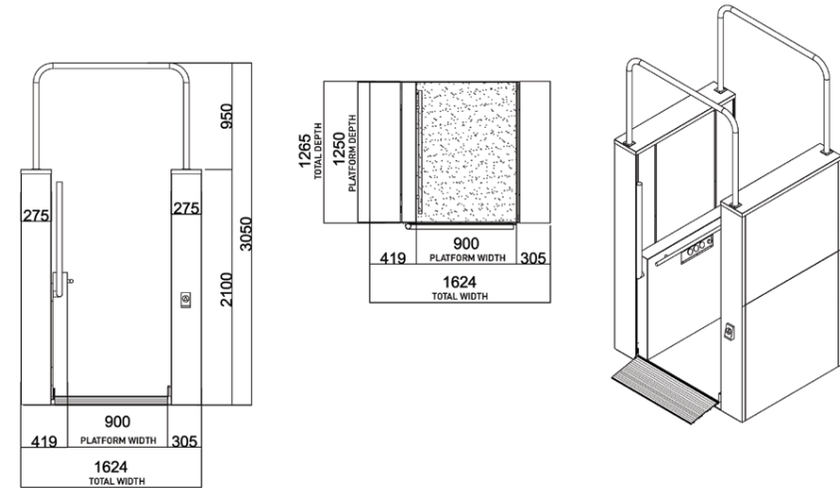


VERTIKALTYPISCHE BEHINDERTENPLATTFORM VERTICAL WHEELCHAIR LIFT

TAVE 300



ANORDNUNGSPÄNE / ARRANGEMENT PLAN



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verwendungsort	: Inneren und äußeren Raum
Kapazität	: 300 kg
Geschwindigkeit	: Maximal 0,15 m/s
Laufabstand	: Maximal 1800 mm
Zahl der Haltestellen:	2
Art der Steuerung	: Auf dem Button dauerhaft abdrücken
Antriebssystem	: Stromantrieb, Mechanismus mit Schraube-Mutter, 2,2kW Motor
Stromversorgung	: 220 V, 1 Phase, 50/60Hz, 8,5A
Richtung des Eintritts-Austritts:	360°
Notfallrettung	: Automatisch
Beschichtung	: Satine rostfreie / Elektrostatisher farbiger Blech

TECHNICAL INFORMATION

Areas of Application	: Indoor or Outdoor
Load	: 300 kg
Speed	: Maximum 0.15 m/s
Travel Distance	: Maximum 1800 mm
Stop	: 2
Operation System	: Hold to run system
Drive	: Electrical traction, screw&nut system, 2.2 kW motor
Power Supply	: 220 V, 1 Phase, 50/60 Hz, 8.5 A
Direction	: 360°
Emergency Platform:	Automatic
Cladding	: Stainless steel or optional sheet; powder-coating in RAL colours possible

