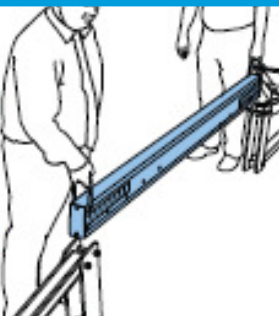




<p>1</p>  <p>benötigtes Werkzeug: Ratsche mit 1/2 Zoll Gewinde 24mm Steckschlüsseleinsatz 24mm Ring-Maulschlüssel 14mm langer Inbusschlüssel</p>	<p>2 Legen Sie auf ebenen Untergrund - eine Trägerlänge auseinander - die beiden Seitenteile (A-frames) mit der Verstrebung nach unten. Dabei müssen die Lenkbockrollen nach aussen gewandt und die Rollen festgestellt sein.</p> <p>Legen Sie den Träger auf die Seitenteile, bis er auf den freien Schraubenbolzen aufliegt.</p>		<p>3</p> <p>Entfernen Sie den Schraubenbolzen und justieren den Träger mit dem rückwärtigen Bolzenloch der Backenplatte. Setzen Sie den Bolzen wieder ein.</p> <p>Setzen Sie Unterlegscheibe, Federring und Befestigungsmutter auf und ziehen Sie es handfest an. Richten Sie Träger und Seitenteil aus.</p> 
<p>4 Führen Sie die Laufkatze über das andere Ende des Trägers und stellen Sie diese mit der Reibungsbremse fest. Befestigen Sie dann dieses Ende des Trägers am Seitenteil wie unter 3. beschrieben.</p> <p>Prüfen Sie ob die Hebevorrichtung (normalerweise Flaschen-/Kettenzug) jetzt oder später an die Laufkatze montiert werden sollte. Wir empfehlen schwere Kettenzüge in diesem Stadium anzubringen.</p>		<p>5</p>  <p>Visuelle Prüfung von Laufkatze, Hubwerk und Anordnung.</p>	<p>6</p> <p>Unter Zuhilfenahme einer oder mehrerer Personen bringen Sie Träger und Seitenteil in die richtige Position, ausgerichtet an der Passbohrung (den ersten Schraubenbolzen dabei als Scharnier benutzend)</p> <p>ACHTEN SIE DABEI DARAUF, SICH DIE FINGER NICHT EINZUKLEMMEN</p> <p>N.B. bei montierten, mechanischen Aufbauhilfen lesen Sie bitte die Aufbau- und Bedienungsanleitung</p> 
<p>7</p> <p>Setzen Sie den zweiten Schraubenbolzen ein und sichern Sie diesen. Ziehen Sie beide Schraubenbolzen an.</p> 	<p>8 Lösen Sie die Laufkatzenbremse und schieben Sie die Laufkatze auf die andere Seite des Trägers, also entgegengesetzt zu dem Ende das aufgestellt werden soll. Stellen Sie die Laufkatze dann mit dem Drehknopf fest.</p> <p>[Wenn der Träger in solch einem Winkel ist, erreichen Sie zusätzliche Sicherheit, wenn Sie einen Reservebolzen als temporären Stopp in einem Einstelloch am Träger platzieren]</p> 	<p>9</p>  <p>Stellen Sie das gegenüberliegende Seitenteil wie unter 6. beschrieben ebenfalls auf.</p> <p>Sichern Sie den finalen Schraubenbolzen und ziehen Sie beide fest.</p>	
<p>10</p>  <p>Der Portalkran ist nun in seiner tiefsten Höheneinstellung aufgestellt.</p> <p>Ziehen Sie alle Schraubenbolzen fest und positionieren Sie die Laufkatze in der Mitte des Trägers.</p> <p>Wenn Sie den Träger in der Höhe verstellen wollen - lassen Sie die beiden Arretierungsschrauben lose an jedem Seitenteil - siehe nächstes Bild]</p>	<p>11</p> <p>Wenn eine Verstellung der Höhe erforderlich ist.</p> <p>N.B. bei montierten, mechanischen Hilfen, lesen Sie bitte die Aufbau- und Bedienungsanleitung</p> <p>Schrauben für die Fixierung der Trägerhöhe</p> 		
<p>12</p>  <p>Stellen Sie die Pfostenposition an einem Seitenteil ein (eine 2 Personen Handlung - einer für die Schrauben und einer für den Pfosten) durch Entfernen von 2 x Höhenfixierungsschrauben, Verstellen des Pfostens auf die benötigte Hubhöhe durch Hochdrücken des Handgriffs. Besichern Sie wieder mit Schraubenbolzen, Unterlegscheiben, Federringen und Muttern (bitte nicht überdrehen). Wiederholen Sie die Höheneinstellung auf der gegenüberliegenden Seite.</p> <p>N.B. bei montierten, mechanischen Hilfen für das Anheben, lesen Sie bitte die Aufbau- und Bedienungsanleitung</p>	<p>13</p>  <p>Lösen Sie die Bremse der Laufkatze und der Lenkbockrollen und positionieren Sie den Portalkran über der Hebestelle.</p> <p>N.B. Stellen Sie immer die Lenkbockrollen fest, bevor Sie etwas anheben.</p> <p>Wenn der Portalkran unter Last bewegt werden muss, ist eine spezielle Risikoeinschätzung und Standbeurteilung durch eine fachkundige Person erforderlich.</p>		