



NETLIFT®



FORKLIFT TERAZİ TARTIM SİSTEMİ FORKLIFT TRUCK WEIGHING SCALE



SMART
SCALE

A1

KOLAY
KULLANIM
FAIRLY EASY TO USE

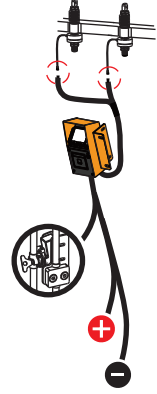
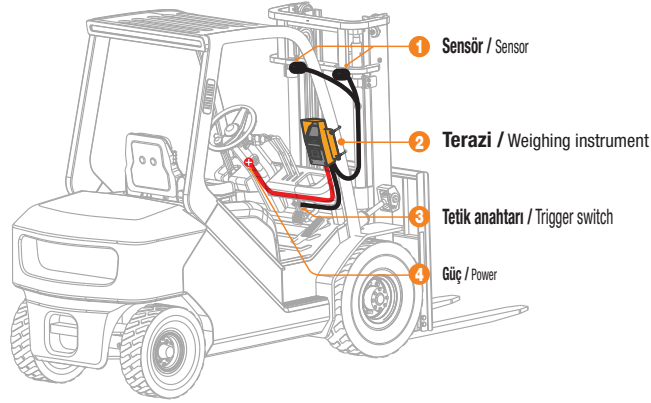
DAHA
GÜVENİLİR
MORE RELIABLE

| | |
|---|---|
| Model / Model | NL - Smart Scale (A1) |
| Kapasite (taksimat) / Capacity (decimal) | 50 - 4000kg |
| Hassasiyet / Sensivity | % 1 |
| Ölçek bölümü / Scale division | 1 kg |
| Ağırlık Bölümünün Değerlendirilmesi / Assessing weight division | 100 kg |
| Sensor ana kontrol bağlantısı / Sensor-main control connecting | Bluetooth |
| Uygulanabilir forklift direği / Applicable Forklift Mast | Serbest kaldırma uygulanabilir / With free lift |
| Ekran modülü / Display modül | Renkli LCD ekran / Color LCD |
| Ekran ölçüsü / Screen size | 73 x 50 mm (3,5ich) |
| Etiket ve Etiket ölçüsü / Lable and label size | Termal 54 x 35mm / Thermal 54 x 35mm |
| Çalışma gerilimi / Working Voltage | 12 - 24V |
| Kutu ağırlığı / Packet weight | 7.5 kg |



- * Kablosuz haberleşme sistemi ile serbest kaldırma asansörüne tam uyumluluk sağlamaktadır.
- * Bu ürün yalnızca ağırlık referansı için kullanılır ve ticaret terazisi olarak kullanılamaz
- * Adapt to the free lifting mast, please install Wireless connection module
- * This product is only used for weight reference and cannot be used as a trading scale

KURULUM / INSTALLATION



FORKLİFT İÇİN AKILLI TERAZİ / SMART SCALE FOR FORKLIFT

Genel doğrulukta forklift tartım çözümü / General accuracy forklift weighing solution
Uygulanabilir senaryolar: Dolaylı ticaret; nispeten düşük doğruluk gereksinimleri olan endüstriler; karmaşık ve zorlu çalışma koşulları ve sık tartım, aşırı yük alarmı, AGV yük yönetimi vb.

Applicable scenarios: Indirect trade; industries with relatively low accuracy requirements; complex and harsh working conditions and frequent weighing, overload alarm, AGV load management, etc.

Bakım gerektirmez / Maintenance Free

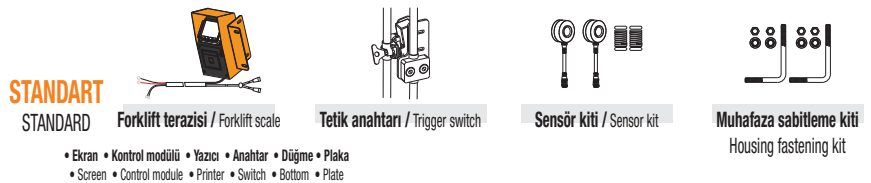
- Patentli sensör kurulum yapısı, forklift çalışması sırasında sensör üzerindeki etkiyi önler ve çeşitli zorlu çalışma koşullarına uyum sağlar;
- Sistem, uzun vadeli kararlılığı korur ve sık kalibrasyon ve bakımdan kaçınılabilir; sayacı bir forklift tarafından çalıştırılır ve ayrıca şarj ve bakıma gerek yoktur.
- The patented sensor installation structure avoids the impact on the sensor during the forklift operation, and adapts to various harsh working conditions;
- The system maintains long-term stability and avoids frequent calibration and maintenance; the meter is powered by a forklift, and there is no need for separate charging and maintenance.

Güvenli ve kolay adaptasyon / Safe and easy adaptation

- A serisi forklift tartım sisteminin montajı forkliftin yapısını değiştirmez ve forkliftin güvenliğini etkilemez;
- Çeşitli ataşmanlar ve istifleyicilerle uyumludur ve tartım doğruluğundan ödün vermeden portal sistemli forkliftlere ulaşır.
- The installation of the A series forklift scale does not change the structure of the forklift and does not affect the safety of the forklift;
- Compatible with various attachments and stackers and reach forklifts with gantry system without compromising weighing accuracy..



AKSESUARLAR / ACCESSORIES



OPSİYONEL



Kablosuz bağlantı modülü
Kablosuz bağlantı modülü
Dahil olanlar: Bluetooth veri modülü, sensör kablo demeti, lityum pili (3.7v 1000mAh) ve şarj. Tam serbest direk modeline uyum sağlamak için sensör ve cihaz arasında kablosuz bağlantı
(Including: Bluetooth data module, sensor harness, lithium battery (3.7v 1000mAh) and charge) Wireless connection between sensor and instrument to adapt to the full free mast model

Alarm lambası
Alarm lamp
Forklift tartı aletinin üstüne monte edilir, Forkliftin aşırı yüklenmesinin tehlikeli davranışları için sesli ve görsel uyarı. 70 x 50mm ölçülerindedir
Installed on the top of forklift scale instrument. Audible and visual warning for dangerous behaviors of forklift overload. 70 x 50mm

2023 kg

Büyük ekran
Large screen
Forkliftin üstüne monte edilir, üçüncü şahısların forklift yükünü gerçek zamanlı olarak gözlemlemesi uygundur. 680 x 200 mm ölçülerindedir
Installed on the top of the forklift. It is convenient for the third party to observe the forklift load in real time. 680 x 200 mm

