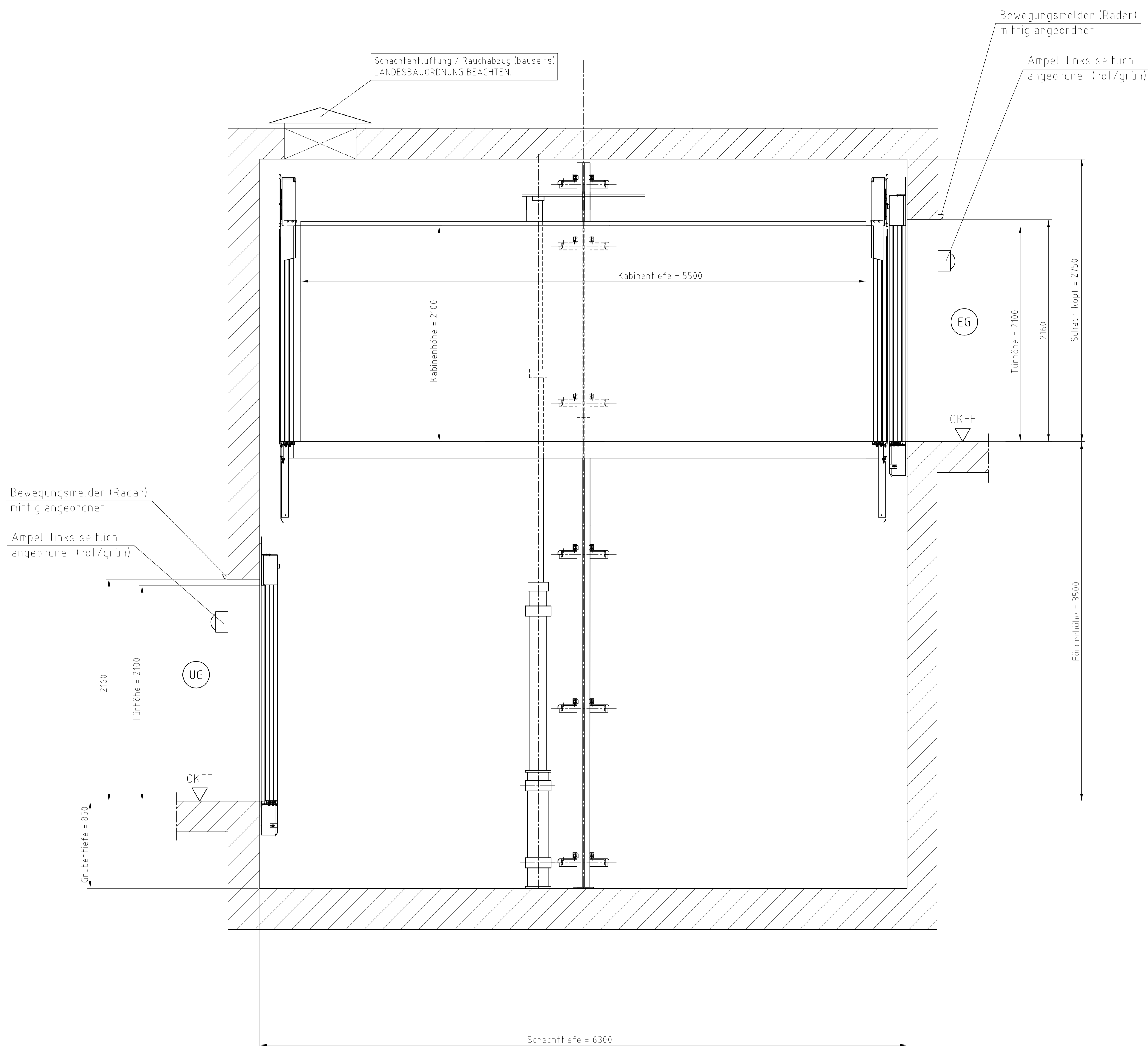
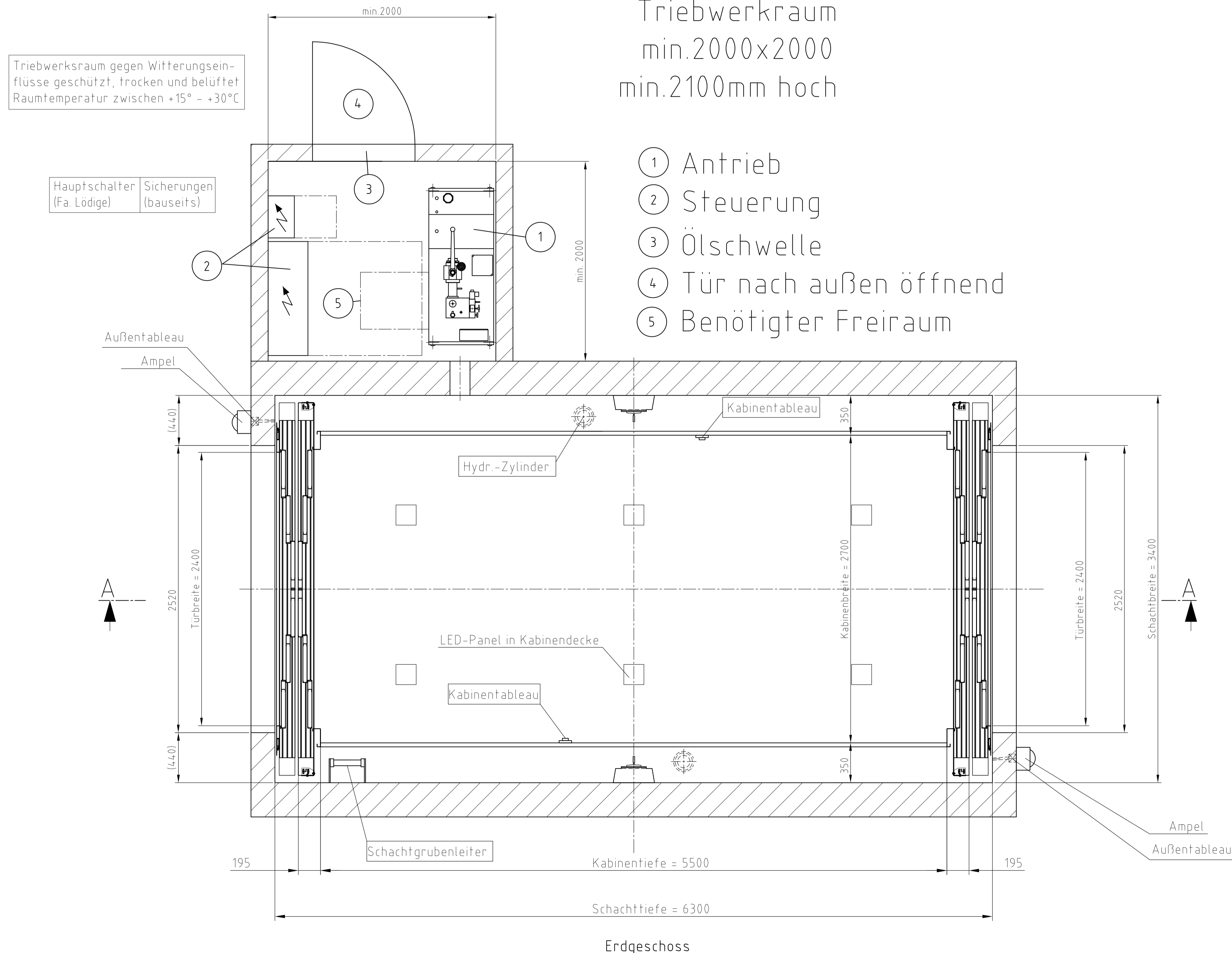


Schnitt A - A



Variante 1
 Triebwerksraum
 min. 2000x2000
 min. 2100mm hoch



- ① Antrieb
- ② Steuerung
- ③ Ölschwelle
- ④ Tür nach außen öffnend
- ⑤ Benötigter Freiraum

Technische Daten:
 Die hier aufgeführten technischen Daten sind beispielhaft. Alle Daten entsprechen den Angaben aus dem Planungsliefplan für den Aufzug Carrico & Traffico. Weitere Angaben können dort entnommen werden.

Beispiel-Anlage	0,15 m/s
Nenngeschwindigkeit:	0,15 m/s
Kabinenbreite:	2.700 mm
Kabinentiefe:	5.500 mm
Förderhöhe:	3.500 mm
Schachtgrube:	850 mm
Schachtbreite:	3.400 mm
Schachttiefe:	6.300 mm
Schachtkopf:	2.750 mm
Halbstellen:	2
Zugänge:	2, gegenüberliegend (Durchladung)
Maschinenraum:	Variante 1 des Planungsliefplans.

(kann auf Anfrage reduziert werden, technische Klärung erforderlich)
 (kann auf Anfrage reduziert werden, technische Klärung erforderlich)

Die technischen Daten können nach Rücksprache mit Ihnen auf Ihre Wünsche angepasst werden.

Hinweise:
 Diese Musterschachtzeichnung des Aufzugs Carrico® und Traffico® dient ausschließlich als Informationsmaterial und ersetzt nicht die offizielle Schachtzeichnung. Für die finale und detaillierte Gebäudeplanung ist eine offizielle Schachtzeichnung des Aufzugs erforderlich. Diese wird bei Bedarf und Rücksprache mit Ihnen durch unseren Vertrieb, durch unsere Konstruktion auf Ihr Bauvorhaben/Projekt angepasst.
COPYRIGHT & DISCLAIMER
 Alle Inhalte der Musterschachtzeichnung, insbesondere Texte und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht anders gekennzeichnet, bei der Lödige Fördertechnik GmbH. Die Inhalte dieses Dokuments dürfen nicht ohne ausdrückliche Zustimmung der Lödige Fördertechnik GmbH publiziert werden. Technische Änderungen an der Musterschachtzeichnung für den Aufzug Carrico® und Traffico® behalten wir uns vor.