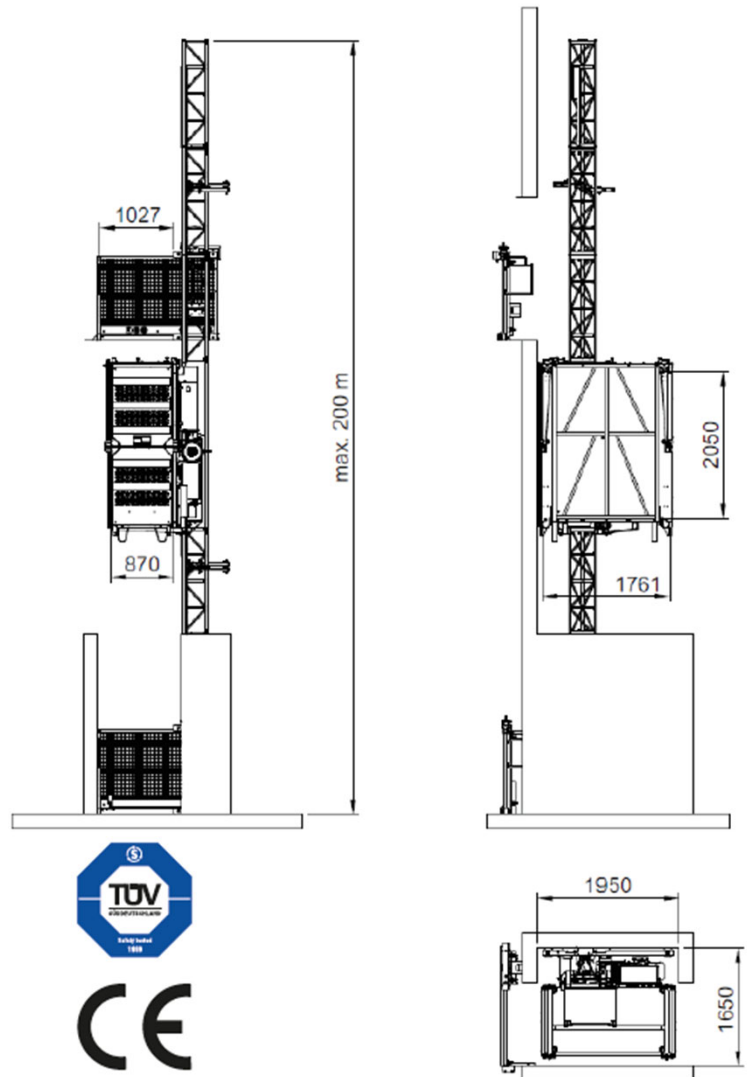


Personen- / Materialaufzug MBA 1000-V (für Liftschacht)

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1000-V



MDESAX AG
BAUAUFZÜGE

«wenn's aufwärts geht»

Technische Daten

- Nutzlast
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit
- Verankerungsabstände
- Bühnenmasse (Breite / Tiefe / Höhe) Einbaumasse (Breite / Tiefe)
- Gewicht Basismaschine
- Einstiegshöhe Bodenstation
- Stromanschluss** (bauseitig zu erstellen)
- . Bis zum Aufzugstandort + 5 Meter
- . Stromabsicherung (**Achtung, Aufzug läuft mit FU**) .
- Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
- . Anschlusskupplung IP 67 (verschraubbarer Deckel)

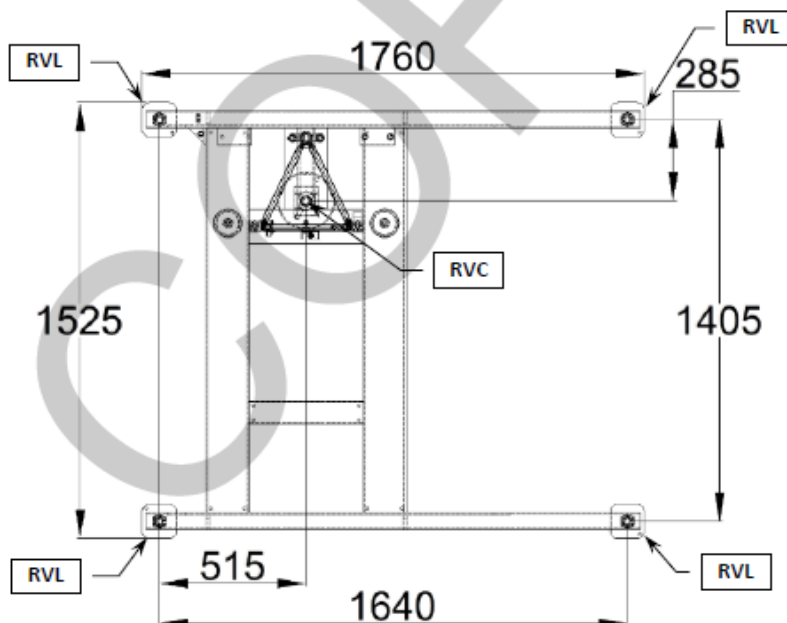
(max. 6 Personen)	1000	kg
	150	m
	30 - 40	m / min
	7	m
	855 x 1548 x 2000	mm
	1650 x 1950	mm
	1150	kg
	ca. 40	cm
	32 / Typ B	Amp.
	10	mm ²
	32 / 5-polig	EURO

Verankerungskräfte MBA 1000 V

SHORT Tie C1210027	X - Y (mm)	Tie thrust (daN)	
		+/- N	+/- T
	X = 650 Y = 220	900	600

Bodenbelastung MBA 1000 V

Height of the machine [m]	R.V.C. Action transmitted by the central base screw into the ground - dynamic - [daN]	R.V.L. Action transmitted by every lateral base screw into the ground - dynamic - [daN]
1,5	2470	155
10,5	2740	170
21	3055	190
30	3340	205
51	3990	245
100,5	5515	335
120	6125	370
150	7025	425



Picture 24 - Plan view of the base