



$PH = LH + 10$
 $FH = LH - 2$
 $GH = LH - 150$
 $TL1 = 0,25 \times W - 49$
 $TL2 = 0,25 \times W - 39$
 $GB1 = 0,25 \times W - 26$
 $GB2 = 0,25 \times W - 16$

- LB عرض کل
- W عرض مفید
- L ارتفاع کل
- LH ارتفاع مفید

