

## Technische Daten

(bei Standardausstattung)



### Maschine

|                                |      |                   |
|--------------------------------|------|-------------------|
| Min. Baulänge                  | 7,20 | m                 |
| Min. Baulänge ohne Arbeitskorb | -    | m                 |
| Min. Baubreite                 | 1,58 | m                 |
| Min. Bauhöhe                   | 1,98 | m                 |
| Gesamtgewicht                  | 4225 | kg                |
| Nutzlast im Fahrzustand        | 3,7  | kN/m <sup>2</sup> |
| Nutzlast in Arbeitsposition    | 2,0  | kN/m <sup>2</sup> |

### Bühnensystem

|                                 |                 |    |
|---------------------------------|-----------------|----|
| Max. Arbeitshöhe bei 200 kg     | 30,00           | m  |
| Max. Arbeitshöhe bei 400 kg     | -               | m  |
| Seitliche Reichweite bei 80 kg  | 15,70           | m  |
| Seitliche Reichweite bei 200 kg | 14,00           | m  |
| Seitliche Reichweite bei 400 kg | -               | m  |
| Max. Korblast                   | 200             | kg |
| Arbeitskorb drehbar             | 180             | °  |
| Arbeitskorb (LxBxH)             | 1,2 x 0,8 x 1,1 | m  |
| Korbarm beweglich               | 180             | °  |
| Drehbereich max.                | 450             | °  |
| Drehbereich einseitig schmal    | 220             | °  |
| Drehbereich beidseitig schmal   | 2 x 20          | °  |

### Abstützung

|                               |             |      |       |
|-------------------------------|-------------|------|-------|
| Abstützbreite max. / min.     | 5,5         | 4,75 | m     |
| Einseitig schmal max. / min.  | 4,35        | 3,85 | m     |
| Beidseitig schmal max. / min. | 3,2         | 3,0  | m     |
| Abstützteller (LxB)           | 0,31 x 0,22 |      | m     |
| Abstützbar bis Geländeneigung | 16,7        | 30   | °   % |
| Max. Bodenfreiheit            | 126         |      | cm    |

### Fahrwerk

|                               |          |    |       |
|-------------------------------|----------|----|-------|
| Höhen- und breitenverstellbar | 22       | 17 | cm    |
| Steigfähigkeit                | 16,7     | 30 | °   % |
| Böschungswinkel               | 16,7     | 30 | °   % |
| Kette (LxB)                   | 192 x 25 |    | cm    |
| Fahrgeschwindigkeit           | 3,0      |    | km/h  |
| Max. Bodenfreiheit            | 31       |    | cm    |

### Antrieb

|                              |                          |     |         |
|------------------------------|--------------------------|-----|---------|
| Hersteller Verbrennungsmotor | Kubota D 1005 - E/3 Zyl. |     |         |
| Leistung                     | 15,1                     | 20  | kw   PS |
| Tankinhalt                   | 40/Diesel l              |     |         |
| Hersteller Elektromotor      | Hawe/Unterölggregat      |     |         |
| 230 Volt oder                | 10                       | 1,5 | A   kw  |
| 400 Volt                     | 10,5                     | 4   | A   kw  |

Stand der Daten: (Datum)

14.10.2010

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße gerundet.

## Technische Daten (bei Standardausstattung)



### Arbeitsdiagramm

