

**Senkrechtlift nach EU-Maschinenrichtlinie 2006/ 42/ EG
mit Spindeltrieb Typ Verralift LS 312 oder gleichwertig
zum Einbau in einen auftraggeberseitigen Mauerschacht**

Antrieb:	Spindel/ Mutter-Antrieb mit Frequenzumrichter für Sanftanlauf und Softstop
Tragfähigkeit:	max. 360 kg
Hubgeschwindigkeit:	max. 0,15 m/s
Förderhöhe:	bis max. 9 m
Zugänge:	gegenüber; übereinander; über Eck
Türen:	Handbetätigte, einflügelige Drehtür mit großflächiger VSG-Verglasung; Lichter Durchgang 900 mm x 2000 mm DIN Links oder Rechts angeschlagen
Plattform:	1100 mm x 1450 mm; Rollstuhlfahrer geeignet; Plattformrückwand Höhe 2000 mm mit integriertem, horizontal angeordneten Bedienteil; Handlauf in Alu eloxiert, an Plattformrückwand; Boden mit Alu-Blech (Quintett); Beleuchtung durch LED-Bänder, welche im oberen Teil der Plattformrückwand integriert sind; Sicherheitsschaltleiste um den Plattformboden
Schachtwände:	auftraggeberseitig
Schachtgrube:	min. 90 mm für ebenerdige Einfahrt
Schachtkopfhöhe:	2200 mm
Elektroanschluss:	400V AC / 50 Hz
Maschinenraum:	ohne; Antrieb und Steuerung mitfahrend hinter der Plattformrückwand
Zugangsberechtigung:	mittels Schlüsselschalter
Bedienung Plattform:	Totmannsteuerung; Taster rechteckig 50 mm x 50 mm, Edelstahl matt, taktil; Schlüsselschalter für Zugangsberechtigung, Etagentaster, Not-Stop-Schlagtaster; Notruftaster akkugestützt
Bedienung Haltestellen:	Selbsthaltung; Taster rechteckig 50 mm x 50 mm, Edelstahl matt, taktil; Ruftaster zum anbringen am Gebäude auf Putz oder unter Putz
Notruftelefon:	mit frei programmierbaren Nummern, welche automatisch nacheinander angewählt werden bis eine Person erreicht wird



Notablass: Nothandbetrieb mittels Handkurbel
Lackierung: 2K Industrielack, seidenmatt;
RAL nach Wahl des Auftraggeber