**OHAUS NVT10201 HASSAS TERAZİ ŞARTNAMESİ**

1. Cihazın tartım kapasitesi 10200 g olmalıdır.
2. Cihazın tartım hassasiyeti-okunabilirliği 0.1 g olmalıdır.
3. Cihazın doğrusallığı 0.2 g olmalıdır.
4. Cihazın kararlı tartıma geçme süresi 1.5 saniye olmalıdır.
5. Cihazın tartım kefesi paslanmaz çelik malzemeden yapılmış olmalıdır.
6. Cihazın tartım kefesi ölçüsü 230 x 174 mm olmalıdır.
7. Cihaz tam kapasite dara alma imkânı sunmalıdır.
8. Cihaz g, kg, N, oz, ozt, dwt, lb, lb:oz, ct ve grain olmak üzere 10 farklı tartım biriminde çalışabilmelidir.
9. Cihaz tartım, adet sayım, yüzde tartım ve checkweighing uygulamalarına sahip olmalıdır.
10. Cihaz ile birlikte 1 adet AC adaptör standart olarak verilmelidir.
11. Cihaz 4 adet C tip pil ile de adaptöre ihtiyaç duymadan 200 saate kadar çalışabilmelidir.
12. Cihazın su terazisi ayarı 4 ayaktan da bağımsız olarak yapılabilmelidir.
13. Cihazın çalışması için gerekli ortam koşulları 10°C…40°C sıcaklık ve %10…%85 nem olmalıdır.
14. Cihazın depolanması için gerekli ortam koşulları -20°C…55°C sıcaklık ve %10…%90 nem olmalıdır.
15. Cihaz RS232, USB ve ilave aksesuar ile Ethernet bağlantılarını desteklemelidir.
16. Cihaz 20 mm karakter boyuna sahip LCD ekran kullanmalıdır.
17. Cihazın ölçüleri 240 x 250 x 74 mm olmalıdır.
18. Cihazın net ağırlığı 1.5 kg olmalıdır.