

**Funktionen**

Tragfähigkeit : 250 kg  
Hebegeschwindigkeit : 13 mm/Sek

**Bedienung**

Elektrisch : Bedienungstafel  
Notschaltung : elektronisch  
Notabsenkung : mechanisch  
Klemmsicherung : mechanische/elektrische Klemmleisten

**Gewicht**

Eigengewicht : 118 kg  
Sicherheitstür : 39 kg

**Materialien**

Materialien : Aluminium  
Materialien : Pulverlackierter/Elektroverzinkter Stahl  
Geländer : Aluminium  
Sicherheitstür : Aluminium/Stahl und klares Polycarbonat  
Deckplatte, Sicherheitstür : Wasserfeste Multiplex-Platte

**Maße**

A : 150 - 500 (875) mm  
B : 595 mm  
C : 1602 mm  
D : 790 mm  
E : 900 mm  
F : 1076 mm

**Sicherheitstür**

G : 900 mm  
H : 1100 mm  
J : 55 mm  
K : 1100 mm

**Elektronik**

Ein-/Ausschalten : automatisch  
Stromverbrauch  
Stand-by : 3 W  
Betrieb : 14,7 W  
Intermittens : 10/90  
Sicherung : T10A  
Batterien : 2 x 12V/4,5 Ah  
Gasdicht und wartungsfrei  
Stromversorgung  
primär : 230 V/115 V  
sekundär : 24 V DC

**Schutzklasse**

Komponenten : IP 65  
Bedienungstafel : IP 67  
Sicherheitstür Komponenten : IP 65

**Zubehör**

: Winterpaket – Batterien für den Betrieb bei Außentemperaturen unter –10°C  
Zusätzliche Bedienungstafeln  
Infraroter Sender und Empfänger  
Sicherheitstür

**Kennzeichnung**

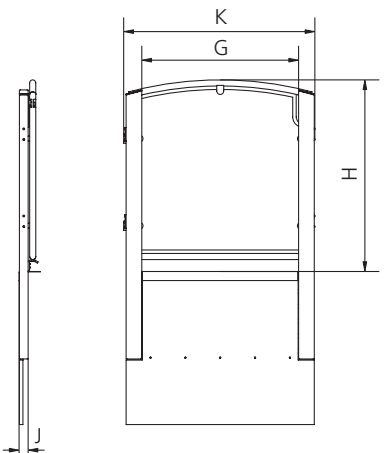
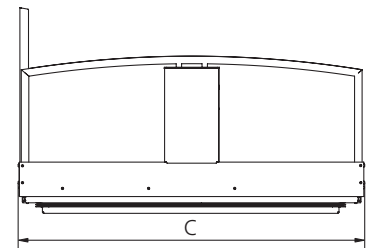
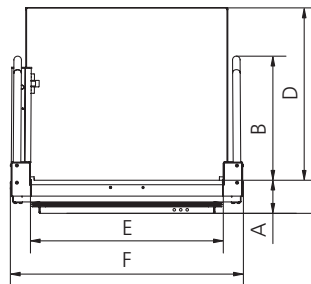
CE-gekennzeichnet  
gemäß ISO/DIS 9386-1 : Elektrisch betriebene Hebebühnen für Behinderte  
EN 60601-1-2 : Medizinische elektrische Geräte  
98/37/EEC : Maschinenrichtlinien (Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten)

**Artikel-Nr./Modell**

13050-101 : LP5, Standard  
13050-102 : LP5, für Einbau  
130560 : Sicherheitstür, links montiert von der Plattform aus gesehen (DIN rechts)  
130565 : Sicherheitstür, rechts montiert von der Plattform aus gesehen (DIN links)

**Klassifizierung**

gemäß ISO 9999 : 18 30 06



Sicherheitstür