



Technischer Fragebogen für Scherenhubtische



Firmenanschrift:	Datum:	
	Gesprächspartner:	
	Abteilung:	
	Telefon:	Telefax:
Branche:		Email:
Endverbraucher <input type="checkbox"/>	Wiederverkäufer <input type="checkbox"/>	Anfrage Nr.:

Projektangaben:	Projektnamen:
	Benötigte Anzahl der Geräte:
	Gewünschte Lieferzeit:
	Angebotsabgabe benötigt bis zum:

Allgemeine technische Angaben:	
Tragfähigkeit: _____ kg	
Hubzeit: _____ s	
Taktzeit (Doppelhübe/h): _____ DH/h	
Arbeitsstunden/Tag: _____ h/Tag	
Bitte tragen Sie die gewünschten Abmessungen in die nebenstehende Skizze ein:	
Sonstige Wünsche:	

Gewünschter Antrieb:	Hydraulischer Antrieb <input type="checkbox"/> 	Elektromechanischer Antrieb <input type="checkbox"/> 	
		Spindeltechnologie <input type="checkbox"/> Riementechnologie <input type="checkbox"/>	Schubkettentechnologie <input type="checkbox"/>

Angaben zur Belastung:	Gleichmäßig verteilte Last <input type="checkbox"/>	Belastung tritt auf beim Heben mit _____ kg Belastung tritt auf beim Senken mit _____ kg
	Einseitige Belastung in Längsrichtung <input type="checkbox"/>	
	Einseitige Belastung in Querrichtung <input type="checkbox"/>	

Einsatzfall:	Verladebereich <input type="checkbox"/>	Handlingsbereich <input type="checkbox"/>	Stapelbetrieb <input type="checkbox"/>
	Lastenaufzug <input type="checkbox"/>	Fördertechnik <input type="checkbox"/>	Siehe beiliegende Pläne <input type="checkbox"/>
	Sonstiges:		
Plattformabdeckung:	Tränenblech <input type="checkbox"/>	Stahlblech glatt <input type="checkbox"/>	ohne Abdeckung <input type="checkbox"/>
	Sonstiges:		
Anordnung des Hydraulikaggregats: (Bei hydraulischem Antrieb)	Im Hubtisch eingebaut <input type="checkbox"/>	Getrennte Aufstellung <input type="checkbox"/>	
	Bei getrennter Aufstellung – Abstand zwischen Hydraulikaggregat und Hubtisch: _____ m		
Elektrische Ausrüstung:	Mit elektrischer Steuerung (Taster heben/senken) <input type="checkbox"/>		
	Elektrokomponenten auf Klemmenkasten verdrahtet <input type="checkbox"/>		
	Elektrokomponenten ohne elektrische Verdrahtung <input type="checkbox"/>		
	Ausführung:		
	Standard <input type="checkbox"/>	Abweichende Wünsche:	
Betriebsspannung:	Drehstrom / 400 V / 50 Hz	Drehstrom <input type="checkbox"/> / _____ V / _____ Hz	
Steuerspannung:	24 V DC	_____ V <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> AC	
Ventilspannung:	24 V DC	_____ V <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> AC	
Schutzart:	IP-54	IP- _____	
 :	nicht vorgesehen	 _____	
Aufstellungsort:	im Freien überdacht <input type="checkbox"/>	Grube <input type="checkbox"/>	feucht <input type="checkbox"/>
	im Freien <input type="checkbox"/>	im Schacht <input type="checkbox"/>	trocken <input type="checkbox"/>
	im Raum <input type="checkbox"/>	überflur <input type="checkbox"/>	Tropisch <input type="checkbox"/>
	Umgebungstemperatur von _____ °C bis _____ °C		
	Chemische Einflüsse <input type="checkbox"/>		
	Bitte genau definieren:		
Zusatzausrüstung:	Scherenhubtisch mit:		
	Drehplattform <input type="checkbox"/>	Zusatzunterrahmen für leichten Transport durch Gabelstapler <input type="checkbox"/>	
	seitlichem Geländer <input type="checkbox"/>	Überladeklappe für übergangsloses Beladen von LKWs <input type="checkbox"/>	
	Fahrwerk zum manuellen Verschieben ¹ <input type="checkbox"/>		
Oberflächenbehandlung:	Standard <input type="checkbox"/>	Abweichende Wünsche:	Verzinkt
	Oberrahmen: RAL 1004 (goldgelb)	RAL _____	<input type="checkbox"/>
	Unterrahmen: RAL 1004 (goldgelb)	RAL _____	<input type="checkbox"/>
	Scheren: RAL 1004 (goldgelb)	RAL _____	<input type="checkbox"/>
	Antrieb: RAL 1004 (goldgelb)	RAL _____	<input type="checkbox"/>
Unfallverhütungs-Vorschriften:	Aufstellung des Scherenhubtischs:		
	in einem Arbeitsbereich mit Werkern am und um den Hubtisch <input type="checkbox"/>		
	in einem vollautomatischen Bereich. Zugang nur für Wartungs- und Instandhaltungspersonal <input type="checkbox"/>		
	Sonstiges:		
	Besondere Unfallverhütungs-Vorschriften beachten:		
	Spezieller Unterlaufschutz:		
	Faltenbalgabdeckung, allseitig <input type="checkbox"/>	Welldrahtverkleidung <input type="checkbox"/>	
	Fußschutzkontaktleiste allseitig am Oberrahmen, <input type="checkbox"/>	Rolloverkleidung <input type="checkbox"/>	

¹ Wünschen Sie einen Hubtisch mit angetriebenem Fahrwerk, dann fordern Sie bitte unseren speziellen Zusatzfragebogen an