

# RAVAS RWB-PL

MOBILES WIEGEPLATTFORM

MOBILE  
WEIGHING  
SYSTEM

Die RAVAS RWB-PL ist eine mobile Wiegeplattform. Es hat eine extrem robuste Bauweise, die nahezu unverwundlich ist. Trotz seines soliden Aussehens ist der Balken leicht und einfach zu transportieren. Das Wägesystem hat eine hohe Genauigkeit mit einem maximalen Abweichung von 0,1 % vom gewogenen Gewichts. Die Plattform ist in allen Abmessungen und Kapazitäten erhältlich.

## RAVAS Anzeigen

Der RAVAS RWB-PL kann mit verschiedenen RAVAS Anzeigen geliefert werden. Jeder RAVAS Anzeige hat spezifische Funktionen, für die jeweiligen Anwendungen.

Die RAVAS Anzeigen sind speziell entworfen für mobile Anwendungen. Daher sind sie widerstandsfähig gegen Stöße und Erschütterungen. Sie sind kompakt gebaut, dank des Einsatzes von SMD Technik. Alle Anzeigen sind wasserdicht und unempfindlich gegen Staub laut IP65 Norm, somit ist die Benutzung außen gewährleistet.

Erhältlich mit verschiedenen Anzeigen, kabelgebunden als auch drahtlos



Erhältlich in verschiedenen Abmessungen und Kapazitäten

## STANDARD SPEZIFIKATIONEN

- Wiegekapazitäten von 500 bis 10.000 kg
- Anzeigeschritte von 0,2 bis 5 kg (abhängig von der Kapazität)
- Maximale Abweichung 0,1% vom gewogenen Gewicht
- Lastzellen mit 200% überbelastbar
- Funktionalität abhängig vom Indikator-Typ (siehe separate Datenblätter)
- Indikator zur Wandmontage
- Anzeigegerät nach Schutzklasse IP65
- Lastzellen und Verkabelung nach IP67
- Oberseite Anti-Slip durch geriffelte Oberfläche
- Ohne Auffahrrampe
- Gummi-Fußpuffer
- Spannungsversorgung: 230 V
- Lackierung: rot (RAL 3000)

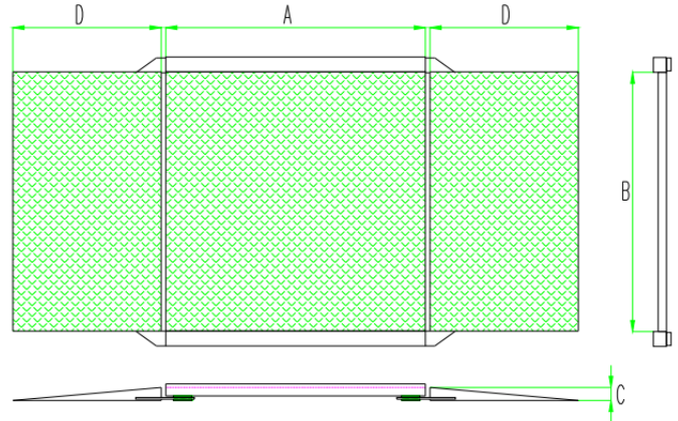
## OPTIONEN WIEGESYSTEM

- Kleinere Anzeigeschritte für eine bessere Genauigkeit (evt. bei einer niedrigen Kapazität)
- Geeichte Ausführung Klasse OIML III
- Explosionsschutz für Zone I, ATEX zertifiziert
- Thermo,- oder Matrixdrucker im separaten Gehäuse
- Datenübertragung per Bluetooth oder in Verbindung mit Datenübertragungssystem zum Speichern der Wiegedaten

## OPTIONEN WIEGEPLATFORM

- 1 oder 2 Auffahrrampen
- Stativ
- Galvanisierte Version
- Galvanisierter Rahmen
- Spannungsversorgung mittels Batterie: 12 Vdc, 12 Ah, Lieferung inklusive Ladegerät

## ABMESSUNGEN



## ABMESSUNGEN IN MM\*

	Kapazität (kg)	500	1000	2000	3000	4000	10000
<b>A</b> Länge		1000	1400	1400	1400	1400	3500
<b>B</b> Breite		1000	1400	1400	1400	1400	2500
<b>C</b> Höhe		50	70	70	70	80	150
<b>D</b> Auffahrrampe		500	500	800	1000	1000	1500
Gewicht (kg)		300	360	450	710	710	3000
Anzeigeschritte / Mehrbereichs- anzeige kg		0,2 / 0,5 / 1			0,5 / 1 / 2		5