

Pekazett TK 2510-2

25 m Auslegerlänge

Allgemeine technische Daten

Gewichte		Drehradius	
		2.50 m	2.95 m
Konstruktionsgewicht	kg	8'000	8'000
Gegengewicht	kg	14'500	13'400
Dienstgewicht	kg	22'500	21'400

Abmessungen

Auslegeränge (max.)	m ¹	25
Drehradius*	m ¹	2.50 / 2.95
Standfläche	m ¹ x m ¹	3.8 x 3.8
Hakenhöhen	m ¹	18

*) Zusätzlich ist ein Sicherheitsabstand von 0.50 m zum Bau resp. Gerüst einzuhalten.

Geschwindigkeiten

	2-fach-Zug	
	m/min	kg
Heben (Stufe I)	5	2'500
Heben (Stufe II)	22	2'500
Heben (Stufe III)	45	1'250
Katzfahren (Stufe I)	m/min	20
Katzfahren (Stufe II)	m/min	40
Drehen	U/min	0.1 - 0.9

Leistungsdaten

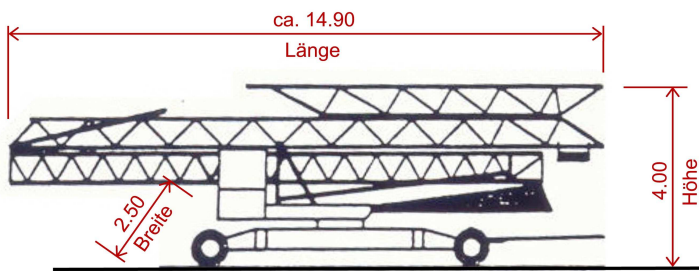
Der Kran TK 2510-2 ist ein Freiluftmontagekran mit Laufkatzausleger.
Der Ausleger ist nicht verkürzbar.

25 m Ausladung / 2-Strangseilflasche

Ausladung	m ¹	25	21	17	13	12.2
Tragkraft	kg	1'000	1'250	1'630	2'290	2'500

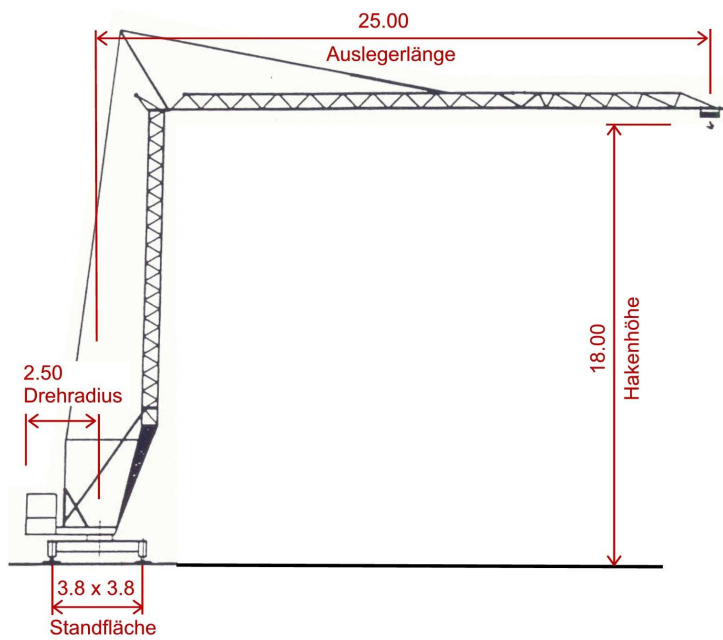
Skizzen

Kran in demontiertem Zustand



[alle Angaben in m¹]

Kran in montiertem Zustand



[alle Angaben in m¹]

Platzbedarfsdiagramm

Dieser Platz ist notwendig beim Montieren und Demontieren.

[m1]

