

# MEYCO® Spritzmanipulator Oruga

## Betriebsanleitung Kapitel 1 Technische Daten

### 1.2.3.2 Reichweiten

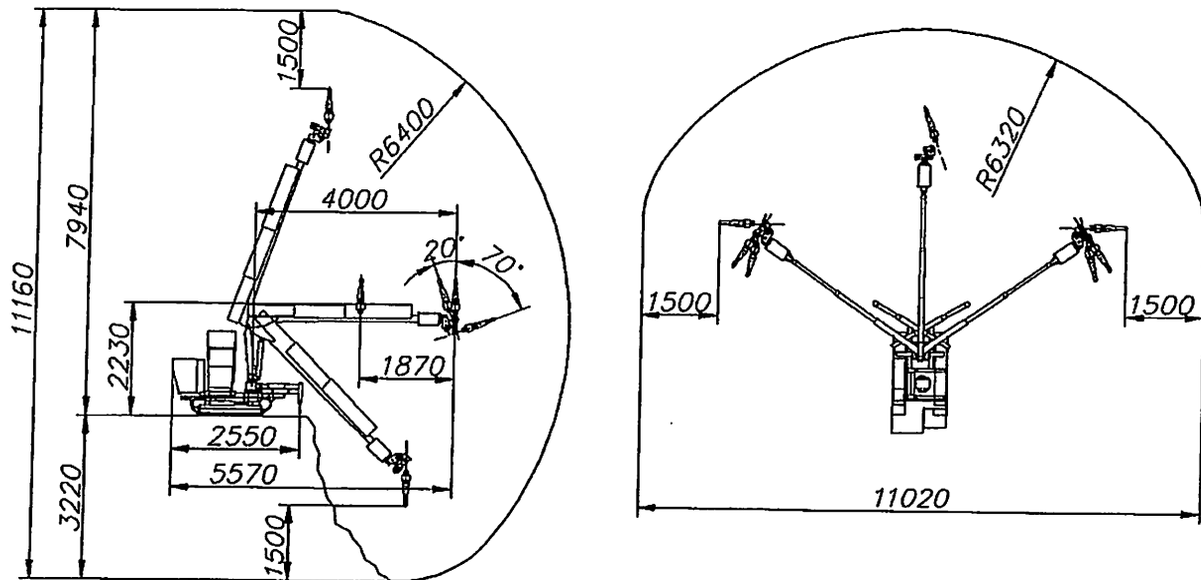


Fig. 1-3 Reichweiten Spritzmanipulator

### 1.2.4 Trägerfahrzeug

Technische Daten sind den Unterlagen des Chassis-Lieferanten zu entnehmen.

### 1.2.5 Lärmwerte

- |                                     |          |             |
|-------------------------------------|----------|-------------|
| - Maschine in Arbeit ohne Düsenlärm |          | 75 dBA, 1m  |
| - Fahrbetrieb (Fahrzeugmotor)       | Standgas | 80 dBA, 1 m |
|                                     | Vollgas  | 90 dBA, 1 m |

## 1.2 Technische Daten

### 1.2.1 Abmessungen, Gewichte, Aufstellung

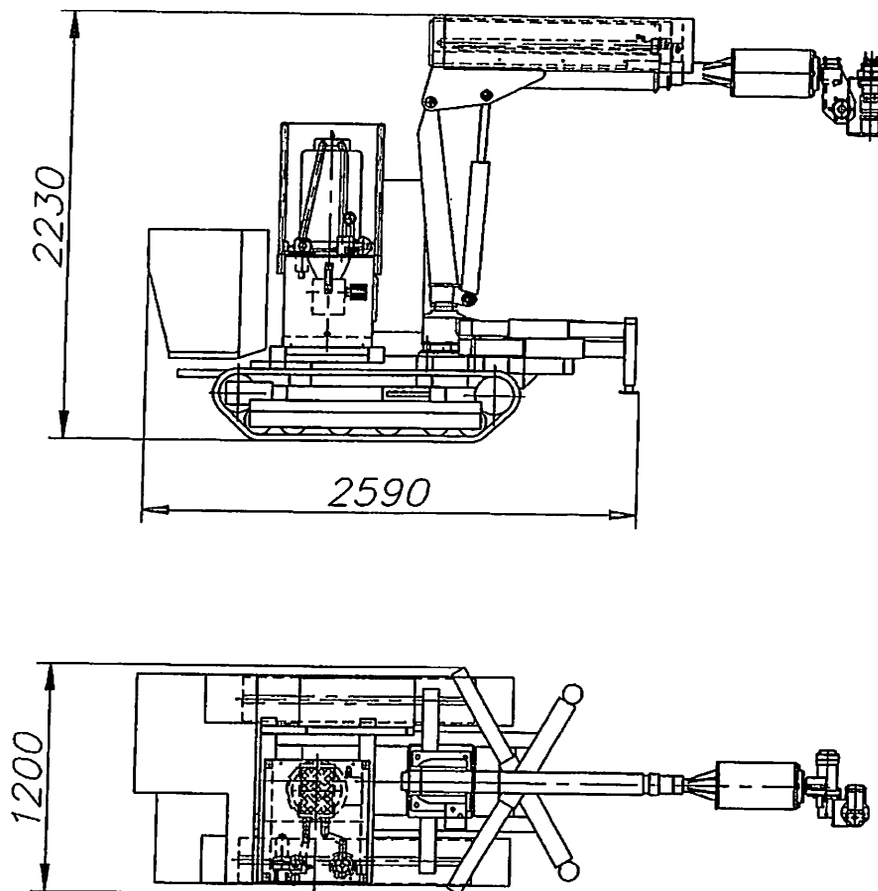


Fig. 1-2 Dimensionen

Höhe	2230 mm
Minimale Transporthöhe:	2380 mm
Breite:	1200 mm

Gewicht mit Raupendumper: 1670 kg

Aufstellung, Bodenbeschaffenheit: annähernd waagrecht, auf tragfähigem Boden