



Technische Daten:

Die hier aufgeführten technischen Daten sind beispielhaft und dienen als Kundeninformation.

Beispiel-Anlage

Nennlast/Tragfähigkeit:	2.000 kg	Schachtkopf:	2.650 mm
Nenngeschwindigkeit:	0,2 m/s	Haltestellen:	2
Achslast:	max. 1.200 kg	Zugänge:	2, übereinanderliegend (einseitige Beladung)
Kabinenbreite:	1.400 mm	Schachtschrank:	Am Schacht in der zweiten Haltestelle
Kabinentiefe:	2.000 mm	Motorleistung:	7,5 kW
Kabinen-/Türhöhe:	2.000 mm	Nennstrom:	15 A
Förderhöhe:	3.750 mm	Anfahrstrom:	90 A
Schachtgrube:	90 mm	Befriebsart:	S3/S6-60%
Schachtbreite:	1.770 mm	Begleitpersonen:	Nicht erlaubt, nur Gütertransport
Schachttiefe:	2.180 mm		

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

Hinweise:

Diese Musterschachtzeichnung des Güteraufzugs SHERPA® 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 des Güteraufzugs SHERPA® behalten wir uns vor.

Güteraufzug SHERPA nach MRL 2006/42/EG			
Nennlast: 2.000 kg, keine Personenbegleitung erlaubt			
Nenngeschwindigkeit 0,2 m/s			
Musterschachtzeichnung			
Sherpa			
Lödige Fördertechnik GmbH		Fab.-Nr.:	
Lödige Str. 26		SHERPA	
33106 Padborg		Zeichn.-Nr.:	
Germany		MUSTER	