

Maße	Hydrolift 1	Hydrolift 2	Hydrolift 3	Hydrolift 4	Hydrolift 5	Hydrotel. 1	Hydrotel. 2	HT 100
Plattform Länge (mm)	1200	1400	1600	1800	2000	1400	1800	1400
Plattform Breite (mm)	900	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Grubenmaß Länge (mm)	1330	1530	1730	1930	2130	1550	1950	1550
Grubenmaß Breite (mm)	1030	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
Grubenmaß Tiefe (mm)*	170	170	170	190	190	180	190	100
max. Traglast (kg)	400	400	400	400	400	400	400	400

\* zzgl. Bodenbelag



## HYDRAULISCHE HEBEBÜHNEN

### STARKE ARGUMENTE FÜR DIE HYDRAULISCHE HEBEBÜHNEN

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

WIR BEWEGEN  
MENSCHEN

**ATC**  
LIFTSYSTEME

ATC Lift GmbH  
Rhodter Straße 3  
D-66386 St. Ingbert  
Tel. +49 (0) 68 94 / 9 98 99 70  
Fax +49 (0) 68 94 / 9 98 99 77  
www.at-c.de  
info@at-c.de

**LIFT UNION**  
liftunion.de 0800 - 543 88 64 66

**ATC**  
LIFTSYSTEME

## HYDRAULISCHE HEBEBÜHNEN

Die hydraulische Hebebühne ist der ideale Rollstuhllift für den öffentlichen Einsatz und überbrückt 1 bis 6 Stufen im Innen- und im Außenbereich. Gerne wird der Hydrolift vor denkmalgeschützten Gebäuden, in Treppenhäusern und in Gebäuden mit versetzten Etagen eingebaut.

Die Lifte haben einen speziellen Spindeltrieb, wobei die SPS Logiksteuerung den Erfordernissen gemäß programmiert wird. Die Bedienung erfolgt mit einer auf der Plattform installierten Bediensäule oder mit einer Funkfernbedienung in Form eines Schlüsselanhänges. Die Gestaltung des Liftes kann der Umgebung angepasst werden indem Bodenbeläge auf der Plattform übernommen werden. Die Beschichtung des Liftes erfolgt nach Wahl des Auftraggebers.

Die hydraulischen Hebebühnen werden anhand eines speziellen Aufmaßes individuell gefertigt.

- eine ausfahrende Abrollsicung verhindert ein Überfahren der Plattformbegrenzung
- eine Scherkantensicherung schützt die Grubenkante
- Kontaktflächen auf dem Grubenboden stoppen den Lift bei Eintritt in die Grube
- optische und akustische Signale weisen auf die Liftnutzung hin

Der Hydro-Teleskoplift HT1 und HT2 zeichnen sich durch einen kompakten Aufbau aus. Dank teleskopischen Stützstangen ist die Grube bei diesen Hubliften ca. 400 mm kürzer als bei den Hydroliften. Die begeh- und befahrbare Plattform kann eine variable Größe, Form und einen variablen Bodenbelag haben.

Der Hydro-Teleskop HT100 ist das kompakteste Model. Dank teleskopischer Stützstangen und einer spezieller 3-Zylinder Anordnung konnte die Grubentiefe, im Vergleich zu den 180 mm des Hydroteleskop 1, um 80 mm reduziert werden. Die begeh- und befahrbare Plattform ist ebenfalls variabel in Größe, Form und Bodenbelag.

## OPTIONEN

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

## VORTEILE

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



Hydrolift / Hydro-Teleskoplift mit Schwenkbedienbügel - Für einen freien Durchgang!

# HYDRAULISCHE HEBEBÜHNEN

