Załącznik nr 4.8

|  |  |
| --- | --- |
| **Część 8. Podnośnik/stół nożycowy. Parametry techniczne** | |
|  | |
| **I. Podnośnik/stół nożycowy** | 1. Płyta robocza wykonana ze sklejki lub drewna litego (w tym klejonego) pokryta 3 krotna warstwa lakieru 2. Płyta perforowana: otwory Æ 20 3. Nośność nie mniej niż 300kg 4. Wymiary stołu 850mmx1600(+/-5%) 5. Podnoszenie w zakresie 300mm-1000mm (+/-10%) 6. 4 Kółka poliuretanowe, w tym minimum 2 skrętne i dwa z hamulcem 7. Ręczna lub nożna obsługa windy 8. Uchwyt na wysokości od 900 do 1050mm 9. Zawór zabezpieczający przed przeciążeniem |