

Bewegen und Transportieren von Rollen und Coils

Die Handhabung von Trommeln oder Rollen ist eine besondere Herausforderung. Die Rollen werden zumeist gestapelt auf einer Palette angeliefert, mit der Kernöffnung nach oben. Für viele Applikationen ist eine Rotation der Rolle in die horizontale Lage notwendig, um sie weiter zu verarbeiten. Mit unterschiedlichen Aufnehmern bieten wir eine Vielzahl von Lösungen, z.B. manuelle und/oder pneumatisch unterstützte Rotation und spezielle Greifer, die die Rollen im Kern oder von außen aufnehmen.



Kabelrollen
Kombiniert mit elektronisch
betätigtem Greifer



90° Drehvorrichtung
Für das Aufrichten oder
Ablegen von Rollen



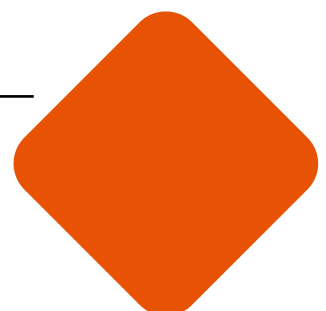
Mit Doppelschlauch
Für das Heben von schweren
Rollen



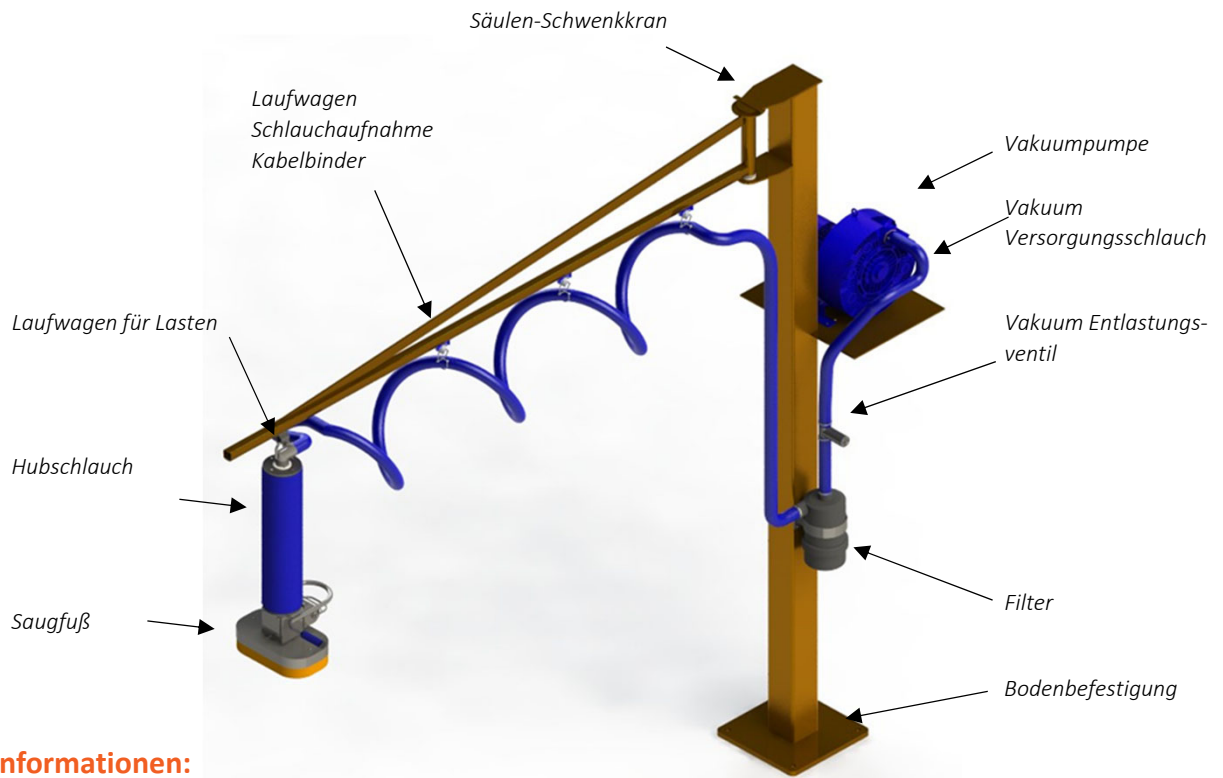
Für schwere Rollen
Ermöglicht das Heben und Schwenken
von Rollen mit einem seitlichen Greifer



Transportieren von langen Rollen
Mit angepasstem gebogenen
Sauger



Ein typischer Vakuumheber ausgeführt als Schwenkkran Variante



Produktinformationen:

Typische Applikationen:

- Trommeln
- Rollen
- Coils

Eigenschaften:

- Integrierte Sicherheitsfunktionen machen Vakuum-Einheiten zu derzeit sichersten auf dem Markt
- Pneumatische/elektrisch angetriebene Systeme
- zuverlässig und robust
- ATEX-Lösung verfügbar



Material Optionen:

- Stahl - Anstrich nach Kundenanforderung
- Edelstahl

Tragfähigkeit:

- Gewichte bis 500 kg

Trägersysteme ezzLINK

		
<p>'H' Ausführung – deckt große Arbeitsbereiche ab. Auf am Boden befestigte Stützpfeiler oder an bestehende Deckenstrukturen montiert.</p>	<p>Kompakter Ausleger-Säulenschwenkkran. Ideal für geringe Raumhöhen. Reichweite: bis 8 m</p>	<p>Wand- oder deckenmontiert mit Ausleger oder Knickarm. Reichweite: bis 8 m</p>

