

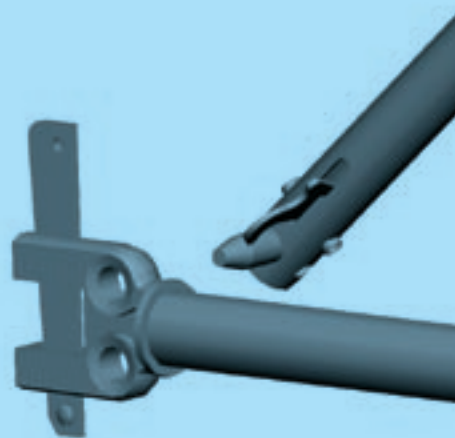
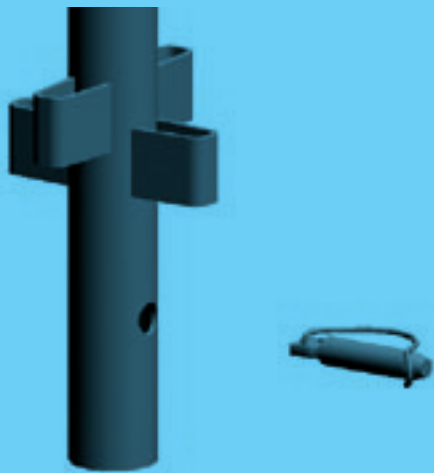
Matemco hijssteigers: De ultieme besparing in tijd en geld

Bij het monteren van een steiger worden alle onderdelen "los" op elkaar gestapeld. Probeer je hem op te tillen, dan blijft het onderste deel dus staan.

Matemco heeft haar steigersysteem zodanig geïnnoveerd dat het veilig verrijpbaar is. De standers van de steiger worden onderling geborgd met een verbindingsspen. Door toepassing van het unieke shoring systeem onderin de steiger wordt de hijsunit vormvast. De shoring werkt, als het ware, als een vakwerklijger. Om het schranken binnen een unit tegen te gaan heeft Matemco speciale horizontale schoren ontwikkeld.

Bovengenoemde voorzieningen maken het mogelijk om grote units in één keer te verrijpen. De omvang van een hijsunit wordt mede bepaald door het type project en de hijscapaciteit van de kraan. Door het verrijpen van grote units, 12m lang en 20m hoog is geen uitzondering, worden er een forse arbeidsbesparingen gerealiseerd.

Op het bedrijfsbureau worden de projecten tot in detail uitgewerkt. Behalve tekeningen en berekeningen, ontvangt u ook een compleet "hijsplan". De technische specialisten van Matemco adviseren u graag en uiteraard geheel kosteloos.



MAT_{EM}CO

Matemco hijssteigers: De ultieme besparing in tijd en geld

