

Modul - Montage



Das Montage-Tool bietet verschiedene Funktionen zur Berechnung und Analyse von Montagezeiten und unterstützt Sie damit effektiv bei der Arbeitsvorbereitung.

Mit dem Werkzeug können die Montagezeit (Transport- und Einbauzeit) aller Gerüstbauteile, Auf- und Abbauzeiten der einzelnen Jobs sowie die Aufmaß- bzw. Teilflächen berechnet werden.

Weiterhin wird ein Vergleich der von scaffmax berechneten Werte zu den Werten nach den gängigen Methoden *Keile pro Stunde/Mitarbeiter* und *Gewicht pro Stunde/Mitarbeiter* angeboten.

Am Ende können aus dem geplanten Gerüst Angebotspositionen für ein Leistungsverzeichnis erzeugt werden.



HINWEIS

Das Modul ist nicht im Standardumfang enthalten und muss extra freigeschaltet werden.

Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner oder an schreiben Sie an info@softtech.de.

Parameter

Parameter	Wert
Ladefähigkeit [kg]	200.0
Steiggeschwindigkeit [m/min]	25.0
Ladezeit [sec]	300.0
Entladezeit [sec]	300.0
Bauteilbewegung [m/s]	0.5
Montage-Zeit/Bauteil [sec]	30.0
max Reichweite [m]	8.0
Aufbauzeit [min]	200.0
Hohe Bodenlage [m]	0.25
Schritthöhe Lagen [m]	2.0
Anzahl Lagen	5.0
Mitarbeiter Boden	1.0
Mitarbeiter Gerüst	1.0

Gesamte Montagezeit 8:20:26 - (280) Bauteile

Lagen Liste : 0.0/
1.0/3.0/5.0/7.0/9.0/11.0/

Lagepos	Fahrten	Anzahl	Fläche [m ²]	Gewicht [kg]	Vertikal-Zeit	Einbau-Zeit
9.0	1	25	20.6	143.9	0:10:43	0:18:49
7.0	2	47	20.6	384.0	0:21:07	0:34:41
5.0	2	53	20.6	397.8	0:20:48	0:39:22
3.0	2	47	20.6	384.0	0:20:29	0:34:41
1.0	2	43	20.6	336.8	0:20:10	0:32:01
0.0	0	65	8.8	349.3	0:00:00	0:47:35

111.7 | 1995.8 | 4:53:17 | 3:27:09

Einbauzeiten: scaffmax Anwender Community

Start Berechnung | Montage Job generieren

Inhalte

- [Montage-Objekt berechnen](#)