

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-		
Ex-Schutz-Klasse:	nicht vorgesehen	E-Ex		
Aufstellungsort:	im Freien <input type="checkbox"/>	Grube <input type="checkbox"/>	feucht <input type="checkbox"/>	Tropisch <input type="checkbox"/>
	im Raum <input type="checkbox"/>	überflur <input type="checkbox"/>	trocken <input type="checkbox"/>	staubig <input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur von °C bis °C				
Chemische Einflüsse <input type="checkbox"/>				
Bitte genau definieren:				
.....				
Zusatz-ausrüstung:	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 am Oberrahmen, allseitig <input type="checkbox"/>	Rolloverkleidung <input type="checkbox"/>			

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