



Parallellift 400kg

- einfache Schaffung barrierefreier Zugänge zu öffentlichen Gebäuden
- der ideale Rollstuhllift für Denkmalschutz Gebäude, da keinerlei Sichtbeeinträchtigung
- schnelle Montage, da der Lift komplett montiert geliefert wird
- auftragsbezogene Fertigung, daher individuelle Anpassung an das Objekt
- überzeugendes Preis-/Leistungsverhältnis



Der Hydrolift ist der ideale Rollstuhllift für den öffentlichen Einsatz. Der Hydrolift überbrückt 1 bis 6 Stufen im Außen- und im Innenbereich. Der Hydrolift wird vor denkmalgeschützten Gebäuden, in Treppenhäusern und in Gebäuden mit versetzten Etagen eingebaut.

Der Hydrolift wird hydraulisch betrieben, eine SPS Logiksteuerung wird den Erfordernissen gemäß programmiert. Die Bedienung erfolgt mit einer auf der Plattform installierten Bediensäule oder mit einer Funkfernbedienung in Form eines Schlüsselanhängers. Die ausfahrende Abrollsicke rung verhindert ein Überfahren der Plattformbegrenzung, die Scherkantensicherung schützt die Grubenkante, die Kontaktfläche auf dem Grubenboden blockiert den Lift bei Eintritt in die Grube, die optischen und akustischen Signale bei der Nutzung des Liftes weisen Personen auf die Liftnutzung hin.

Die Gestaltung des Liftes kann der Umgebung angepasst werden, Bodenbeläge werden auf der Plattform übernommen. Die Beschichtung des Liftes erfolgt nach Wahl des Auftraggebers. Die Fertigung des Hydroliftes ist auftragsbezogen und daher für jeden Einsatzzweck individuell.

OPTIONEN

- Innen- oder Außenaufstellung
- überfahrbar für PKW und kleine LKW
- Plattformaufbau in Sonderanfertigung
- Plattformoberfläche lackiert im RAL Farbton und gesandet
- höhere Tragkraft
- Fluchtwegsteuerung bei Alarmmeldung

Parallellift 400kg

VORTEILE

- bodenbündig einbaubar
- große Tragkraft
- PKW-überfahrbar
- schnelle Montage
- ideal für denkmalgeschützte Gebäude
- überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Funkbetrieb
- Einbau im Fluchtweg möglich



TECHNISCHE DATEN

Die Objekte sind so individuell wie unsere Lösungen. Jede Anforderung ist eine Herausforderung und die realisierten Projekte beweisen, dass es technisch kaum Grenzen gibt.

- Plattformmaß: nach Wahl des Auftraggebers bzw. nach Erfordernis im Bezug auf die Hubhöhe
- max. Tragfähigkeit: 400kg einschl. Belag
- max. Hubhöhe: 1300 mm
- max. Geschwindigkeit: 0,1 m/s
- Elektroanschluss: 230 V / 16 A

