

Załącznik nr 4.15

Część 15. Podnośnik/stół nożycowy. Parametry techniczne	
I. Podnośnik/stół nożycowy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Płyta robocza wykonana ze sklejki lub drewna litego (w tym klejonego) pokryta 3-krotną warstwą lakieru</li> <li>2. Płyta perforowana: otwory <math>\varnothing 20</math></li> <li>3. Nośność nie mniej niż 300 kg</li> <li>4. Wymiary stołu 850 mm x 1600 (+/-5%)</li> <li>5. Podnoszenie w zakresie 300 mm - 1000 mm (+/-10%)</li> <li>6. 4 kółka poliuretanowe, w tym minimum 2 skrętne i dwa z hamulcem</li> <li>7. Ręczna lub nożna obsługa windy</li> <li>8. Uchwyt na wysokości od 900 do 1050 mm</li> <li>9. Zawór zabezpieczający przed przeciążeniem</li> </ol>