

Checkliste Hubtische

**Fax-Angebotsformular – Hubtische
einfach kopieren, ausfüllen und faxen!**

(Fax: +43 463 3860 69)

Ja, ich möchte ein Angebot:

Firma:	_____
Straße:	_____
Tätigkeitsbereich:	_____
Name:	_____
Abteilung:	_____
PLZ-Ort.:	_____
Tel.:	_____
Fax:	_____
E-Mail:	_____

Themen

Kundenangaben

Wie wird der Hubtisch eingesetzt?

- Arbeitsplatz erleichtern zum Abarbeiten eines Stapels
- Niveauüberbrückung bei bauseitigen Stufen
- Materialaufzug zwischen 2 Etagen
- Verladehubtisch zur LKW-Verladung
- Behindertenaufzug
- Teil einer Förderanlage (z.B. aufgebaute Rollenbahn)

Wo soll der Hubtisch eingesetzt werden?

- in einer Industriehalle
- im Freien überdacht
- im Freien nicht überdacht

Für welche Lastart soll der Hubtisch ausgelegt sein?

- gleichmäßig verteilte Last
- teilweise verteilte Last
- teilweise konzentrierte Last und in Längsrichtung in Bewegung
- konzentrierte Last und in jeder Richtung in Bewegung

Wie erfolgt die Lastaufgabe?

- Plattform wird von Gabelhubwagen befahren
- Plattform wird von Stapler befahren (bitte Staplereigengewicht angeben) _____ kg
- Last wird mittels Stapler aufgegeben (Stapler befährt den Hubtisch nicht)
- mittels Kran
- manuell durch Mitarbeiter
- über die Längsseite
- über die Schmalseite
- mittels Rollenbahn
- Hubtisch angehoben
- Hubtisch abgesenkt

Welche Eckdaten soll der Hubtisch aufweisen?

Tragfähigkeit (kg): _____
Nutzhub (mm): _____
Plattformlänge (mm): _____
Plattformbreite (mm): _____
Hübe pro Stunde: _____
Stunden pro Tag: _____

Wie soll der Hubtisch lackiert werden?

- Standard RAL 6011 grün
- RAL 5015 blau
- RAL 7043 grau
- Sonstige auf Anfrage:

Wie wird der Hubtisch bauseits positioniert?

- Grubeneinbau (Grubenplan bei Kraus erhältlich)
- kein Grubeneinbau, einfach auf Industrieboden zu stellen und zu befestigen

Wo soll das Aggregat angeordnet werden?

- intern
- extern (erforderliche Schlauchlänge angeben)

Wie soll die Steuerung ausgeführt sein?

- Standard HEBEN/SENKEN nach System Totmann mit Handdrucktaster an 3-m-Kabel
- Fusstaster
- ohne Steuerung
- Sondersteuerung mit folgender Funktion:

Welche besonderen Anforderungen soll der Hubtisch erfüllen?

- Taktbetrieb
- spezielle Lieferantenvorschriften

Zu welchem möglichen Zubehör hätten sie gerne nähere Angaben?

- PVC-Rollo als Unterfahrerschutz
- Rollenbahnaufbau
- hydraulisch entsperbare Rückschlagventile