



Hier eine der größten Arbeitsbühnen. Mit einer maximalen Hubhöhe von 57 m erreicht keine andere Bühne bei verändertem Anstellwinkel eine größere seitliche Ausladung als 43 m: **Weltrekord!**

Wie erreicht man so etwas? Des Rätsels Lösung: mit dem patentierten Kurbelschwenktisch! Die dazu notwendigen zwei **Kugeldrehverbindungen** und der **Schwenktrieb** als Antriebsaggregat?

Von IMO natürlich!

[Top](#)

Zeichnung: Der Kranausleger ist am verzahnten Ring befestigt während der synchron gesteuerte Kurbel-Schwenktisch mit dem IMO-Schwenktrieb den Ausleger bewegt. Am Lkw-Fahrgestell ist der verzahnte Außenring befestigt.

