

SLS Lastenaufzug Anfrageformular



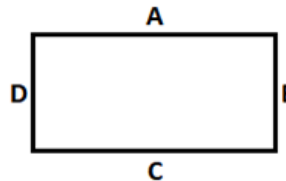
Kontakt Daten			
Firma:		Ansprechpartner:	
Straße:		Telefonnummer:	
PLZ Ort:		E-Mail:	
Land:		Standort des Aufzuges: <small>(Postleitzahl + Ort)</small>	

Einsatzbeschreibung / Aufgabenstellung
Kurze Beschreibung zum vorgesehenen Kundeneinsatz, sowie eine Angabe zum derzeitigen Ablauf (IST-Zustand). Hinweis: Zur Anfrage bitte Bild- und Zeichnungsmaterial vom Aufstellort & ggf. Ladegut/Transportmittel mitsenden.

Einsatzbereich	
Aufstellungsort	<input type="checkbox"/> Innenbereich (im Gebäude) <input type="checkbox"/> Außenbereich - Überdacht (geschützt vor Witterung) <input type="checkbox"/> Außenbereich - im Freien (nicht vor Witterung geschützt)
Anordnung	<input type="checkbox"/> freistehend vor einer Regalbühne/Empore/Mauerwerk <input type="checkbox"/> im Mauerschacht Abmessung (mm): <input type="checkbox"/> durch eine vorhandene Deckenöffnung Abmessung (mm): <input type="checkbox"/> durch eine Deckenöffnung nach Maßvorgabe <input type="checkbox"/> in eine geplante Regalbühne integriert
Zusätzliche Angaben zum Aufstellungsort	<input type="checkbox"/> Bodenaufstellung
	<input type="checkbox"/> Grubeneinbau (mind. 120 mm erforderlich)
	<input type="checkbox"/> Einbau in ein Untergeschoss
	<input type="checkbox"/> Stark staubhaltige Umgebung
	<input type="checkbox"/> Öffentlich zugänglich
	<input type="checkbox"/> EX-Bereich EX-Zone:
	<input type="checkbox"/> Feuchtraum Erläuterung:
<input type="checkbox"/> verschiedene Brandschutzabschnitte	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:	
Umgebungstemperatur*	<input type="checkbox"/> *Angabe bei Abweichung von +5°C bis 40°C

Entlade- und Montagemöglichkeiten	
Entladungsmöglichkeiten bauseits vorhanden	<input type="checkbox"/> JA (bitte Angaben zum Hebegerät machen: z.B Staplertyp, Tragkraft, Hubhöhe, Gabellänge,etc.)
	<input type="checkbox"/> NEIN Stellung eines Hebegerätes durch Kunden organisiert Stellung des Hebegerätes durch Hersteller gewünscht*
Montagehilfsmittel bauseits vorhanden	<input type="checkbox"/> JA (bitte Angaben zu Hilfsmitteln machen: z.B. Hubarbeitsbühne, Gelenkarm-Steiger, Stapler inkl. Abmaße, Tragkraft, Hubhöhe, Gabellänge,etc.)
	<input type="checkbox"/> NEIN Stellung der Hilfsmittel durch Kunden nach Vorgaben organisiert Stellung der Hilfsmittel durch Hersteller gewünscht*

SLS Lastenaufzug Anfrageformular

Anforderungen			
Anzahl der Arbeitsschichten	<input type="checkbox"/> 1-Schicht (8 Std.) <input type="checkbox"/> 2-Schicht (16 Std.) <input type="checkbox"/> 3-Schicht (24 Std.)		
Beladung des Förderkorbs	<input type="checkbox"/> Per Hand <input type="checkbox"/> Handhubwagen <input type="checkbox"/> Elektro-Hubwagen/Elektro-Deichselstapler <input type="checkbox"/> Gegengewichtsstapler (Aufsitzstapler) <input type="checkbox"/> Kommissionierwagen <input type="checkbox"/> Sonstiges:		
Ladegut / Transportmittel <small>Hinweis: bei komplexen Anforderungen bitte Bildmaterial mitsenden</small>	Angaben Ladegut/Transportmittel:		
	Max. Gewicht Ladegut inkl. Transportmittel		
	Abmaße Ladegut inkl. Transportmittel		(LxBxH in mm)
	Anzahl Ladegüter/Fahrt		
	Sonstige Angaben		
Traglast	<input type="checkbox"/> 500 kg <input type="checkbox"/> 1000 kg <input type="checkbox"/> 1500 kg <input type="checkbox"/> 2000 kg <input type="checkbox"/> 2500 kg <input type="checkbox"/> 3000 kg		
Förderkorb	<input type="checkbox"/> lichte Breite (A): mm lichte Tiefe (B): mm <input type="checkbox"/> lichte Höhe: mm <input type="checkbox"/> Förderkorbgröße an das Ladegut angepasst		
	<input type="checkbox"/> Auffahrrampe: <input type="checkbox"/> Auffahrtiefe = 500 mm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Auffahrtiefe = 1000 mm		
	<input type="checkbox"/> Bodenaussparung (T = 120 mm)		
Haltestellen	Untere Haltestelle	Zugangshöhe: mm	
		Zugang: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	
		Türanschlag <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> doppelflügelig	
	1. Zwischenhaltestelle	Zugangshöhe: mm	
		Zugang: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	
		Türanschlag <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> doppelflügelig	
2. Zwischenhaltestelle	Zugangshöhe: mm		
	Zugang: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
	Türanschlag <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> doppelflügelig		
3. Zwischenhaltestelle	Zugangshöhe: mm		
	Zugang: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
	Türanschlag <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> doppelflügelig		
Oberste Haltestelle	Zugangshöhe: mm		
	Zugang: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
	Türanschlag <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> doppelflügelig		
Farbgebung		<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Individuell*
	Hubsäule(n)	RAL 7037 (Staubgrau)	RAL
	Förderkorb	RAL 2004 (Reinorange)	RAL
	Geschosstüren	RAL 7037 (Staubgrau)	RAL
	Maschinenschutzzaun	verzinkt	RAL
Hub- und Senkgeschwindigkeit	<input type="checkbox"/> 4,2 m/min (standard)	<input type="checkbox"/> 8,4 m/min*	
Sonstige Anforderungen			

*Mehrkosten werden im Angebot separat als Option ausgewiesen

Kaufmännische Angaben	
Preisvorgabe / Budget	
Realisierungszeitraum	
Vergabezeitraum / Entscheidung	
Sonstige Anmerkungen	