

6. SPECIFIKATIONER

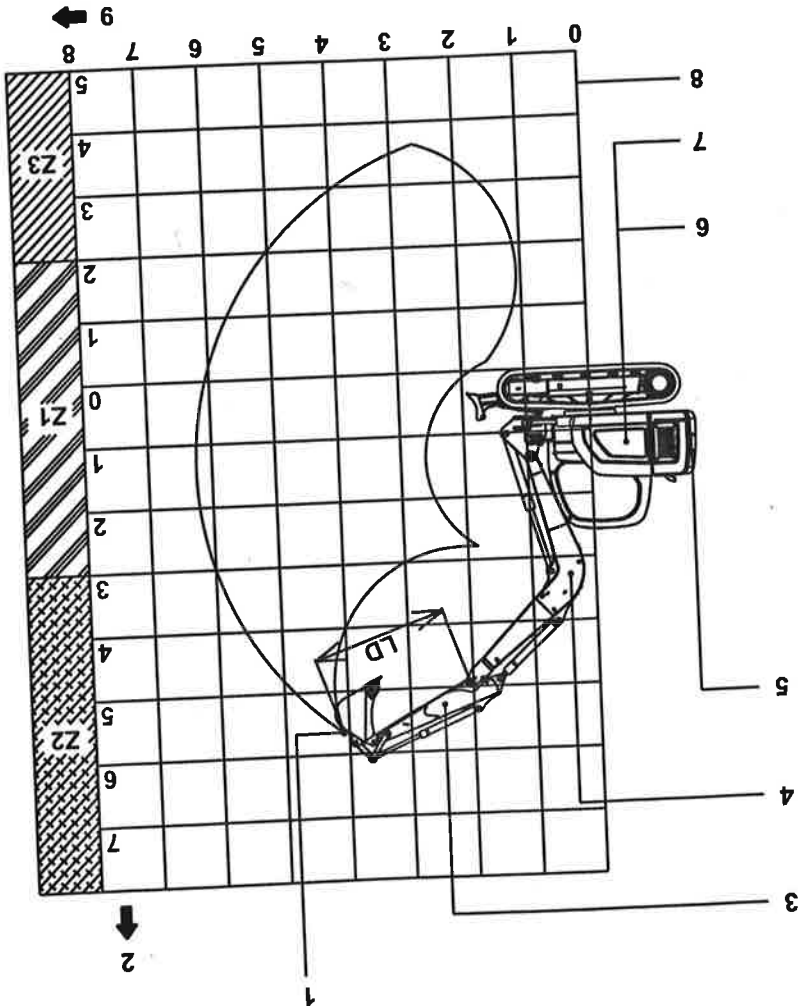
6.1.10 LØFTEKAPACITET

NOMINEL LØFTEKAPACITET - BÆLTELSEDVIDDE 450 mm (GUMMIBÆLTE)

ARBEJDSBETINGELSER:

- Uden udstyr (graveskovl, grab..). Hvis et objekt håndteres med udstyr påsat, skal vægten af udstyret fratrækkes værdierne i denne tabel.
- Med armcylindere ude.
- På en fast eller vandret, jævn overflade.
- På en fast eller vandret, jævn overflade.

1. LØFTEPUNKT (AKSE)
2. HØJDE (m)
3. AKSE - GRAVEARM (SE FØLGENDE TABEL)
4. BOM (SE FØLGENDE TABEL)
5. KONTRAVÆGT 820 kg
6. ARBEJDSTRYK 29420 kPa
7. HOLDETRYK 29420 kPa
8. ROTATIONSAKSE
9. UDLÆG (m)



DISSE LÆS ER GYLDE FOR HØJDEN AF OMRÅDET DER ER FORUDSET (Z.) TIL DET PATENKTE UDLÆG

UDLIGGERLÆNGDE 3,72 m

GRAVEARM LÆNDE (m)	UDLÆG (m)				UDLÆG i m- LØFTEVNE i kg	MAKS. UDLÆG	(BOMFODENS HØJDE)
	Z2	Z1	Z2	Z3			
2,07	Z3	2220	2220	2270	1190	-	-
	Z1	2220	2220	2220	1170	670 (6,71 m)	-
	Z2	1480	880		1480	760	-
1,80	Z3	4520	2310	1220	1480	-	-
	Z1	2590	2250	1190	1190	760 (6,25 m)	-
	Z2	1460	870		1460	780	-
		1,5	3,0	4,5	6,0		

LD: DISTANCE FRA UDLIGGERPUNKT TIL KROGPUNKT