



- Megjegyzés:**
- 1./ Segédgémel való szerelésre érvényes
 - 2./ A jármű hosszanti tengelyére merőlegesen értelmezett paraméterek /gémkinyúlás, teherbírási/ az ábra szerintivel megegyezik.
 - 3./ A terhelési értékekből a horogszerkezet tömegét le kell vonni.
 - 4./ Horogszerkezet tömege: 140 kg

16 - DABU MEGCSÁNTÁRTÁNY II. LIF-1012.H2 TARTÓ B15.P13

TERHELÉSI TÁBLAZAT 1.

/Alapgémel szerelve/				
Teleszkóp-gém hossz [m]	Gémkinyúlás /Rádius/ [m]	Horog- magasság [m]	Névleges teherbírási /Billentő terhelés 75 %-a/ [t]	Megjegyzés
5,2	2	6,1		
	2,5	5,8	12	
	3	5,6	12	
	3,5	5,2	9,1	
	4	4,5	7,7	
8,6	5	3,2	5,9	
	2,5	9,4	12	
	3	9,3	10,8	
	3,5	9,1	9,1	
	4	8,8	7,7	
	5	7,5	5,9	
	6	6,4	4,6	
7	4,7	3,7		
12	8	3	3	
	4	12,5	7,7	
	5	12,1	5,9	
	6	11,6	4,6	
	7	11,0	3,7	
	8	10,2	3	
	9	9,3	2,5	
	10	8,0	2,2	
11	6,3	1,9		
12	3,1	1,7		

- Megjegyzés:**
- 1./ A megadott terhelési értékek segédgém nélkül érvényesek.
 - 2./ Ha a segédgém állandó üzemben az alapgémre van szerelve a terhelési értékeket 140 kg-al csökkenteni kell.
 - 3./ A horogszerkezet tömegét a hasznos teherbírásból le kell vonni.

Horogszerkezet tömege: 140 kg