

Handhabungslösungen für Rollen und Spulen

Die clevere Art Rollen und Spulen zu transportieren



Höhenverstellbarer Schiebebügel

Ergonomischer Griff für jeden

Mit der individuellen Höhenverstellbarkeit des Schiebebügels gewährleisten Sie optimale Entlastung von Muskeln und Gelenken bei der Handhabung Ihrer Rollen und Spulen.

Joystick-Bedienung

Vollkommene Kontrolle über die Ladung

Mit der Joystick-Bedienung haben Sie jederzeit absolute Kontrolle und die freie Wahl der Hebe-/ Senkgeschwindigkeit. Dies bietet die perfekte Kombination aus der individuell benötigten Geschwindigkeit und der feinjustierbaren Genauigkeit bei der Höhenpositionierung der Ladung.

Drehbare Rollen

Beste Manövrierfähigkeit auf engem Raum

Drehbare Rollen sind die optimale Ausstattung, um bei der Positionierung des mobilen Hebeliftes leicht und gleichermaßen auf engstem Raum genau agieren zu können. Dies bietet die beste Flexibilität am Einsatzort.

Lift&Drive übersetzt schwer und globig zu komfortabel und leicht

so werden schwere Rollen leicht gehandhabt und im gleichen Zuge sorgen Sie für Arbeitssicherheit und körperliche Entlastung der Bediener. Verhindern Sie auf diese Art Arbeitsunfälle oder Beschädigungen an Maschinen.

Lift&Drive Ladelifte reduzieren die Belastung des menschlichen Körpers beim Heben und Transportieren von Gütern und schützen so vorbeugend vor körperlichen Auswirkungen der Arbeitstätigkeit durch das Heben und Transportieren von Gütern. Weniger Belastung und Unfälle durch die Verwendung dieser sicheren Arbeitshilfsmittel Lift&Drive.

Die innovativen Lösungen von Pronomic steigern die Effizienz und schonen die Ressourcen: Mehr mit weniger bewegen. Durch die Unterstützung von Lift&Drive kann eine Person Rollen sicher und effizient handhaben, die sonst von zwei Personen – noch immer mit körperlicher Anstrengung – gehandhabt würden.

Große Auswahl an Lastaufnahmen und Optionen

Individuelle Lösungen für Ihr Bedürfnisse

Die Arbeitsumgebung, die Ladung und die individuellen Bedürfnisse des Bedieners werden in unsere Systeme übertragen. Mit einer großen Auswahl an Modellen, Optionen und den Lastaufnahmen von Pronomic lassen sich individuelle Konfigurationen zu individuellen Lösungen für Ihre Handhabungsaufgabe gestalten.

Geringster Rollwiderstand

Leichtes Bewegen von schweren Lasten

Mit geringstem Kraftaufwand die größten Lasten bewegen. Mit den mobilen Hebehilfen lassen sich schwere Lasten millimeter-genau bei geringster Beanspruchung von Muskeln und Gelenken gewährleisten.

Bestes Eigengewicht-zu-Nutzlast-Verhältnis

Höchste Beweglichkeit

Kein Gramm mehr bewegen, als absolut notwendig. Mit der besten Ratio zwischen Eigengewicht und Nutzlast lassen sich schwere Lasten auf leichtestem Weg transportieren.

Lift&Drive kann Rollen verschiedenster Größen mit einem Gewicht von bis zu 325 kg handhaben.



Industrielle Lösungen

Verschiedene Industrien haben unterschiedliche Bedürfnisse Rollen zu handhaben. Mit Pronomic Lift&Drive werden Rollenhandhabungen sicher und effizient gestaltet.



Squeeze&Turn ist eine gern verwendete Ausstattung bei der Handhabung von großen Rollen in der Produktion. An einen Lift&Drive montiert ist sie dem Bediener die Kraft und Kontrolle für sicheres und effizientes Arbeiten.

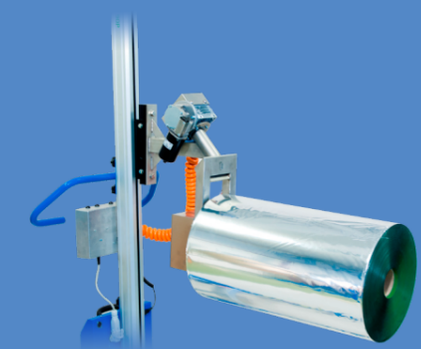


In einer Druckerei werden oft relativ kleine, dafür aber schwere Rollen verschiedenster Materialien gehandhabt. Bei solchen Einsatzgebieten sind sie mit einem Lift&Drive mit Plattform und V-Block bereits einfach und perfekt ausgestattet. Dazu agieren Sie wendig auf kleinstem Raum.

Lebensmittelindustrie

Druckindustrie

Medizintechnik



Die Rollen vom Verpackungsmaterial in der Medizintechnik sind oft mit höchster Vorsicht und geringstem Druck zu handhaben. Hierbei ist die Ausstattung von Rollenwendern mit Hülsengreifern eine passende Option. Der Expand&Turn ist das Werkzeug zum Ergreifen und auch Wenden (90°), um z. B. Blisterfolien in Maschinen einzusetzen.

Werkzeuge zur Rollen- und Spulenhandhabung

Populäre Lösungen



Squeeze&Turn



Expand&Turn



Expand&Turn light

Einfache Lösungen



Gabeln



Dorne



V-Block