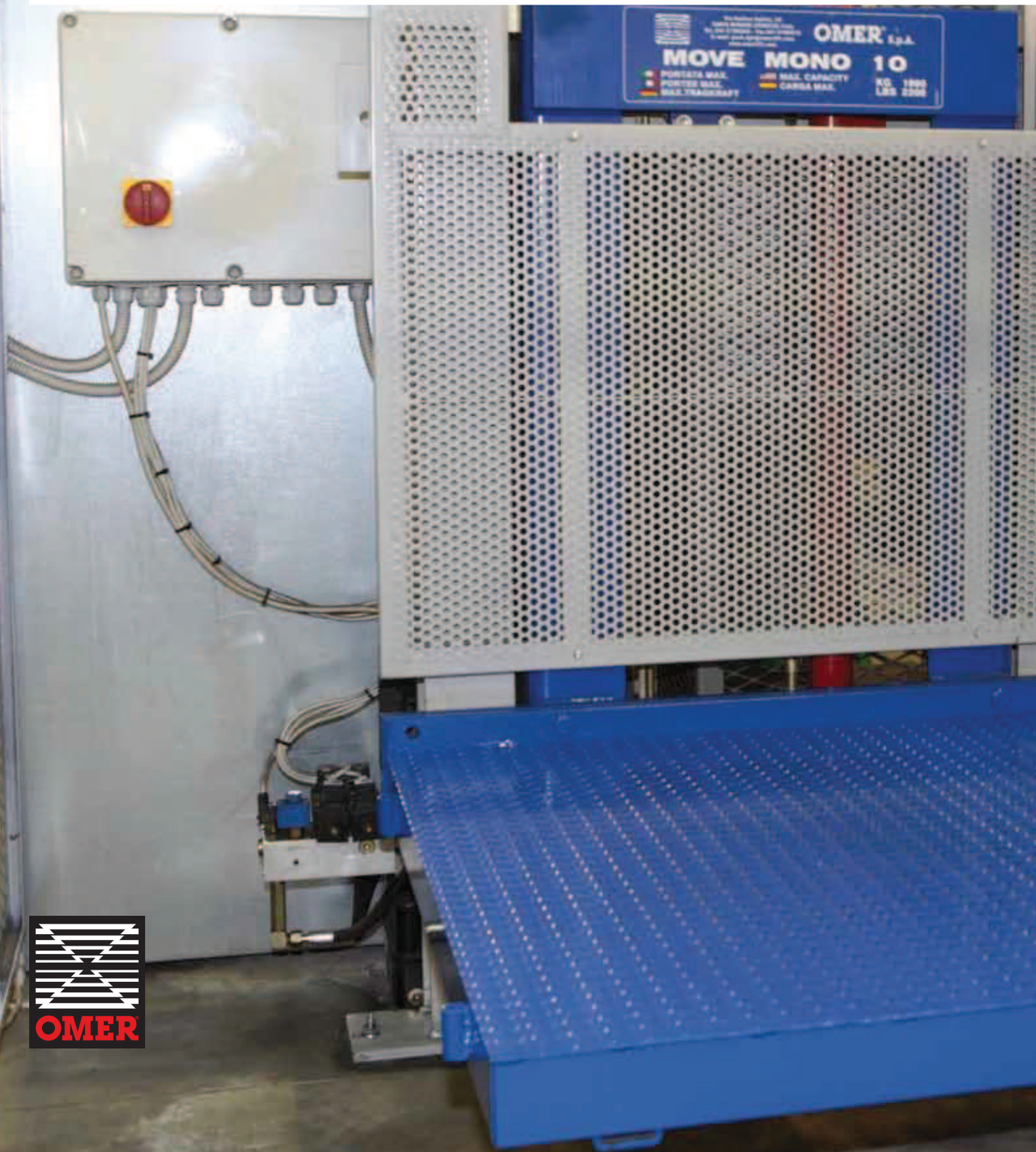
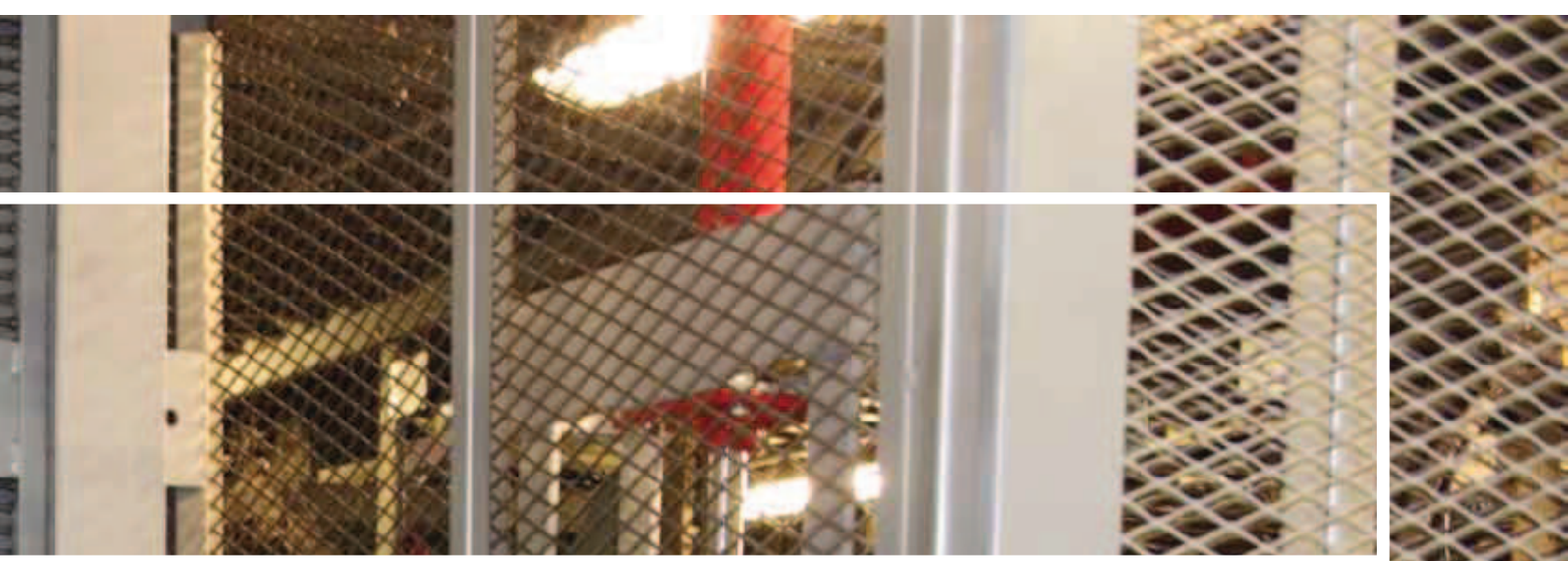


mono





mono





Die Auswahl der Lastenaufzüge von Omer SPA startet mit einer Tragkraft von 750 Kg bis zu einer Tragkraft von 1.500 Kg.

Die Struktur der Maschine ist daher für den Hub von schweren Gewichten angemessen. **Folglich kann man sagen, dass die Auswahl der Lastenaufzüge von Omer SPA vorwiegend industriell ist.**

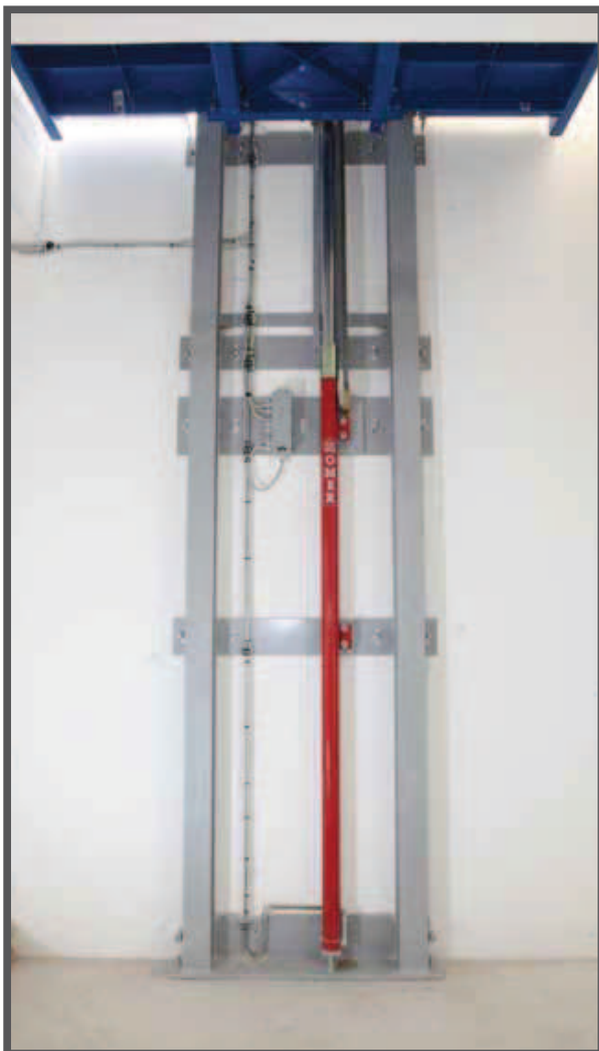


Die Konstruktion besteht aus zwei Säulen, die parallel geschweißt sind, um der Konstruktion mehr Festigkeit zu verleihen, sowie aus einem mittleren Hydraulikzylinder, der von Omer SPA hergestellt wird und mit einem entsprechenden Steuergerät verbunden wird.



Das Steuergerät besteht aus einem Öltank, einem Steuer-schrank und einer Elektropumpe. Das Hydraulikaggregat benötigt 1m² Platz und ist für Wartungs- und Kontrollarbeiten bequem zugänglich.

Die Konstruktion der Säulen (sehr gut auf dem Photo sichtbar) ist mit Eisenplatten verbunden, um die gesamte Struktur zu verstärken.



Der Hydraulikzylinder befindet sich in der Säulenmitte und ist gemäß der Kapazität der Hebebühne dimensioniert.



Die Komponenten wie Stromverbindung, Hydraulikleitung, Abzweigdosen sind zwischen beiden Säulen befestigt und sind für Wartungsarbeiten bequem erreichbar.



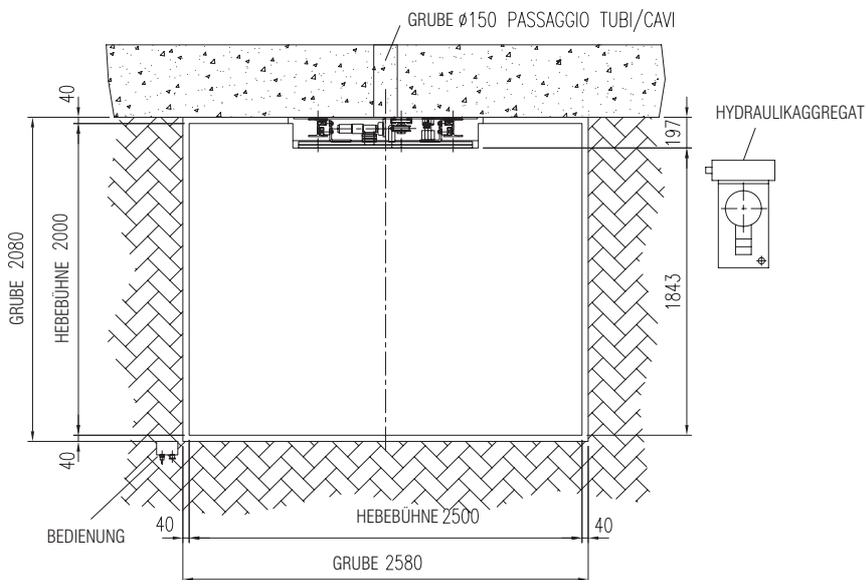
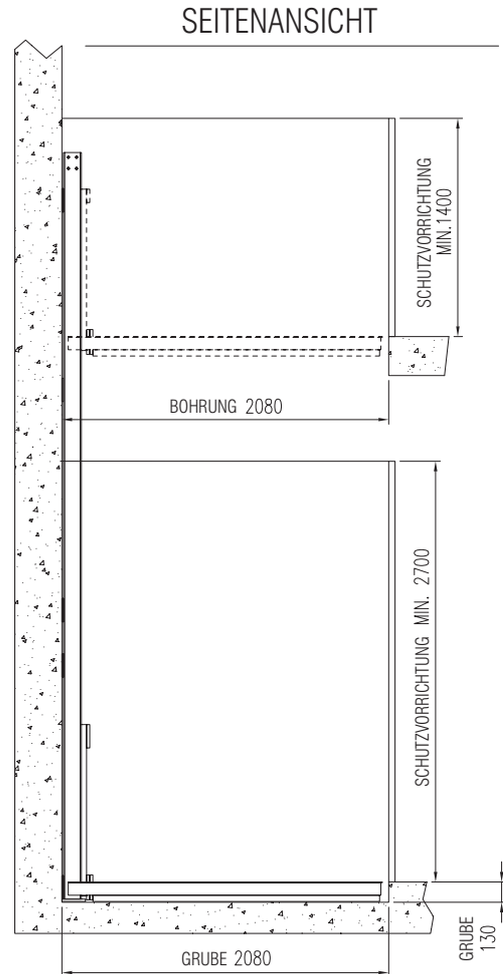
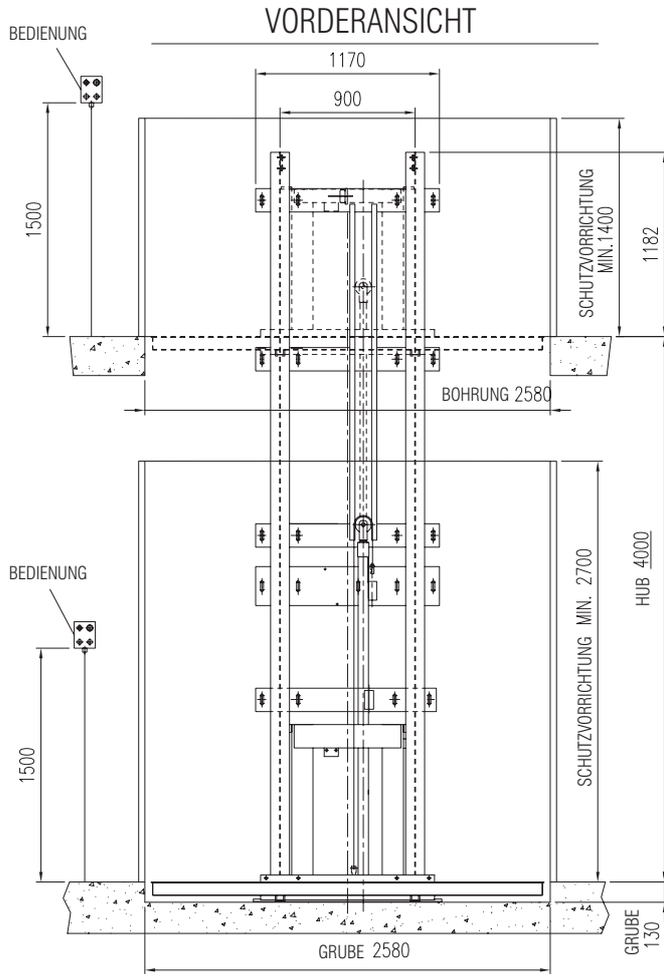
Die Hebebühne ist mit Endschalter zur Geschwindigkeitsreduzierung und zum entsprechenden Anhalten ausgestattet. Diese Systeme können nach Kundenwunsch eingestellt werden.



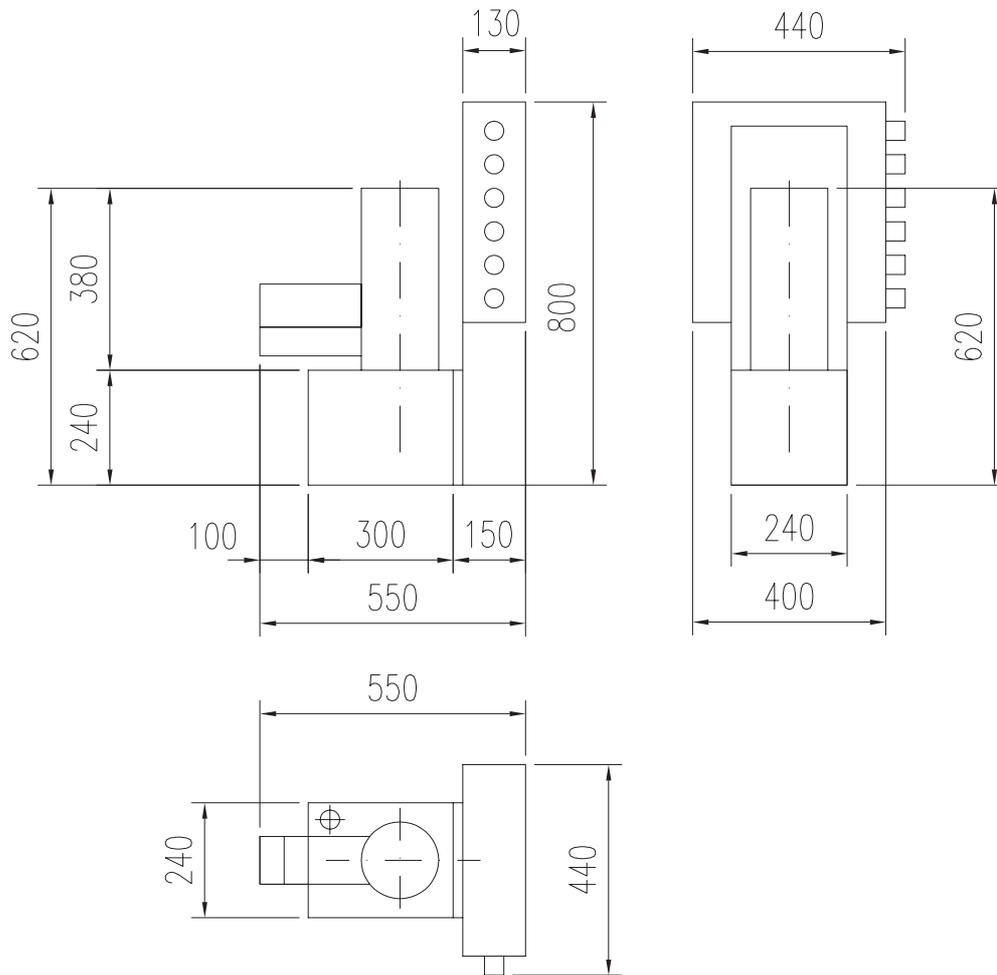
Es ist zu beachten, Aktivierung des Endschalters der den Stoppbefehl erteilt.



Die Konstruktion der Hebebühne wird mit transversalen Rohren längs der gesamten Hebebühne hergestellt und gewährleistet eine außergewöhnliche Robustheit, die auch sehr schwere Gewichte (1.500 Kg.) anhebt.



POSITIONIERUNG MUSS DEFINIERT WERDEN:
 -HYDRAULIKAGGREGAT
 -BEDIENUNG



PLATZBEDARF DES STEUERGERÄTS

	Tragkraft	Standardhub	Max. Hub	Min. Hebebühne	Standard-Hebebühne	Max. Hebebühne	Abstand der Hebebühne	Grube	Leistung	Geschwindigkeit	Versorgung	Standardgewicht	Hinweise
MONO 7,5	750 kg.	4000 mm	17000 mm	500x1200 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1150 kg.	Die Geschwindigkeit hängt vom Durchmesser des installierten Zylinders ab
	1652 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x47,2 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2533 lbs	
MONO 10	1000 kg.	4000 mm	17000 mm	500x1200 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1150 kg.	Die Geschwindigkeit hängt vom Durchmesser des installierten Zylinders ab
	2203 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x47,2 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2533 lbs	
MONO 15	1500 kg.	4000 mm	17000 mm	500x1200 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1350 kg.	Die Geschwindigkeit hängt vom Durchmesser des installierten Zylinders ab
	3304 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x47,2 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2974 lbs	

ZUBEHÖR

■ STANDARD □ OPTIONAL

BESCHREIBUNG	MONO 7,5	MONO 10	MONO 15	HINWEISE
Standardfarben : BLAU und SILBER	■	■	■	
Nr. 1 Säule mit Hubwagen	■	■	■	
Nr. 1 Ladefläche aus Profiblechen	■	■	■	Standardabmessungen
Nr. 1 Bedienung mit „Bedienungssäuleschaltung“	■	■	■	
Nr. 2 Elektroschlösser	■	■	■	
Nr. 1 Hydraulikaggregat	■	■	■	
Verfügbare Spannung	■	■	■	
Nr. 1 Geschwindigkeits-Reguliersatz	■	■	■	
Nr. 1 Schutzvorrichtung auf der Seite der Führungen	■	■	■	
Standardhöhe (nicht einstellbar) bis 4 m	■	■	■	
2 Haltestellen	■	■	■	
Mechanische Blockiervorrichtung für die Etage	■	■	■	
Elektromechanische Sicherheitsvorrichtungen	■	■	■	
Nylonverpackung	■	■	■	
Umgekehrte Führungen	□	□	□	
Einstellbare Höhe an den Etagen +/- 50 mm (je Etage)	□	□	□	
Hub über 4 m (alle 500 mm.)	□	□	□	Anwendbar bis max. H =10 m.
Schaft Durchmesser 90 für mehr als 10 m Höhe	□	□	□	Bei vorheriger Anfrage und Annahme durch OMER
Hebebühne außerhalb des Standards	□	□	□	
Auf Anfrage	□	□		
Aufpreis für zusätzliche Haltestelle (3. Haltestelle)	□	□	□	
Aufpreis für jede weitere zusätzliche Haltestelle	□	□	□	Anwendbar bis max.. 6 Haltestellen
Säulenverbindung in zwei oder mehreren Teilen	□	□	□	
Elektromagnetischer Sensor	□	□	□	
Sicherheitsmodul für Sensoren und Elektroschloss	□	□	□	
Zusätzliche Bedienung	□	□	□	
Zusätzliches Elektroschloss	□	□	□	
Externe Aktivierung mit Rückhaltung des Manövers (Impuls) für jede Bedienung	□	□	□	Nur in geschlossenen Raum anwendbar
Automatische Positionierung der Hebebühne an der Einfahrt-Etage	□	□	□	Nur in geschlossenen Raum anwendbar
Infrarotsteuerung, (max. Radius 5 m)	□	□	□	
Jeder Empfänger	□	□	□	
Infrarotsteuerung, (max. Radius 5 m)	□	□	□	
Jeder Sender	□	□	□	
Blinklicht	□	□	□	
Alarm	□	□	□	
Ampel mit 2 Farben (Rot/grün)	□	□	□	
Soft Starter	□	□	□	
Handpumpensatz	□	□	□	
Pufferbatterie im Falle eines Stromausfalls	□	□	□	
Verzinkte Abdeckung für im Freien montiertes Steuergerät	□	□	□	
Aufpreis wasserdichte Bedienung IP 65	□	□	□	
Elektrisches Parkkolbenpaar unter der Hebebühne an der Etage	□	□	□	
Abnehmbares Handgeländer H = 1200 mm (je Meter)	□	□	□	
Festes Handgeländer H = 1200 mm (je Meter)	□	□	□	
Fahrstuhlähnliche Bedienung	□	□	□	
Konsole für Steuergerät	□	□	□	
Blöcke für andere Materialien als Zement	□	□	□	
Keine Standardspannung	□	□	□	
Keine Standardfarbe	□	□	□	
Feuerverzinkung	□	□	□	
Feuerverzinkung über 4 m (alle 500 mm.)	□	□	□	
Feuerverzinkung Nr. 1 einfaches festes Schutzelement	□	□	□	
Säule auf Palette	□	□	□	
Hebebühne auf Palette				
Steuergerät auf Holzkiste				