

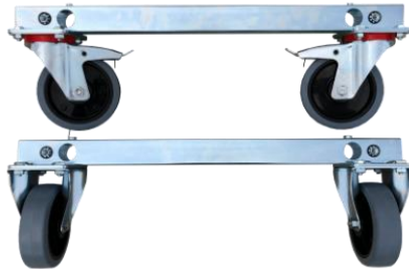
Aufbauanleitung

BMT Etagenwagen 800 kg - 1200x800 mm

1 Montage der Rollen

Montieren Sie mittels der M10 Schrauben und Muttern die Rollen an den Flanschplatten.

Anzugsmoment: 50 Nm



2 Bestücken der Rohrhalter



Bestücken Sie alle Muttern der Rohrhalter/Achsen mit den schwarzen Madenschrauben.

3 Montage des Grundrahmens

Montieren Sie mittels der beiden Achsen, der 1320 mm langen unteren Querrohre und der 1500 mm langen Standrohre den Grundrahmen.

Achten Sie auf einen seitlichen Überstand der Querrohre von 5 mm.



 20 Nm
 Anzugsmoment
 aller
 Madenschrauben


 seitlicher Überstand des
 Querrohres: 5 mm

4 Montage des Aufbaus

Montieren Sie mit den Rohrhaltern und den restlichen 1320 mm langen Rohren den Aufbau. Achten Sie wieder auf einen seitlichen Überstand der Querrohre von 5 mm.

Die Abstände der Rohrhalter können beliebig eingestellt werden. Wir empfehlen Ihnen folgende Abstände zwischen den Rohrhaltern:

- 3 Etagen: 650 mm
- 4 Etagen: 415 mm
- 5 Etagen: 300 mm



5 Montage der Siebdruckplatten

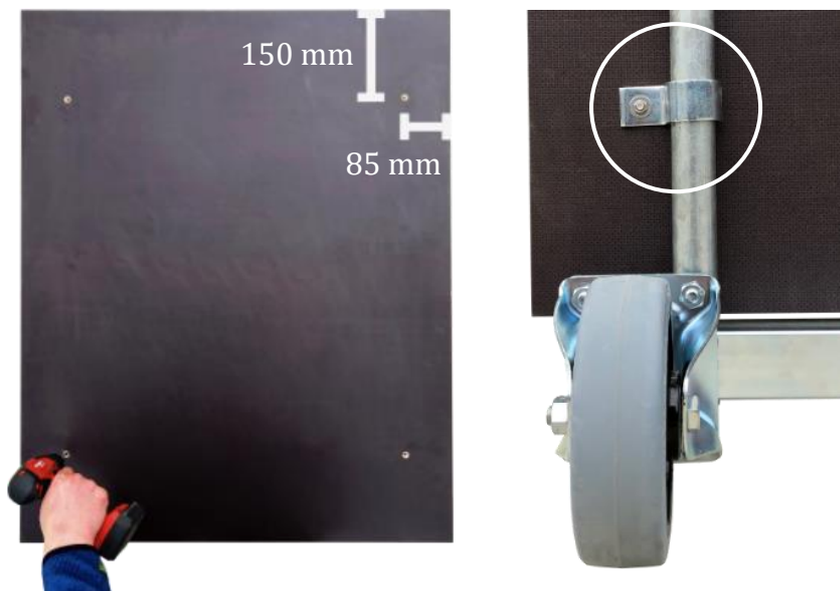
Bohren Sie die 1200x800 mm Siebdruckplatten jeweils an allen 4 Ecken mit einem \varnothing 6 mm Holzbohrer vor und senken die Bohrungen passend für die M6 Senkschrauben von einer Seite an.

Tipp: Die angesenkte Oberfläche zeigt später nach oben. Sie können wählen, ob Sie die glatte oder die raue Oberfläche nach oben ausrichten möchten.

Richten Sie die Platten nun mittig in den einzelnen Etagen aus und verschrauben diese mittels der Rohrschellen, den M6 Senkschrauben, den M6 Muttern und den Unterlegscheiben.

Achtung:

Bei Verwendung der optional als Zubehör erhältlichen Staplerführungen bitte die betroffene Siebdruckplatte nicht wie hier dargestellt vorbohren und montieren. Die Montage erfolgt hier gemeinsam mit den Staplerführungen.



6 Montage der Lamellenstopfen

Montieren Sie die Lamellenstopfen mit einem Gummihammer in den Vierkant- und Rundrohren.

