

# Montageunterstützung ab Werk

**M**arkewitsch Engineering ist bei Verladen der Spritzgussmaschine nach der Abnahme mit dem Kunden schon dabei. Die einzelnen Komponenten werden auf 5 Lkws verladen.

Die Schließereinheit hat eine Schließkraft 2.500 Tonnen mit einem Schuss Volumen von 120 Liter und einem Gewicht von 92 Tonnen, die Spritzeinheit mit 30 Tonnen sowie Steuerung, Rahmen, Extruderstrecke und Zubehör mit ca. 18 Tonnen.



Die einzelnen Transporteinheiten wurden mittels ortsansässigen Autokran verladen auf die einzelnen Tieflader und innerhalb von Deutschland zum Kunden transportiert.

Je produzierte und abgenommene Kunststoffmaschine ein Transport in gleicher Anzahl der benötigten Tieflader.



Aufgrund Haftungs- und Gewährleistungsgründen wurde die Ladungssicherung durch den Hersteller ausgeführt.

Alle 5 Lkws je Spritzgussmaschine wurden am Bestimmungsort meist in der Halle abgeladen und die Einbringwege so kurz wie möglich zu handhaben um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.

Je nach räumlichen Gegebenheiten kommen weitere Arbeitsmittel wie City Kran, Boom Truck oder hydraulisches Hubgerüst zum Einsatz. Auch in bereits ausgerüsteten Hallen mit produktionsbereiten Maschinen findet Markewitsch Engineering eine Lösung.



Neben der Aufstellung von Maschinen und Anlagen übernehmen wir auch gerne die Montage von Schwerlastregalen, bis hin zu Mess- und Steuertechnik vor Ort, im zugewiesenen Raum.



Kleintransporte wurden mittels Gabelstapler durchgeführt und für die Montage von Rohren und Leitungen in Höhe kam eine Gelenkteleskopbühne zum Einsatz.

Hier wurde die Spritzgussmaschine funktionsfähig aufgestellt und mit einem Herstellermonteur produktionsfähig justiert und dem Endkunden übergeben.

Die beiden Kunststoffmaschinen wurde wie mit dem Endkunden und Hersteller abgestimmt in 3 Montagezeiträume aufgeteilt und termingerecht übergeben.

Montageunterstützung vor Ort übernehmen wir gerne auch für Sie, bundesweit, europaweit oder weltweit.