



## Gefas Helix 1205

**Eigengewicht** 4.800 kg

### ABMESSUNGEN

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Arbeitshöhe max.          | 12 mtr.   |
| Plattformhöhe max.        | 10 mtr.   |
| Seitliche Reichweite max. | 5,15 mtr. |

|   |                            |                       |
|---|----------------------------|-----------------------|
| A | Plattformgröße             | 0,70 mtr. x 0,90 mtr. |
| B | Gesamtbreite               | 0,98 mtr.             |
| C | Drehwagenüberhang          | 0,0 mtr.              |
| D | Bauhöhe                    | 2 mtr.                |
| E | Länge (Standard-Plattform) | 3,36 mtr.             |
| F | Radstand                   | 1,60 mtr.             |
| G | Bodenfreiheit (Mitte)      | 0,10 mtr.             |

### LEISTUNG

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tragfähigkeit                        | 200 kg          |
| Plattformschwenkbereich              | 2 x 88 °        |
| Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich    | 120 °           |
| Schwenkbereich des Oberwagens        | 359 °           |
| Fahrgeschwindigkeit – eingefahren    | 6 km/h          |
| Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren    | 0,75 km/h       |
| Steigfähigkeit                       | 16 %            |
| Wenderadius innen                    | 0,53 mtr.       |
| Wenderadius außen                    | 2,77 mtr.       |
| Steuerung                            | 24 V DC         |
| Reifen (Vollgummi, nicht markierend) | 457 mm x 178 mm |

### ANTRIEB

Antriebsart Batteriekapazität 24 V – 345 Ah

