

3 ABMESSUNGEN UND LEISTUNGEN

3.1 FAHRZEUG IN FAHRTPOSITION

Höhe mit eingefahrener Raupenkette	m	1980
Höhe mit ausgefahrener Raupenkette	m	2150
Länge mit Korb	m	4895
Länge ohne Korb	m	4300
Breite (Raupenkette)	m	820/1150
Gesamtgewicht auf dem Boden	kg	2950

3.2 FAHRZEUG IN ARBEITSPPOSITION

Max. Höhe betriebsbereite Arbeitsbühne Trittfläche	m	23
1. Max. Arbeitsreichweite betriebsbereite Arbeitsb. 230 kg	m	9
2. Max. Arbeitsreichweite betriebsbereite Arbeitsb. 120 kg	m	11,5
2. Max. Arbeitsreichweite betriebsbereite Arbeitsb. 100 kg	m	12
Maximale Traglast im Korb 1. Reichweite	kg	230

Max. spezifischer Druck der StabilisierungsfüÙe auf den Boden	daN/cm ²	8
Druck Hydraulikkreis	bar	200
Zeit vollständiges Ausfahren 1. Arm	s	60
Zeit Heben Jib	s	95
Zeit Drehung 360°	s	160
Zeit vollständiges Ausfahren Verl.	s	70
Zeit vollständiges Einfahren Verl.	s	35
Zeit Senken Jib	s	90
Zeit vollständiges Senken 1. Arm	s	50