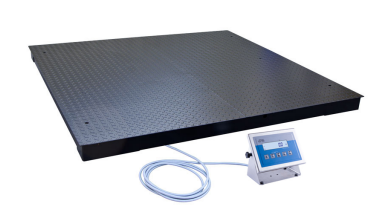


# Plataforma de pesagem H315.4.3000.C10

WP-231-0001





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

## **Funções**



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



Animal weighing

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	3000 kg
Carga mínima	20 kg
Resolução [d]	1 kg
Faixa de tara	-3000 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	200 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	3 m

Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem	1500×2000 mm
Altura da plataforma de pesagem	120 ± 10 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	2100×1600×550 mm
Plataforma com indicador	230 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 67 célula, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, USB
Interfaces opcionais	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou com saída analógica 4 20 mA
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Fonte de alimentação opcional	bateria interna recarregável
Tempo de operação com baterias	max 7h
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 - +40 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação





Additional fee for verification (



## Acessórios (Additional Fee)

Displays Conversor RS 232 - Ethernet Impressora de recibos RS 232, RS 485 cabos

RS 232 - Conversor USB Cabos RS 232 (plataforma - impressora) Conversor RS 232 - RS 485

### **Software (Additional Fee)**

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]