

TABEL OVER KAPACITET

MOBIL HAVNEKRAN MHC 130

BOM/BOM 43.5 m - COUNTERWEIGHT / KONTRAVÆGT 90 t

L RADIUS (m)	I VINKEL (°) (BOMVINKEL)	H (m) ↑ ↓ (KROGHØJDE)	Kapaciteter 75% TUNG DRIFT (t) FEM A3	Kapaciteter 66% INTENS DRIFT (t) FEM A5	Kapaciteter 55% DRIFT MED GRAB (t) FEM A7
10.3	80.6	34,2	100,0	65,0	40,0
12.0	78.2	34,3	100,0	65,0	40,0
14.0	75.5	34,4	100,0	65,0	40,0
16.0	72.8	34,5	100,0	65,0	40,0
18,0	70.1	34,6	100,0	65,0	40,0
20.0	67.2	34,8	90,0	65,0	40,0
22.0	64.3	34,7	81,0	65,0	40,0
24.0	61.3	34,8	72,5	62,5	40,0
26.0	58.3	35,0	65,5	58,0	40,0
28.0	55.1	35,0	59,5	54,0	40,0
30.0	51.9	35,0	54,5	50,5	40,0
32.0	48.5	35,1	50,5	47,0	37,0
34.0	44.8	35,2	46,5	43,5	34,0
36.0	40.9	35,2	43,0	40,5	31,5
38.0	36.7	29,6	40,0	37,5	29,0
40.0	32.0	29,6	37,0	34,5	27,0
42.0	26.7	24,3	34,5	32,0	25,0
44.0	20.0	23,8	32,0	29,5	23,0

NOTE

- a) Maximalhøjden under krogen "H" er beregnet ved last-liniaritet.
- b) Radius "L" er beregnet fra rotationscenteret til tyngdepunktet for den ophængte last (tove).
- c) De angivne kapaciteter refererer til kranen, når den er perfekt positioneret på støtteben med standard kontravægt.
- d) De i tabellen angivne kapaciteter refererer til den ideelle bæreevne under krogen.
- e) Grabbens vægt er inkluderet i den viste bæreevne.
- f) Kapaciteter på hjul er forbudt.