



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

Beispiel Anlage	3500 kg
Nennlast/Tragfähigkeit:	0,3 m/s
Nenngeschwindigkeit:	max. 2.100 kg
Achslast:	2.800 mm
Kabinenbreite:	5.800 mm
Kabinentiefe:	2.100 mm
Kabinenhöhe:	6.000 mm
Förderhöhe:	1.250 mm
Schachtgrube:	3.600 mm
Schachtkopf:	3.500 mm
Haltestellen:	2, gegenüberliegend (Durchladung)
Zugänge:	2, gegenüberliegend (Durchladung)
Maschinenraum:	Variante 1 des Planungseifadens.

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

Hinweise:  
Diese Musterschachtzeichnung des Autoaufzugs 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 Autoaufzug CARRICO® und TRAFFICO® behalten wir uns vor.

Hydr. Auto- & Personenaufzug TRAFFICO nach EN 81-20			
Nennlast: 3500 kg oder 46 Personen			
Nenngeschwindigkeit 0,3 m/s			
Musterschachtzeichnung			
TRAFFICO			
Lödige Fördertechnik GmbH			
Lödige Straße 28			
42699 Solingen, Germany			
MUSTER			