



# MASCHINENBAU OBERSCHWABEN

## GEHWEILER & LEHN



### Technische Daten:

Länge (mit Greiferanbaugerät senkrecht)	2304 mm
Länge (mit Greiferanbaugerät waagrecht, ausgefahren)	3610 mm
Breite	1640 mm
Höhe (Hubmast eingefahren, Greiferanbaugerät unten) + Lampe	2580 mm + 146,5
Höhe (Hubmast ausgefahren, Greiferanbaugerät oben/waagrecht)	4080 mm + 146,5
Höhe (Hubmast ausgefahren, Greiferanbaugerät oben/senkrecht)	5385 mm
Gewicht	4.500 kg
Nutzlast max.	2.650 kg
Für Reifendurchmesser zwischen	1275 – 2150mm
Für Reifendicke zwischen	400 – 950mm
Maximale Stapelhöhe inkl. Europalette	2,48m
Stellfunktion von liegender/stehender Position	0°/90°
Verdrehung des Greifers	±170°
Hub senkrecht Elektro-Geh-Hochhubwagen	1500mm
Hub senkrecht Greiferanbaugerät	3000mm
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 "Groß"**  
**Typ: 1154-002**