

Fragebogen zur Auslegung eines Leitungswagen-Systems

STEMMANN- TECHNIK GmbH

Abt.: Leitungswagen
Quendorfer Strasse 34
D – 48465 Schüttorf

Tel.: ++49 – (0) 5923 - 81-220
Fax: ++49 – (0) 5923 - 81-103

Firmenname:
Branche:
Adresse:
.....
Ansprechpartner:
Telefon:
Telefax:
eMail:

Angaben zum Leitungswagen-System:

1. Fahrweg (+ 1% Sicherheitszuschlag) m
2. Mitnehmerwagen _____ Stück Mitnehmer Stück
3. Profil-Laufschiene I (DIN 1025 Bl. 1) IPE (DIN 1025 Bl. 5)
4. Durchhang von Unterkante Träger mm
5. Strecke zwischen Anschlusskasten und Endtrage mm
6. Strecke zwischen Mitnehmer / -wagen und Verbraucher mm
7. Fahrgeschwindigkeit der Leitungswagen m/min

Umgebungseinflüsse Ihres Kabelwagensystems

8. Anwendungsort Innenlage Außenlage
9. Besondere Umwelteinflüsse (z. B. Säure, Dämpfe, Staub, Seeklima, usw.)
-
10. Material der Laufrollen Kunststoff Stahl, kugelgelagert

Angaben zu den Leitungen, die transportiert werden sollen

11. Art der Leitung Kabel Schlauch
12. Art des Kabels Flachleitung Rundleitung
13. Anzahl der Leitungen, die transportiert werden sollen Stück
14. Außenabmessungen der Leitung (Durchmesser bzw. Höhe/breite) mm
15. Gewicht aller zu transportierenden Leitungen
(bei Schläuchen inkl. des zu transportierenden Mediums) kg

Angaben zu Flach- / Rundleitungskabel

16. Anzahl der Adern (bei Kabel) Stück
17. Querschnitt je Ader (bei Kabel) mm²
18. Leitung 1: Außendurchmesser: _____ mm Anzahl der Adern: _____ Querschnitt je Ader: _____
Leitung 2: Außendurchmesser: _____ mm Anzahl der Adern: _____ Querschnitt je Ader: _____
Leitung 3: Außendurchmesser: _____ mm Anzahl der Adern: _____ Querschnitt je Ader: _____
Leitung 4: Außendurchmesser: _____ mm Anzahl der Adern: _____ Querschnitt je Ader: _____