



TRANSPALET TPE

DETAILL TRANSPALET TPE FUR0

**TRANSPALET TPE
WIEGESTANGEN**

ALLGEMEINES

- Monoblock Einheit mit vier Meßzellen, die die größte Belastbarkeit bei allen Arbeiten gewährleistet.
- Exklusivdesign per Computer mit dem Kalkulationsprogramm für finite Elemente (EMRC-NISA II).
- Statisches Meßsystem ohne sich abnutzende Hebel und Schneiden, die Abweichungen vom Realgewicht verursachen.
- Bewegliche, höhenverstellbare Füße, die eine perfekte Standfestigkeit des Waagetischs sichern und ein einwandfreies Funktionieren der Meßzellen garantieren.
- Verkräftet statische Überlastungen bis zu ihrer Gesamtkapazität.
- Totalversenkte Meßzellen gemäß der Norm IP-67.
- Ausführungen in gestrichenem Stahl und Edelstahl AISI 304.
- Der Einbaurahmen der vier Meßzellen ist total eingelassen, gemäß der Norm IP-67.

TRANSPALET TPE

- Speziell entwickelter Waagetisch für Standorte, wo keine Grube für das Einlassen des Waagetischs ausgehoben werden kann und wo mit Transpalet gewogen werden soll.
- Ausgestattet mit zwei Rädern an der Vorderseite und einer Schlaufe an der Hinterseite, um den Transport erleichtern.

WIEGESTAGEN

- Spezialesystem um den Abstand der Balken, den Abmessungen des zu wiegenden Gegenstands anzupassen (Behälter, Tanks, Tische, Träger usw.).



MODELL	KAPAZITÄT kg				AUFLÖSUNG g			
	150	300	600	1500	50	100	200	500
TRANSPALET								
WIEGESTANGEN	1500	3000			500	1000		

- Spezialesystem um den Abstand der Balken, den Abmessungen des zu wiegenden Gegenstands anzupassen (Behälter, Tanks, Tische, Träger usw.)



Erfüllt diese Normen

Intern. Empfehlung	R76 de OIML
Euro-Norm	EN45501
Norm	CEI 801-2
Norm	CEI 801-3
Norm	CEI 801-4
UE-Richtlinie	90/384/CE
UE-Richtlinie	93/68/CE
UE-Richtlinie	89/336/CE
UE-Genehmigung	T 2273

