

Załącznik nr 4.17

Część 17. Drabiny. Parametry techniczne	
I. Drabina 3 częściowa 3x12 stopni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drabina składa się z trzech elementów, na każdym 12 stopni 2. Stabilna, bezpieczna, aluminiowa. 3. Maksymalne obciążenie na stopień 150 kg 4. max. wysokość robocza: 9,50 m 5. ze stabilizatorem oraz stopami antypoślizgowymi 6. Zgodność z normą EN131
II. Drabina przegubowa, wielofunkcyjna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drabina składa się z 4 części połączonych ze sobą łączeniami przegubowymi 2. Wysokość drabiny w konfiguracjach: <ol style="list-style-type: none"> a) wolnostojącej nie mniej niż 2000mm b) przystawnej nie mniej niż 4000mm c) podestu nie mniej niż 1200mm 3. Podest o powierzchni antypoślizgowej 4. Zgodny z normą EN131 5. Obciążenie maksymalne nie mniejsze niż 150kg 6. Stabilizatory na obydwu końcach drabiny
III. Drabina jezdna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcja aluminiowa składa 2. Ilość stopni: 17 3. Wysokość robocza nie mniejsza niż 6000mm 4. Po złożeniu wymiary nie większe niż 800x6000mm 5. Podest roboczy nie mniejszy niż 500x500mm 6. Bariere wokół podestu na wysokości nie mniejszej niż 1000mm 7. Stopnie antypoślizgowe o głębokości 15 cm 8. Poręcze wzdłuż biegu drabiny 9. Koła umożliwiające przemieszczanie 10. Nośność nie mniej niż 150kg 11. Zgodność z normą EN131 12. Stabilizatory boczne po rozłożeniu o rozstawie nie mniejszym niż 2500mm
IV. Drabina 3 stopniowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. drabina składana, kompaktowa 2. stabilna i lekka konstrukcja aluminiowa, 3. jednostronna, 4. ilość stopni: 3 (2 stopnie + podest), 5. maksymalne obciążenie stopnia 150 kg, 6. szerokie antypoślizgowe stopnie, ryflowane lub powleczone gumową powłoką, 7. nóżki zabezpieczone antypoślizgowymi stopkami ochronnymi, 8. Zgodność z normą EN131
V. Drabina z półką	<ol style="list-style-type: none"> 1. drabina składana, kompaktowa 2. stabilna i lekka konstrukcja aluminiowa, 3. jednostronna, 4. wysokość robocza: 3000mm- 3500mm

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">5. ilość stopni: 7 (6 stopnie + podest),6. max. obciążenie stopnia 150 kg,7. szerokie antypoślizgowe stopnie, ryflowane lub powleczone gumową powłoką,8. nóżki zabezpieczone antypoślizgowymi stopkami ochronnymi,9. Zgodność z normą EN131 |
|--|---|