Fragebogen I Projektierungsgrundlagen

Gerätewagen I Werkzeugträgerwagen



| Gerätewagen | | | | | |
|--|---|----|----|----------------------------|-----------------|
| | gen ektrizität, Gewichte, etc.] | | 0 | | |
| Laufschienentyp Angaben zur Drucklur Druck [bar] Angaben zur elektrisch | ätewagen | | [1 | Beispiel eines Gerätewage | ns] |
| Werkzeugträgerwage | en | | | | |
| | trägerwagenektrizität, Gewichte, etc.] | | | | |
| Laufschienentyp Angaben zur Drucklur Druck [bar] Angaben zur elektrisch | Verbrauch [I/min] hen Energie pro Wagen V] Stromstärke [A] | | [1 | Beispiel eines Werkzeugtra |] igerwagen] |
| Abmessungen des Al | uminium-Nutprofil Grundrahmen | _ | 4 | L | × |
| □ 500 □ 600 L [mm] B + 400 H [mm]: Min. 1000 m □ 1000 □ 1100 H2 [mm] Min • Lochblech □ ja H1 [mm]: Min. 300 m □ 300 □0 • Horizontale Ablage T [mm] | □ nein nm; Max. 1500 mm; in 100 mm Schritten 0 □ 1500 □ ja □ nein □ 280 □ 400 | Ξ. | Ŧ | | *** |
| Geneigte Ablage T [mm] | □ ja □ nein □ 280 □ 400 | | • | В | T |

Neigungswinkel _____[°]

Fragebogen | Projektierungsgrundlagen

Gerätewagen I Werkzeugträgerwagen



Bestückung der Werkzeugträgerwagen Anzahl Befest. Pos. an Holm Zubehör Bitte zeichnen Sie die erforderlichen Komponenten, sowie deren ge-(L)/(R) wünschte Position und Menge am Grundrahmen ein 1 Lochblech 2 Horizontale Ablage Fahrtrichtung 3 Geneigte Ablage 4 Traverse 5 Kontrolleinheit* Abmaße / Gewicht: 6 Bildschirm* Abmaße / Gewicht: 7 Köcher 8 Griff (L)+(R) 400 9 Sortierbox Abmaße: 10 Werkzeughalter Abmaße / Typ: 11 Druckluftanschluss 1 600 Typ: Steckdose [230 V / 400 V] 12 Тур: 13 Wartungseinheit Тур: 14 Leitungaufroller / Schlauchaufroller Holm (L) Holm (R) Typ: 15 Federzüge / Balancer Typ: * nicht im Lieferumfang enthalten

| rtaria oria att | <i></i> |
|-------------------------|-------------|
| Firma: Abt. / z.Hd.: | Kunden-Nr.: |
| Anschrift: | |
| Aliscillit | |
| | |
| | |
| Talafanı | Egy |

E-Mail: