FRAGEBOGEN

Für den Einsatz von hydraulischen Hubtischen



Firma:				
Adresse:				
Tel.:		Fax:	Abteilung:	
Name:			mail:	
HYDRAU	ILISCHE HUBTISCH	łE	GEWÜNSCHTE STÜCKZAHL	
	gsmaschinen)?	•	sehen (z.B. Verladetisch, Niveauausgleich für	
Technisch				
Hublast:		P	kg	
Plattformgröße		L x B		
Nutzhub		Н	mm (effektiver Hub, ohne Bauhöhe)	
Achtung! /	Aufgrund des Scherenpri	nzips beträgt die Hubhöhe	e ca. 60 % der Plattformlänge (bei einfacher Schere).	
Stromanschluss		230 V – 50 Hz Drehstrom, 5Phasen		
		400 V – 50 Hz Drehstrom, 5Phasen oder		
Steuerspannung				
Hubgeschwindigkeit normal		 oder		
Lastverteilung		☐ etwa gleichmäßig		
		ungleichmäßig:	Lage angeben:	
		rollende Last		
Vorgesehene Hubspiele pro Tag:		pro Std	☐ Mehrschichtbetrieb, wenn ja	
		•	☐ 2-Schichtbetrieb ☐ 3-Schichtbetrieb	
		bei welchem Hub		
Einbausituation:		☐ Hubtisch freigestellt		
		in Grube (Plattform im abgesenktem Zustand bodengleich)		
		<u> </u>	gesenkten Hubtisches durch Lkw	
			r 5t Raddruck (=10t Achslast) verstärkt werden)	
Bedienung:		☐ Standard (=Handdrucktaster "Heben-Senken Totmannsteuerung, 3 m Kabel,		
		Not-Aus)	A-1	
		oder als Wandtaster		
		☐ Anzahl der Bedienstellen		
		optional mit Schlüsselsicherung		
		optional mit Fußschalter		
			. Fotozellen) – bitte detaillierte Beschreibung:	

FRAGEBOGEN

Für den Einsatz von hydraulischen Hubtischen



Außergewöhnliche Betriebsbeding	gungen:	
	Starke Staubentwicklung (z. B. Zement-oder Holzstaub)?	
	Wenn ja, bitte beschreiben	
☐ Soll der Hubtisch in ausgefahrenem Zustand über einen größeren Zeitraum als gem. DIN EN 1570-1 vorgesehen ohne feststellbare La		
	Wenn ja, bitte beschreiben	
	☐ Spezieller Anstrich oder Oberflächenbehandlung erforderlich?	
	Wenn ja, bitte beschreiben	
	☐ Abnormale Umgebungstemperatur?	
	Wenn ja, bitte beschreiben	
	einer Sicherheits-Kontaktleiste unter der Plattform ausgerüstet. berlastventile, Rohrbruchventile und Wartungsstützen.	
Zusätzliche Optionen:		
	ereich zwischen Hubtisch und LKW)	
Wo (Seite angeben)		
☐ Geländer (erforderlich, wenn Pers	sonen mitfahren) Seite (n), Länge	
☐ Fahrwerk	Lenkrollen Schienenfahrwerk,	
	☐ manuell ☐ elektrisch	
Sonderzubehör		
Skizze: Sicherheitskontak Transportösen	① - ② Seitenzuordnung	
Datum	Unterschrift und Stempel	
Anlagen	☐ Plan/Zeichnung Nr ☐ Sonstiges	