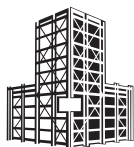


**LEHMANN
ZUGANGSTECHNIK
DRESDEN GMBH**



einfach leichter zum Ziel



**Kleingüter-Hangaufzug
für Privat und Gewerbe**

www.hangaufzug.de

LEHMANN ZUGANGSTECHNIK

DINO
185 XTC

JLG 1250 AJP

Ob Fliegen- oder
Schwergewicht...

BEI UNS KÖNNEN SIE ALLES HABEN!

Dresden ☎ 03 51 / 8 54 04-0
dispo-dresden@lztdd.de

Berlin ☎ 0 33 04 / 38 49-0
dispo-berlin@lztdd.de

www.lehmann-zugangstechnik.de

WT 450
ALLRAD

LEONARDO

Österreich ☎ 01 / 7 69 30 69
info@liftexpress.at

Kroatien ☎ 0 03 85 / 23 22 07 75
info@hematec-online.hr

TWINSTAR
A-200 DV

MERLO ROTO
38.16

Deutschland

Telefon 03 51 / 8 54 04-0 (Zentrale)
Fax 03 51 / 8 54 04-25
E-Mail info@hangaufzug.de

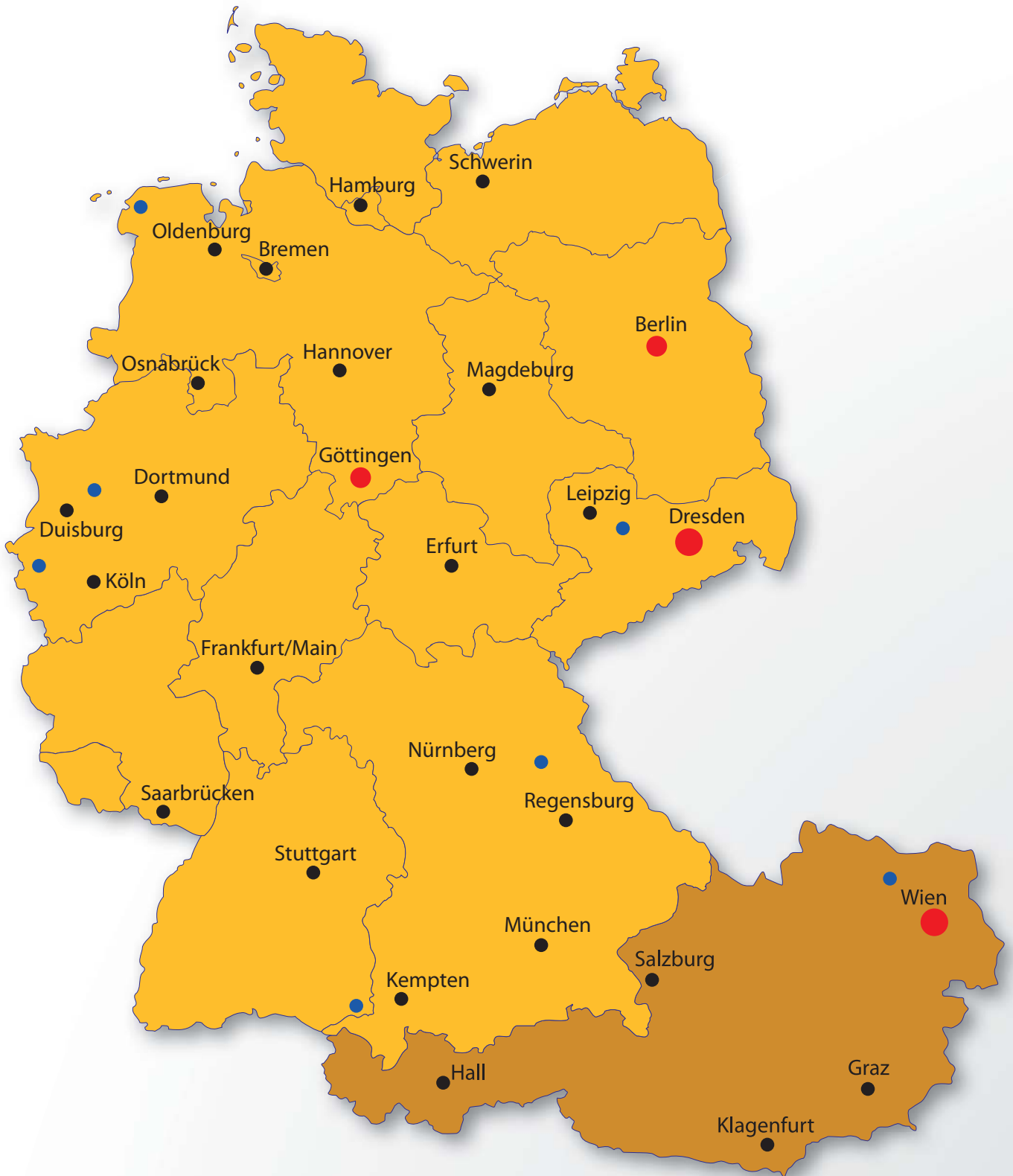
www.hangaufzug.de

Österreich

Telefon 01 / 7 69 30 69
Fax 01 / 7 69 39 55
E-Mail info@hangaufzug.at

www.hangaufzug.at

STANDORTÜBERSICHT



WIR SIND FÜR SIE DA.

Bitte wenden Sie sich für eine unverbindliche und kostenfreie Beratung an unsere Hauptstandorte in Dresden und Wien.

www.hangaufzug.de

KLEINGÜTER-HANGAUFZUG H 200 / H 250

Technische Daten H 200:

- 150 kg Nutzlast
- Seildurchmesser 6 mm (DIN 3060 SE 1770)
- Antrieb 230 V/1,0 kW
- Geschwindigkeit 25 m/min
- geprüft durch TÜV Rheinland

Technische Daten H 250:

- 200 kg Nutzlast
- Seildurchmesser 6 mm (DIN 3060 SE 1770)
- Antrieb 230 V/1,5 kW
- Geschwindigkeit maximal 30 m/min
- geprüft durch TÜV Rheinland



Die Winde

Die Winde ist die Antriebseinheit bestehend aus Seiltrommel, Motorbremse, dem Motor und dessen Steuerung. Sie wird in der Grube der Bergstation montiert. Die Winde selbst gibt es in zwei Ausführungen.

Die Standard-Winde (H 200)

Die Winde bewegt ihre Lasten zügig mit einer Leistung von 1,0 kW und 25 m/min hangauf und hangab.

Die Comfort-Winde (H 250)

Wer mehr Kraft und mehr Komfort haben möchte ist mit dieser Winde gut beraten. Eine spezielle Steuerung lässt diese Winde sanft anlaufen und abbremst. Dadurch bewegt sich der Korb fast erschütterungsfrei.

Sicherheit

Alle von uns eingesetzten Winden, haben drei Sicherheitsvorrichtungen. Sie verfügen alle über einen Schlaffseilschalter. Sollte sich aus einem Grund das Seil einmal entspannen (z.B. es liegt ein Hindernis auf der Schiene und der Schlitten mit dem Korb blockiert bei der Talfahrt) hält die Winde sofort an.

Des Weiteren haben alle Winden eine Motorbremse, welche die Winde blockiert. Damit wird ein unkontrolliertes Abrollen verhindert.

Am Hangaufzug ist an allen Stationen ein Notaus-Schalter installiert. Wird dieser betätigt stoppt die Winde unmittelbar und die Bremse wird aktiviert. Für den Notfall ist der Schlitten mit einer Seilrissbremse ausgestattet, so dass der Schlitten mit dem Korb niemals selbstständig und unkontrolliert den Hang hinabfahren kann. Durch fest montierte Führungsrollen am Schlitten ist das „Entgleisen“ des Hangaufzuges ausgeschlossen.

Der Korb und der Schlitten

Der Korb kann mit einer Grundfläche von bis zu 1 m² für Sie individuell angefertigt werden und trägt Lasten bis zu 200 kg. Er wird auf einem Schlitten montiert, welcher sämtliche notwendige Mechanik für das Bewegen auf der Schiene beherbergt. Dadurch kann der Korb nach Ihren Wünschen gestaltet werden.

Am Schlitten selbst sind das Zugseil sowie die Seilrissbremse der Winde montiert.

Material

Der Grundrahmen des Korbes besteht aus feuerverzinktem Stahl und wird speziell für den jeweiligen Hang angefertigt. Die Seitenwände, Türen und Ladefläche können aus folgenden Materialien angefertigt werden:

- Tropfenblech aus verzinktem Stahl
- Edelstahl
- Sicherheitsglas (aufgrund des Eigengewichtes verringert sich bei Glas ggf. die Traglast des Aufzuges)
- weitere Materialien auf Anfrage

Türen

Die Türen zum Be- und Entladen des Korbes sind frei am Korb positionierbar.



REFERENZBILDER



BAUVORHABEN IN HAßMERSHEIM

Montage eines Kleingüter-Hangaufzuges H 250 bei Heilbronn
Hangaufzug in einem Gelände mit ca. 35° Hangneigung.



BAUVORHABEN IN ALTENBERG / BEI WIEN

Aufbau eines Kleingüter-Hangaufzuges H 250 bei Wien
Hangaufzug in einem Gelände mit ca. 50° Hangneigung.



UNSERE MITARBEITER

