



# TMX19C.300.H6.K Multifunctional Scale

WP-119-0096



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonksiyonlar



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	300 kg
Minimum yük [Min]	2 kg
Okuma için doğruluğu [d]	100 g
Yasallaştırma birimi [e]	100 g
Dara aralığı	-300 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	20 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	19" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Kablo uzunluđu	2,5 m
Tartım kefesi boyutları	800x800 mm
Kontrol cihazı boyutları	590x430x240 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	820x1250x510 mm
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 67 / 69 terminal
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermetik), Profibus DP (çalışmak: modu: slave), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P), 4IN / 4OUT (2xprizler M12 8P veya 2xrakordan geçen kablolar)
Opsiyonel arayüzler	harici tuşlar PRINT - 4IN/4OUT (M12 8P konnektör) ile terminal gereklidir, ilave tartı platformu modülü - max. 3 adet, ana platformdaki gibi metrolojik parametreler
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Güç tüketimi	45 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	0 – +40 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok
Bileşenler ve yazılım	
İşletim sistemi	Microsoft Windows 11 IoT



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Transponder kart okuyucular

RS 232 Kabloları (Teraziler - ZEBRA Yazıcı)

Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)

Display

RS 232, RS 485 Kabloları

Barkod okuyucu

Etiket Yazıcısı

Modülleri ek platformları

USB adaptör

Fiş yazıcı

F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

RS 232 – USB Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]