



# MASCHINENBAU OBERSCHWABEN

## GEHWEILER & LEHN



### Technische Daten:

Länge (mit Greiferanbaugerät senkrecht)	1865 mm
Länge (mit Greiferanbaugerät waagrecht, ausgefahren)	2696 mm
Breite	1640 mm
Höhe (Hubmast eingefahren, Greiferanbaugerät unten)	2004 mm
Höhe (Hubmast ausgefahren, Greiferanbaugerät oben/senkrecht)	4521 mm
Gewicht	2.100 kg
Nutzlast max.	1.400 kg
Für Reifendurchmesser zwischen	1270 – 1625mm
Für Reifendicke zwischen	392 – 759mm
Maximale Stapelhöhe inkl. Europalette	2,3m
Stellfunktion von liegender/stehender Position	0°/90°
Verdrehung des Greifers	±120°
Hub senkrecht Elektro-Geh-Hochhubwagen	1404mm
Seitenverschiebung (Greiferanbaugerät)	±100mm

### Allgemeines

- Radmanipulator zur Aufnahme von Großbereifung, liegend auf Palette.
- Möglichkeit, die Räder senkrecht zu stellen, zur Achse zu bewegen und präzise zu positionieren.
- Positionierung erfolgt durch Heben/Senken, Drehen und seitliches Verschieben.
- Bedienung wahlweise über Deichsel oder Fernbedienung möglich.
- Sicherheitsausstattung gemäß den aktuell geltenden Normen.

**Radmanipulator "Klein"**  
**Typ: 1154-001**