

## Technische Daten HM 6-300 KLC kranbeschickt

|                             | HM 6-300 KLC  |
|-----------------------------|---|
| Einzugshöhe:                | 300 mm  |
| Einzugsbreite:              | 500 mm  |
| Transporthöhe:              | 3750 - 3900 mm  |
| Transportbreite:            | 2300 - 2550 mm  |
| Arbeitshöhe:                | 1200 mm   |
| Stützlast:                  | ca. 2.350 kg  |
| Achslast:                   | ca. 7.650 kg  |
| Gewicht:                    | ca. 10.000 kg   |
| Schwungmasse:               | 130 kg  |
| Einzug:                     | Kettenband 600 mm lang<br>Einzugstisch 1050 mm lang<br>Anpressrolle mit Stahlzähnen $\varnothing$ 380 mm  |
| Sieb:                       | Standardlochung 35x40 mm  |
| Hacktrommel $\varnothing$ : | 450 mm,<br>mit Schnellwechselklingen  |
| Wurfrad $\varnothing$ :     | 1120 mm, 60 mm breit  |
| Auswurf:                    | hydraulisch klappbar, elektrisch schwenkbar   |
| Steuerung:                  | automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung,<br>Gesamt- und Tagesbetriebsstundenzähler,<br>Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar |
| Antriebsdrehzahl:           | Zapfwelle - max. 1000 min <sup>-1</sup>   |
| Antriebsleistung:           | max. zulässig 132 kW / 180 PS   |
| Fahrwerk:                   | Bereifung 385/65 R22.5<br>Bereifung 500/45 R22.5<br>Bereifung 560/45 R22.5<br>Bereifung 600/50 R22.5<br>Bereifung 620/50 R22.5                                      |
| Ladevolumen:                | Heckkippmulde mit 10 m <sup>3</sup><br>Überlademulde mit 8 m <sup>3</sup><br>Überlademulde mit 13 m <sup>3</sup>  |

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

## Technische Daten HM 8-400 KLC kranbeschickt

|                   | HM 8-400 KLC  |
|-------------------|---|
| Einzugshöhe:      | 400 mm  |
| Einzugsbreite:    | 708 mm  |
| Transporthöhe:    | 3750 - 3900 mm  |
| Transportbreite:  | 2300 - 2550 mm  |
| Arbeitshöhe:      | 1400 mm   |
| Stützlast:        | ca. 3.600 kg  |
| Achslast:         | ca. 10.200 kg   |
| Gewicht:          | ca. 13.800 kg   |
| Schwungmasse:     | 470 kg  |
| Einzug:           | Kettenband 900 mm lang<br>Einzugstisch 1500 mm lang<br>Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 600 mm  |
| Sieb:             | Standardlochung 35x40 mm  |
| Hacktrommel Ø:    | 495 mm,<br>mit Schnellwechselklingen  |
| Wurfrad Ø:        | 1370 mm, 90 mm dick   |
| Auswurf:          | hydraulisch klappbar, elektrisch schwenkbar   |
| Steuerung:        | automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung,<br>Gesamt- und Tagesbetriebsstundenzähler,<br>Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar |
| Antriebsdrehzahl: | Zapfwelle - max. 1000 min <sup>-1</sup>   |
| Antriebsleistung: | max. zulässig 148 kW / 200 PS   |
| Fahrwerk:         | Bereifung 385/65 R22.5<br>Bereifung 500/45 R22.5<br>Bereifung 560/45 R22.5<br>Bereifung 600/50 R22.5<br>Bereifung 620/50 R22.5                                      |
| Ladevolumen:      | Heckkippmulde mit 17 m <sup>3</sup><br>Überlademulde mit 13 m <sup>3</sup><br>Überlademulde mit 16 m <sup>3</sup>   |

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.