

### Lange Lebensdauer = niedrige Kosten

- \* Qualität bis ins kleinste Detail (Werkstoff-Wahl, Toleranzen, Konstruktion) = minimaler Verschleiß
- \* AISI 316L für die Gabelträger (es entsteht bei Kratzern keine Rostbildungen)
- Pumpenzylinder aus Edelstahl
- AISI 304 für andere Stahl-Komponente
- Lager in der Druckstange und Buchsen sind Bronze
- Robuste Konstruktion
- Optimale Korrosionsbeständigkeit
- \* Pumpeneinheit mit Spezial-Öl
- \* Viele Möglichkeiten für Schmierung
- \* Werkstoff-Spezifikationen im Internet hinterlegt

### Lifting Performance = anwenderfreundlich und effektiv

- \* Ergonomisch korrekte Deichsel
- \* Feine Toleranzen = niedriger Geräuschpegel
- \* Laufende Produktentwicklung = Lifting Performance für den Kunden
- \* Niedriges Eigengewicht
- \* Kleine Abmessungen = kleiner Platzbedarf
- Großer Drehwinkel

### Optimale Flexibilität

- \* Viele mögliche Breiten und Längen
- \* Die gesenkte Höhe kann justiert werden
- \* Kundenspezifische Lösungen

### Optimale Hygiene

- \* Spezielle Konstruktion sichert einfache Reinigung
- \* Geschlossene Gabel (über die Gabelrollen)
- \* Weniger Komponente bedeuten weniger Verbindungen
- \* Weniger Schweissnähte
- \* Weniger Stellen, wo sich Schmutz ansammeln kann
- \* Gleitbügel – nur eine pro Seite
- \* Neue Konstruktion des Kipphebels: Keine Zapfen, aber eine durchgehende Achse



Die mit \* markierten Eigenschaften sind einzigartig nur bei Logitrans-Produkten zu finden.