

**2200 R**



[www.ommelift.com](http://www.ommelift.com)

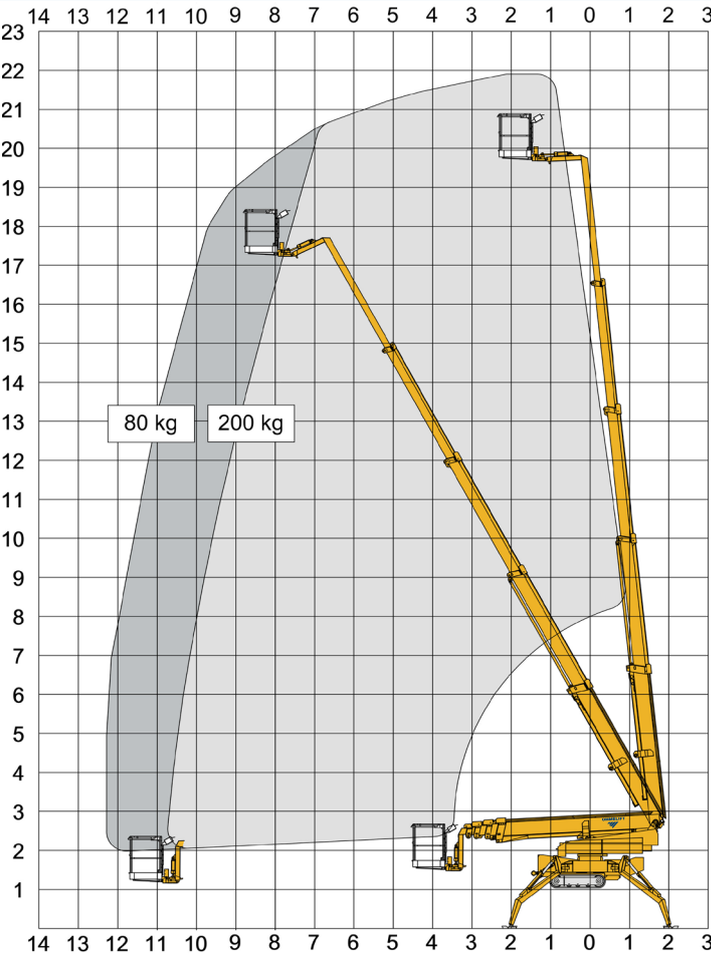
## **Raupenbühne - Teleskop**

**OMMELIFT**



**Built to last - ask our users!**

# 2200 R Raupenbühne



Technische Daten:		2200 RB	2200 RBD
Max. Arbeitshöhe		21.8 m	
Max. Plattformhöhe		19.8 m	
Max. Reichweite		12.2 m	
Bodenfreiheit		-	
Korbarmlänge (Korbarm und Korb)		2.0 m	
Jib länge (Jib und Korb)		-	
Vertikale Korbarmdrehung		-	
Drehung		± 355°	
Korbdrehung		± 41°	
Max. Korblaast		200 kg	
Korbgröße		1.25 x 0.8 x 1.1 m	
Maße Stützteller		0.28 x 0.44 m	
	<sup>¶</sup> Diesel	<b>BATTERIE</b>	<sup>¶</sup> HYBRID
Motor			14kW/18.8hp
Tankkapazität			23 l
Generator			24 V / 22 A
Batterie		24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h
Ladegerät		24 V / 30 A	24 V / 30 A
2. Ladegerät		Standard	Optional
Elektrisches Absenken vom Korb aus			
Max. Steigfähigkeit Quergefälle		25% (14.0°)	
Steigfähigkeit bis zu		35% (19.3°)	
Aufstellung Im Gelände		40% (21.8°)	
Länge Raupenkettens		1.42 m	
<sup>1</sup> Unterwagen / Chassis, breit <sup>2</sup> Unterwagen / Chassis, schmal <sup>3</sup> Breites Aufbau <sup>4</sup> Breites/Schmal Aufbau			
Gesamtgewicht		3200 kg	3200 kg
<sup>1</sup> Live load in transit position		379 kg/m <sup>2</sup>	379 kg/m <sup>2</sup>
<sup>2</sup> Verkehrsbelastung in Transportposition		379 kg/m <sup>2</sup>	379 kg/m <sup>2</sup>
<sup>3</sup> Verkehrsbelastung in Arbeitsposition		154 kg/m <sup>2</sup>	154 kg/m <sup>2</sup>
<sup>4</sup> Verkehrsbelastung in Arbeitsposition		190 kg/m <sup>2</sup>	190 kg/m <sup>2</sup>
Bodendruck (der Kette) (Befestigte Oberfläche)		0.62 kg/cm <sup>2</sup> (2.50 kg/cm <sup>2</sup> )	0.62 kg/cm <sup>2</sup> (2.50 kg/cm <sup>2</sup> )
Bodendruck Stützfuß		1.46 kg/cm <sup>2</sup>	1.46 kg/cm <sup>2</sup>
Maximaler Bodendruck der Stütze		18.0 kN	18.0 kN

