



## Technische Daten



|  |             |
|--|-------------|
| Höchstlast.....                                    | 1100 kg     |
| Leergewicht.....                                   | 550 kg      |
| Länge über alles (bei angezogener Bremse).....     | 1,85 m      |
| Breite über alles <b>ohne</b> Stabilisatoren ..... | 0,60 m      |
| Breite über alles <b>mit</b> Stabilisatoren .....  | 1,01 m      |
| 2 Zwillings-Hinterräder PU* 95° Shore-Härte.....   | Ø 200x50 mm |
| 2 Vorderräder PU* 95° Shore-Härte .....            | Ø 150x50 mm |
| 2 drehbare Rollen an den Stabilisatoren.....       | Ø 65x40 mm  |

## Serienmäßige Ausstattung

- 2 doppelt wirkende Hydraulik-Handpumpen mit Stahlbehälter
- 6-Wege-Abzweiger (Auswahl Mast- oder Neigungszyylinder)
- Hydraulischer Teleskopausleger (doppelt wirkender Zylinder)
- Senkrechter Hydraulik-Mast, Hub 600 mm (doppelt wirkender Zylinder)
- Hydraulikzylinder für Auslegerneigung (doppelt wirkender Zylinder)
- 2 klappbare Stabilisatoren mit drehbaren Rollen
- Kippschutz
- Selbsttätige Feststellbremse

## Optionen

- Zusätzlicher Ausleger, Länge 1 Meter, max. Nutzlast 190 kg
- Selbstsichernde Hebewinde, max. Nutzlast 340 kg, mit Sicherheitskasten (optischer und akustischer Alarm + Batterie + Ladegerät)
- Manuell einstellbarer Radstand, Hub 210 mm, mit Hebekrücke
- Drehbare Vorderräder

\* PU: Polyurethan, das keine Spuren hinterlässt

