



1.4

Genesis – konventioneller Seilzug mit Zentralführung und Maschinenraum. Erhältlich mit Getriebeantrieb oder Gearless.

► Anwendungsbereiche

Modernisierung
Sanierungen
Hochhäuser
Intensive Nutzung

Technische Daten

Nennlast (kg) 300 - 5.000

Nenngeschwindigkeit (m/s) 0,63 - 3,0

Nenngeschwindigkeit (m/s) MR / MRL

Förderhöhe (m) Bis uz 100

Seilaufhängung 1:1 - 1:2 - 4:1

Seildurchmesser (mm) 6,5 - 8 - 10 - 12

Führungssystem Gleitführungen,
Rollenführungen bei $v > 1,6 \text{ m/s}$

Q (kg)	Mind. Schachtgrube (mm)		Mind. Schachtkopf ⁽¹⁾ (mm)	
	Mind. SG	Mind. SK	Mind. SG	Mind. SK
450	360	3.170	685	3.040
600	360	3.170	715	3.135
1.000	730	3.315	730	3.315
1.350	730	3.315	730	3.315

Zugänge 0° - 90° - 180° - 270°

Türen Schiebetür - Drehtür

Antrieb Getriebe / Gearless

Kabine Panorama Optional

Wassergeschützte Ausführung Optional

(1) Angaben für Nenngeschwindigkeit 1 m/s. Schachtköpfe mit einer Kabineninnenhöhe von 2.005 mm berechnet.

Sonderlösungen

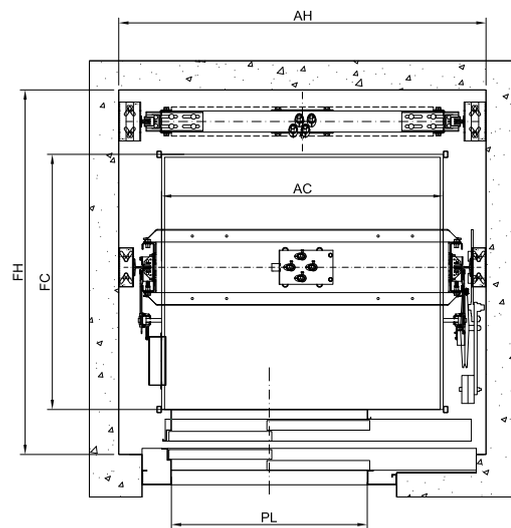
Vorteile

Anpassungsfähigkeit:

Einfache Anpassung in bestehenden Schächten.

Vielseitigkeit:

Für schwere Lasten und hohe Förderhöhen geeignet.



Diagonalführung

