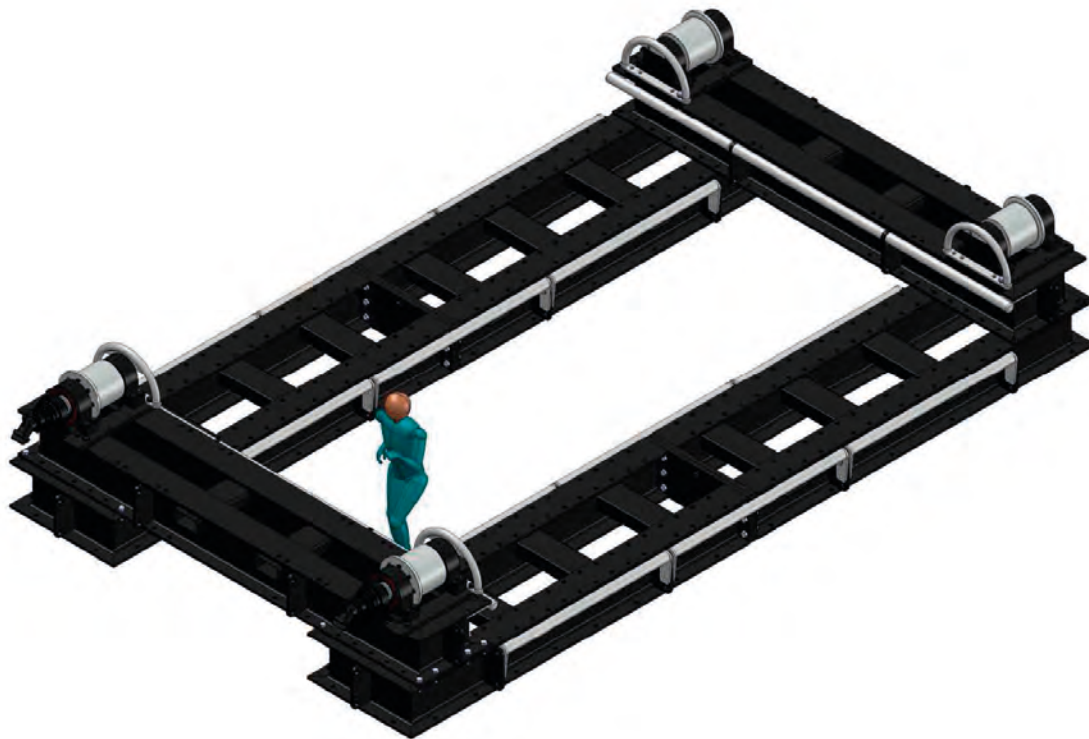




Hydraulische Seil-Wickelmaschine TRS350



Die hydraulische Seil-Wickelmaschine TRS350 ist ein durch Unterrollen angetriebenes Spulsystem, das auf verschiedene Haspeldurchmesser und -breiten eingestellt werden kann. Das maximale Haspelgewicht (inkl. Kabel) beträgt 350 Tonnen. Am Rahmen sind vier gehärtete Rollen angebracht, von denen zwei hydraulisch angetrieben werden. Die Haspeln werden an Ort und Stelle gehalten, da die Rollen außen mit Flanschen versehen sind.

Der Rahmen ist mit verschiedenen Hebepunkten und Gabeltaschen ausgestattet und kann in sechs Teile demontiert werden, die dann in einem 40-Fuß-Container transportiert werden können. Das Powerpack wird separat neben dem System platziert.

Technische Details auf einem Blick	
Max. Haspelgewicht	350.000 kg
Leistung HPU	74 kW
Max. Rollen-Geschwindigkeit	25 m / min
Zugkraft pro angetriebener Rolle	3.500 kg
Flow	2 x 65 l / min
Startdruck (Delta P)	200 bar
Arbeitsdruck (Delta P)	3-Ph 380-480 V 50-60 Hz 16-32 A
Eigengewicht (inkl. HPU)	ca. 24.000 kg
Abmessungen (mm)	
Länge	8.675
Breite	5.235
Höhe	1.500
Flanschdurchmesser	max. 9.000
Trommellänge	max. 7.600
<i>(Wichtiger Hinweis: Maße und Gewichte ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, technische Details zu ändern.)</i>	



Hydraulische Seil-Wickelmaschine TRS350

(Bisher liegt noch keine Zeichnung des Modells TRS350 vor.)