

Gerätewagen

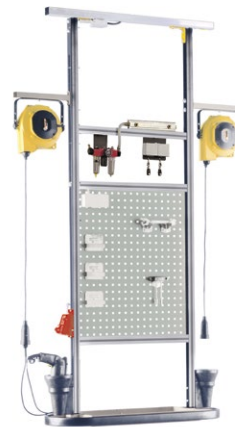
- Anzahl der Gerätewagen _____ St.
- Werkzeugart [Luft, Elektrizität, Gewichte, etc.] _____
- _____
- Tragfähigkeit des Gerätewagen _____ [kg]
- Laufschiennentyp _____
- Angaben zur Druckluft pro Wagen
Druck _____ [bar] Verbrauch _____ [l/min]
- Angaben zur elektrischen Energie pro Wagen
Spannung _____ [V] Stromstärke _____ [A]



[Beispiel eines Gerätewagens]

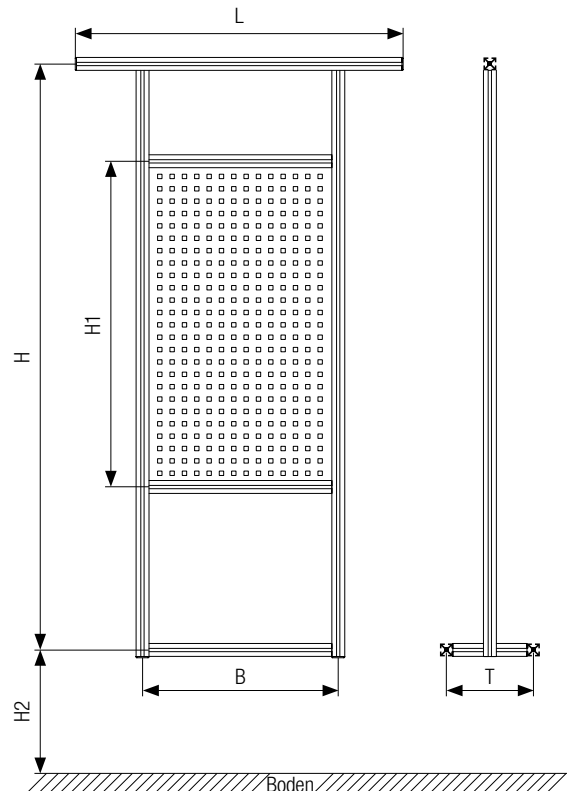
Werkzeugträgerwagen

- Anzahl der Werkzeugträgerwagen _____ St.
- Werkzeugart [Luft, Elektrizität, Gewichte, etc.] _____
- _____
- Tragfähigkeit [exklusive Eigengewicht] _____ [kg]
- Laufschiennentyp _____
- Angaben zur Druckluft pro Wagen
Druck _____ [bar] Verbrauch _____ [l/min]
- Angaben zur elektrischen Energie pro Wagen
Spannung _____ [V] Stromstärke _____ [A]
- Sonstige Anforderungen

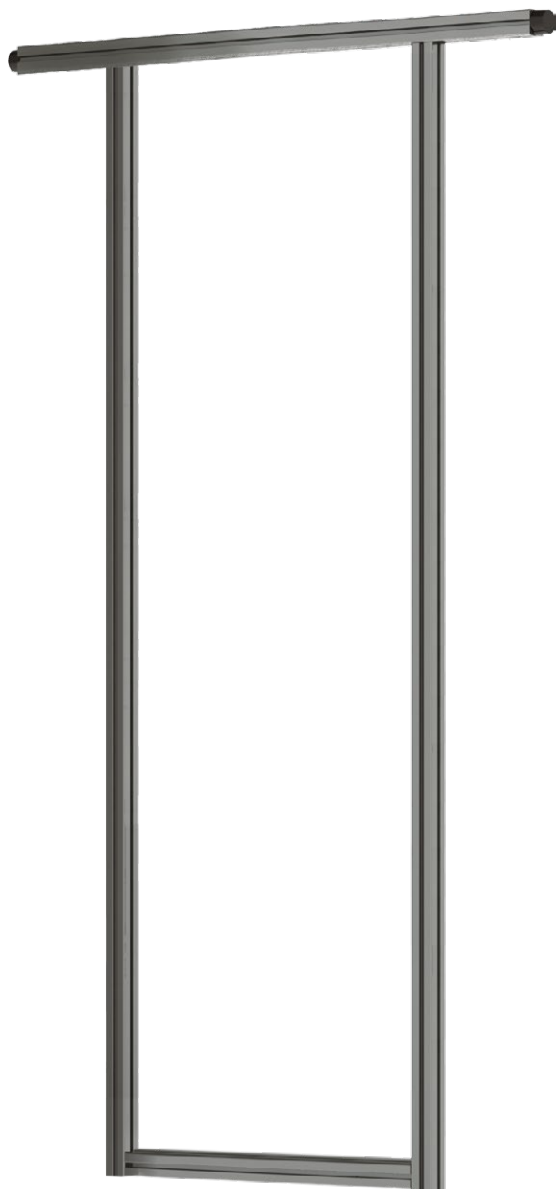


[Beispiel eines Werkzeugträgerwagens]

- Abmessungen des Aluminium-Nutprofil Grundrahmens
B [mm]: Min. 500 mm; Max. 1000 mm; in 100 mm Schritten
 500 600 ____00 1000
- L [mm]
B + 400
- H [mm]: Min. 1000 mm; Max. 6000 mm; in 100 mm Schritten
 1000 1100 ____00 6000
- H2 [mm]
Min. _____ Max. _____
- Lochblech ja nein
- H1 [mm]: Min. 200 mm; Max. 1500 mm; in 100 mm Schritten
 200 ____00 1500
- Horizontale Ablage ja nein
T [mm] 280 400
- Geneigte Ablage ja nein
T [mm] 280 400
Neigungswinkel _____ [°]



Bitte zeichnen Sie die erforderlichen Komponenten, sowie deren gewünschte Position und Menge am Grundrahmen ein



Bestückung des Werkzeugträgerwagen

1		Lochblech
2		Horizontale Ablage
3		Geneigte Ablage
4		Traverse
5		Kontrolleinheit* Abmaße / Gewicht:
6		Bildschirm* Abmaße / Gewicht:
7		Köcher
8		Griff
9		Sortierbox Abmaße:
10		Werkzeughalter Abmaße / Typ:
11		Druckluftanschluss Typ:
12		Steckdose [230 V / 400 V] Typ:
13		Wartungseinheit Typ:
14		Leitungaufroller / Schlauchaufroller Typ:
15		Federzüge / Balancer Typ:

* nicht im Lieferumfang enthalten

Kundendaten

Firma: _____ Kunden-Nr.: _____
 Abt. / z.Hd.: _____
 Anschrift: _____

 Telefon: _____ Fax: _____
 E-Mail: _____