

B.7b. SZCZEGÓŁOWY OPIS URZĄDZEŃ

7b. KIWAK SPRĘŻYNOWY - MOTOR

Wymiary (szerokość x długość x wysokość): 0,35 x 1,00 x 0,97m

Obszar bezpiecznej obwiedni: 3,35 x 4,0m

Wysokość upadku $H < 1,0\text{m}$

Nawierzchnia bezpieczna elastyczna.

Całość wykonana jest ze sklejki wodoodpornej o grubości 25 mm. Rurki i uchwyty stalowe malowane proszkowo. Sprężyna ze stali ocynkowanej – ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pałapką na zakleszczenie

