

## Liebherr 56 K

Ausladung / Tragkraft	40 m / 1'100 kg
Maximallast	4'500 kg (4-Strang); 2'250 kg (2-Strang)
Hakenhöhe	23.10 m (13.70 m – 32.70 m)
Drehradius	3.50 m / 2.40 m
Abstützung	4.20 m x 4.40 m
Traglast bei verkürztem Ausleger	35 m / 1'450kg; 30 m / 1'900kg
Mögliche Hakenhöhen (Zubehör erforderlich)	23.10 m Standard Hakenhöhe 13.70 m; 15.50m; 17.60 m; 20.30 m
(Turmstücke erforderlich)	25.50 m; 27.90 m; 30.30 m; 32.70 m
Arbeitsbereichsbegrenzung	nicht vorhanden, kann nachgerüstet werden
Ausleger Ausweichstellung	möglich
Ballastierung bei Drehradius 3.50 m	21'960 kg 12 Stück Ballastplatten 1'830 kg
Ballastierung bei Drehradius 2.40 m	31'110 kg 17 Stück Ballastplatten 1'830 kg
Maximaler Eckdruck	228 kN – 320 kN (je nach Rüstzustand)
Steckdose	CEE 63, Absicherung 40 A, ohne FI-Schutzschalter
Standplatz	6.0 m x 8.0 m
Platzbedarf für die Montage	siehe Datenblatt