Es ist wichtig, wie Sie mit Ihrem Material umgehen! Machen Sie dies ergonomisch.

Sehen Sie hier, wie Sie in bestimmten Hantierungssituationen mit Ihrem Material ergonomisch richtig umgehen.

Ihr Fokus bei der Hantierung von Gütern

Beschäftigen Sie sich mit innerbetrieblichem Transport und Hantierung von Gütern?

Um die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter zu sichern, ist es von grösster Bedeutung, daß die Materialhantierung ergonomisch korrekt gemacht wird!

Beinhalten Ihre Prozesse das Transportieren von Paletten und Gütern?

Dann beachten Sie:

- daß die eventuelle Zug- und Schubkraft bei der Inbetriebsetzung Ihres Transportgeräts so niedrig wie möglich ist
- daß es auch einfach sein sollte. Ihr Gerät zum Stillstand zu bringen
- daß die Deichsel ergonomisch geformt ist
- daß die Pumpkraft zum manuellen Heben der Last gering ist
- daß das Gerät sehr manövrierfähig ist, um Arme und Rücken so wenig wie möglich zu belasten.

Beinhalten Ihre Prozesse Arbeit an Maschinen und Fliessbändern?

Dann beachten Sie:

- daß der Rücken des Anwenders in einer geraden Haltung arbeiten kann
- daß der Anwender auf dem Boden genügend Bewegungsfreiheit hat, um das Verdrehen von Rücken und Nacken zu vermeiden
- daß die Arbeitshöhe immer ergonomisch richtig ist, so daß Beugen vom Rücken - bei Arbeit in zu niedrigen Höhen - und das Heben von Schultern und Armen - bei Arbeit in zu grossen Höhen - vermieden werden
- daß der Abstand zu den gewünschten Gegenständen so kurz wie möglich ist.



Beinhalten Ihre Prozesse Transportieren und Stapeln?

Ohne Hilfsmittel wird eine solche Arbeit sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Höhen in unzweckmässigen Stellungen eine grosse Belastung darstellen.

Dann beachten Sie:

- daß die erforderte Pumpkraft für das manuelle Heben der Last gering ist, um Arme und Schultern so viel wie möglich zu schonen
- daß das Gerät sehr manövrierfähig ist, um Arme und Rücken so wenig wie möglich zu belasten
- daß die Deichsel den ergonomisch korrekten Greifwinkeln entsprechen
- daß der Anwender während der Bedienung einen guten Überblick über die Ladung und gleichzeitig eine korrekte Arbeitsstellung hat

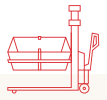


Beinhalten Ihre Prozesse Hantierung von Fässern?

Manuelles Heben und Kippen von Fässern erfordern meistens zwei Personen und bedeuten eine enorme Belastung von Rücken und Armen, wegen Gewicht und Form der Fässer.

Dann beachten Sie:

- daß der Rücken des Anwenders in. einer geraden Haltung arbeiten kann
- daß das Heben und Hantieren von Fässern nicht manuell vorzunehmen ist, da die Belastung von Rücken und Schultern zu gross ist und da dies eine hohe und unmittelbare Unfallgefahr mit sich bringt
- daß ergonomisch korrekte Geräte eingesetzt werden



Beinhalten Ihre Prozesse Füllen und Entleeren von Behältern/Gitterboxen?

Dann beachten Sie:

- daß der Rücken des Anwenders in einer geraden Haltung arbeiten kann
- daß der Abstand zum Inhalt des Behälters so kurz wie möglich, um Rücken und Schultern zu schonen
- daß die Winkel des Behälters es dem Anwender ermöglichen, die Gegenstände ohne Bücken oder Verdrehen seines Rückens zu erreichen
- daß die Arme nicht über Schulterhöhe. gehoben werden
- daß das Gewicht der Güter nicht zu schwer ist
- daß ergonomisch korrekte Geräte eingesetzt werden