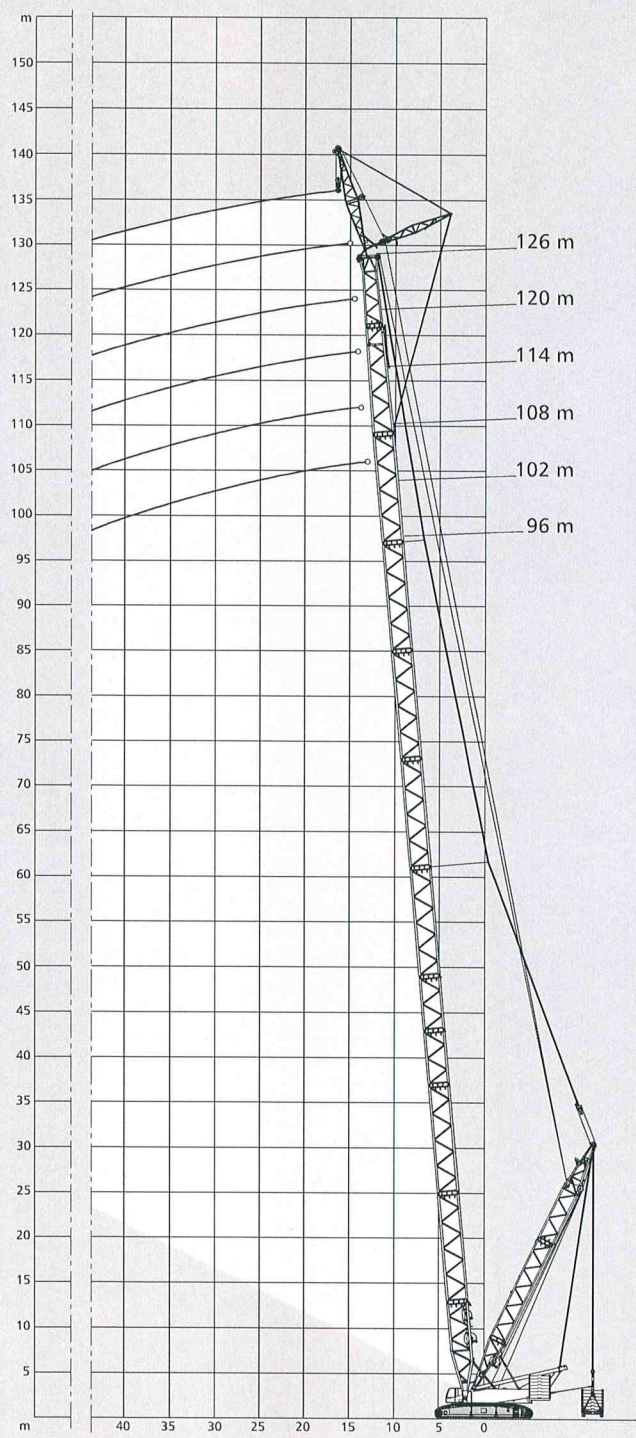


Working ranges combinations for wind mill erections Arbeitsbereiche Windkraftkombinationen Portées avec combinaisons pour montage d'éoliennes

SSL / LSL+ LF (SGLmax)



Lifting capacities combinations for wind mill erections

Tragfähigkeiten Windkraftkombinationen

Capacités de levage avec combinaisons pour montage d'éoliennes

 160 t + 40 t ZB ←  16 m  0-250 t  7,25 m  360° **DIN/ISO**
 Radius
 Ausladung Main boom · Hauptausleger · Flèche principale¹⁾

Portée	m	90,0	96,0	102,0	108,0	114,0	126,0
14	t	91,5	-	-	-	-	-
15	t	91,5	85,5	78,0	-	-	-
16	t	91,5	85,5	78,0	71,5	64,5	-
SSL / LSL + LF (SGLmax)	t	91,0	85,5	78,0	71,5	64,5	52,5
17	t	90,5	85,0	78,0	71,5	64,5	52,5
18	t	90,0	84,5	77,5	71,5	64,5	52,5
20	t	89,5	84,0	77,0	71,5	64,5	52,5
22	t	89,0	83,5	77,0	71,5	64,5	52,0
24	t	88,0	83,0	76,5	71,5	64,5	52,0
26	t	87,0	82,0	76,0	71,5	64,0	51,5
28	t	86,0	81,5	75,5	70,5	64,0	51,5
30	t						

Remarks · Bemerkungen · Remarques

- 1) Fly jib 12 m, 10°
- 1) Hilfsausleger 12 m, 10°
- 1) Fléchette 12 m, 10°

This combinations represent selected examples. Other combinations available on request!
 Diese Kombinationen stellen nur ausgewählte Beispiele dar. Andere Kombinationen auf Anfrage!
 Ces exemples ne représentent que des configurations choisies. D'autres configurations sur demande!