

Aufbauanleitung

BMT Plattformwagen 1200 kg - 1200x800 mm

1 Bestücken der Rohrhalter

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



2 Montage der Rollen

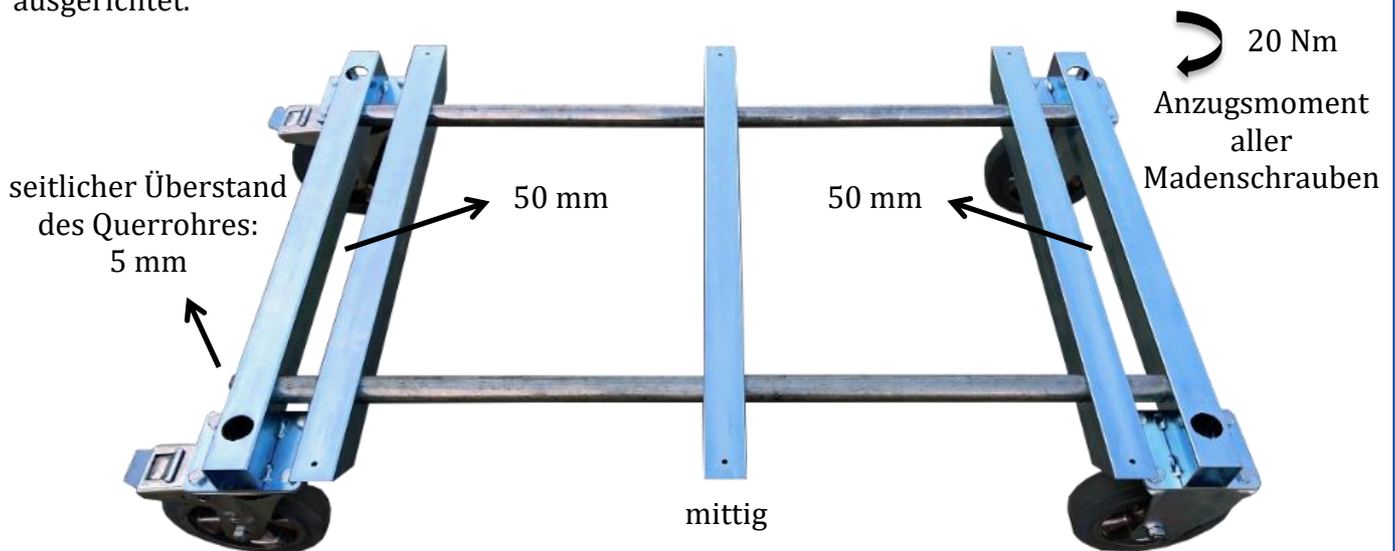
Montieren Sie mittels der M10 Schrauben und Muttern die Rollen an den Flanschplatten.

Anzugsmoment: 50 Nm



3 Montage der unteren Ebene

Montieren Sie mittels der Achsen, der Rohrhalter und der 1180 mm langen Rohre den Grundrahmen. Achten Sie auf einen seitlichen Überstand des Querrohres von 5 mm. Die äußeren Rohrhalter haben einen Abstand von 50 mm zu den Achsen, der mittlere Rohrhalter wird mittig ausgerichtet.



4 Montage des Schiebegriffs

Montieren Sie mittels der 700 mm langen Rohre, dem 620 mm langen Rohr und den Rohrverbindern den Schiebegriff.



5 Montage der Siebdruckplatte

Richten Sie die Siebdruckplatte mittig aus und befestigen diese mit 2 Schraubzwingen.

Bohren Sie von unten durch die Löcher in den Rohrhaltern mit einem $\varnothing 6$ mm Holzbohrer und senken die Bohrungen von oben an.

Verschrauben Sie nun die Platte mittels der M6 Senkschrauben und den M6 Muttern.



6 Montage der Lamellenstopfen

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

