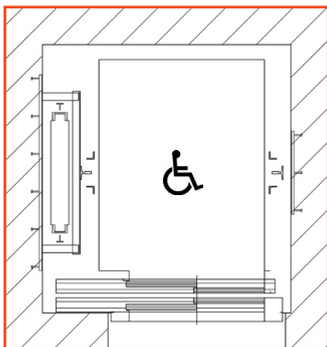


Auch die kleinste Nische wird genutzt

Für den Einbau des Thoma Lifter ist nur eine kleine Aufstellfläche erforderlich. Durch das Komplettsystem aus Kabine und Schachtgerüst ist kein gemauerter oder betonierter Schacht erforderlich. Da die gesamte Antriebstechnik in den Gerüstacken liegt, ist die Konstruktion sehr kompakt. Trotz kleinem Schachtaußenmaß bietet der Thoma Lifter in der Kabine viel Platz. So ist mit einem Rollstuhl sogar die Drehung um die eigene Achse möglich.

Even the smallest niche is used

Only a little floor space is required to install the Thoma Lifter. With its complete system of cabin and shaft frame, it dispenses with brick or concrete shafts. Since the entire drive technology is integrated in the frame corners, the construction is very compact. In spite of its small shaft, the Thoma Lifter has a spacious cabin. Even a wheelchair can turn around in it.



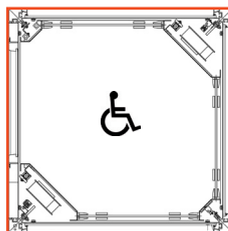
Erforderliche Aufstellfläche: ca. 5 m²
Required footprint for setup: approx. 5 m²

Standard 630 kg Aufzug

Schachtaußenmaße: 2200 x 2300 mm
Kabinenmaße: 1100 x 1400 mm
Raumnutzung für Kabine: ca. 30 %

Standard 630 kg lift

Outer shaft dimensions: 2200 x 2300 mm
Cabin dimensions: 1100 x 1400 mm
Space utilization for cabin: approx. 30 %



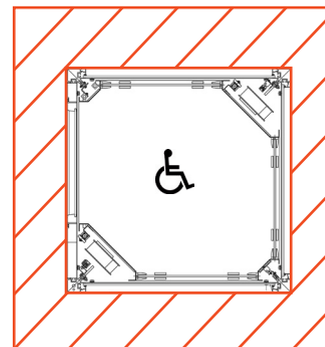
Erforderliche Aufstellfläche: 2,25 m²
Required footprint for setup: 2,25 m²

Thoma Lifter Q 1.5

Schachtaußenmaße: 1500 x 1500 mm
Kabinenmaße: 1370 x 1370 mm
Raumnutzung für Kabine: ca. 75 %

Thoma Lifter Q 1.5

Outer shaft dimensions: 1500 x 1500 mm
Cabin dimensions: 1370 x 1370 mm
Space utilization for cabin: approx. 75 %



Der Thoma Lifter bietet eine geräumige Kabine bei geringer Aufstellfläche.
The Thoma Lifter offers a spacious cabin with small footprint.

Optimale Raumnutzung

Der Thoma Lifter benötigt weniger als 50 % der Aufstellfläche eines 630 kg Aufzugs und bietet dabei eine mehr als 8 % größere Kabinenfläche.

Best utilization of space

The Thoma Lifter's footprint is less than 50 % of that of a standard 630 kg lift while offering a cabin area larger more than 8 %.