



PRODUCT FOCUS: MULTI FLEXUS 100

DER KUNDE

Harsco ist ein US-amerikanischer Industriedienstleister und hauptsächlich in der Stahl- und Eisenindustrie tätig. Der Hauptsitz von Harsco befindet sich in Harrisburg, Pennsylvania, USA.

DIE AUFGABE

Die Stahlindustrie hat sich in den vergangenen 30 Jahren immens weiterentwickelt. Um im hart umkämpften globalen Stahlmarkt wettbewerbsfähig zu bleiben, ist eine hochwertige und flexible Transportlogistik wichtig. Die knickgelenkten Transporter von KIROW wurden entwickelt um anfallende Vorprodukte wie Schrott oder Fertig- und Halbfertigprodukte sicher und schnell zu transportieren.

DER TRANSPORTER

Kirow lieferte 2007 einen Multi Flexus F 100 an das von Harsco betriebene Stahlwerk in Cardiff. Der Palettentransporter wird in diesem Werk hauptsächlich zum Transport von Schrott und Schlacke eingesetzt. Aufgrund des modularen Palettenkonzeptes kann der Multi Flexus F nahezu alle dort anfallenden Transportaufgaben erfüllen. Mit 100 t Nutzlast befördert der Multi Flexus F 100 schnell und sicher große Mengen an Transportgut. Mit der Knicklenkung ist der Multi Flexus F 100 trotz seiner Größe auch auf engsten Raum einfach und leicht manövrierbar.

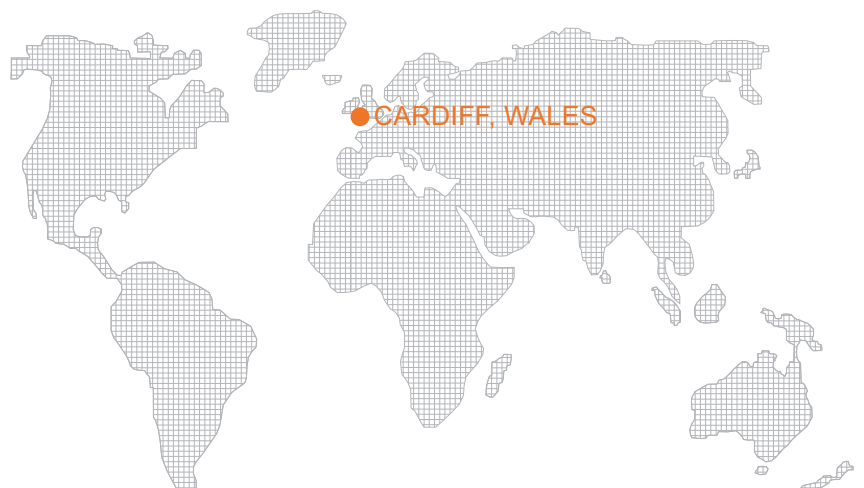
DAS SAGT DER KONSTRUKTEUR

„Der Multi Flexus ist ein extrem robuster und zuverlässiger knickgelenkter Transporter höchster Qualität. An und in ihm werden ausschließlich Premium-Komponenten namhafter Hersteller verbaut. Mit einer Nutzlast von 60 bis 200 t ist der Multi Flexus für jede Transportaufgabe im Stahlwerk flexibel und universell einsetzbar. Um den verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden, wurde ein modulares Baukastensystem entwickelt. Den Multi Flexus gibt es in vier Varianten: als Palettentransporter (F), als Absetzkipper (D), als Brammentransporter (B) und als Pfannentransporter (L), alle Typen werden mit Triebköpfen betrieben.“



TECHNISCHE DATEN

GESAMTLÄNGE	14.250 MM
GESAMTBREITE	3.960 MM
GESAMTHÖHE	4.900 MM
MAXIMALE NUTZLAST	100.000 KG



KONTAKT

KIROW
RAIFFEISENSTRASSE 26
89079 ULM

TRANSPORTSYSTEMS@KIROW.DE