

Projekt/Anwendungsfall: _____

Angaben zur Anwendung:

Gewicht der Last*: _____ Lastwechsel täglich / Taktzeit*: _____

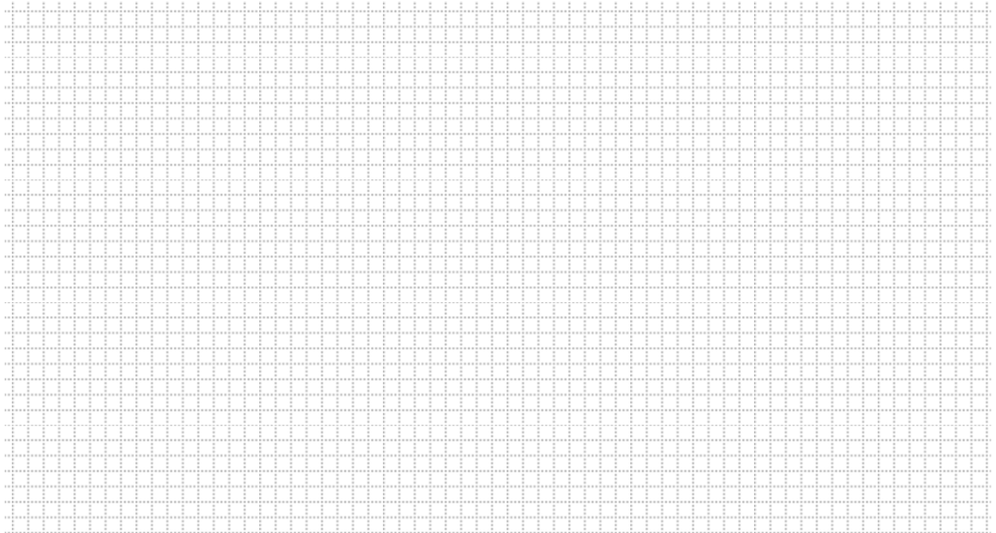
Art der Last*: _____ Temperaturbereich*: -20° bis 100° C andere: _____

Max. Traversenbauhöhe: _____ Einsatzort*: Hallenbetrieb andere: _____

Bauweise / Form*:

- Staplerhaken
- Staplertraverse
- Staplerplattform
- Stapler-Arbeitskorb
- Stapler-Fassgreifer
- Stapler-Hebegerüst
- Stapler-Kragarm

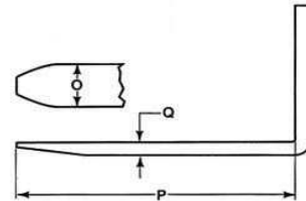
Skizze der Last*:



Haken / Lastanbindung*:

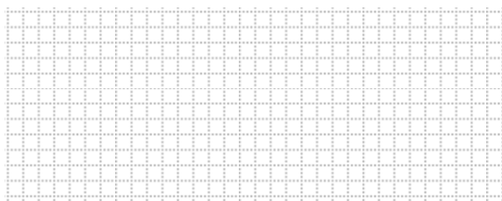
- Einfachhaken**  Typ SOB Typ SIKA
- Wirbelhaken**  mit Scheibe mit Kugellager (unter Last drehbar)
- Gehänge**  Kette Seil Rundschlinge
- L1*: _____

Angaben zum Stapler*:



Typ / Hersteller: _____
 Tragfähigkeit: _____
 O: _____ Q: _____ P: _____
 Abstand der Gabelzinken: _____
 Ergänzungen: _____

andere



Material / Oberflächenbehandlung*:

- RAL 3003, rubinrot
- RAL 1023, verkehrsgelb
- RAL 2000, gelborange
- andere RAL: _____
- feuerverzinkt
- galvanisch verzinkt
- unlackiert / roh
- Ausführung in Edelstahl

Firma* _____
 Name* _____ E-Mail* _____
 Adresse* _____
 Telefon* _____ Fax _____

Wenn alle Fragen beantwortet sind, bitte per Fax oder E-Mail an:
 Fax
+49(0) 9332 5061-18
 E-Mail
info@ws-gruppe.de

*** Pflichtfelder - Nur bei komplett ausgefüllten Pflichtfeldern, ist eine Bearbeitung möglich!**