

| TRANSPALET Terazili / HAND PALLET TRUCK With Scale | NL-T 20 (HPS 20) | NL-TP 20 (HSP 20) | NL- T 20 INOX | |
|--|------------------|-------------------|------------------------------|------|
| Kaldırma kapasitesi / Capacity | 2000 | 2000 | 2000 | kg |
| Min. çatal yüksekliği / Min. fork height (h ₁) | 85 | 85 | 85 | mm |
| Max. çatal yüksekliği / Max. fork height (h ₂) | 200 | 200 | 195 | mm |
| Yön tekerleği / Steering wheel (d) | 180 x 50 | 180 x 50 | 180x50 | mm |
| Yük tekerleri / Load wheels (d ₁) | 74 x 70 | 74 x 70 | 74 x 70 | mm |
| Çatal ölçüsü / Size of fork (c x h) | 182 x 50 | 182 x 50 | 180 x 50 | mm |
| Dıştan dışa çatal genişliği / Overall fork width (B) | 557 | 557 | 542 | mm |
| Çatal boyu / Fork length (A) | 1150 | 1150 | 1150 | mm |
| Maks. hata / Max. error | 0.05 | 0.05 | 2000 kg yükte +/- 2 kg sapma | % |
| Güç kaynağı / Power supply | 6V/4.Ah | 6V/4.Ah | DC 1.5V x 4 | V/Ah |
| Teker türü ön/arka / Wheel type front/rear | PU | PU | PA | |
| Ağırlık / Service weight (pre estimate) | 94 | 94 | 110 | kg |

| | |
|------------------|-------------|
| Art.No. 50500027 | NL-T 20 |
| Art.No. 50500028 | NL-TP 20 |
| Art.No. 50500033 | NL-T20 INOX |

NL-T 20 ve NL-TP 20 Özellikleri

- Yüksek çözünürlüklü ekran
- Toplama fonksiyonu
- Birim değiştirme
- Çoklu işlem tuşları
- Yüksek doğruluk
- İsteğe bağlı yazıcı
- Şarj edilebilir pil

NL-T 20 and NL-TP 20 Features

- High definition display
- Totalising function
- Unit switching
- Multiple function keys
- High Accuracy
- Optional printer
- Build-rechargeable battery

NL- T 20 INOX Özellikleri

- 6 dijit 1.2 LED ekran
- 7 fonksiyon buton
- IP5x koruma seviyesi
- +5VDC voltaj
- 6V / 4Ah pil
- -10°C+ 40°C, çalışma sıcaklık aralığı ve %85 nem seviyesi altında çalışma imkanı

NL- T 20 INOX Features

- 6 digit 1.2-inch LED display
- 7 function buttons
- Protection level: IP5x
- Excitation voltage: +5VDC
- Battery: 6V / 4Ah
- Operating temperature: -10°C - 40°C, relative humidity is below 85%



Terazili & Yazıcı



Terazili



NL- TP 20

NL- T 20