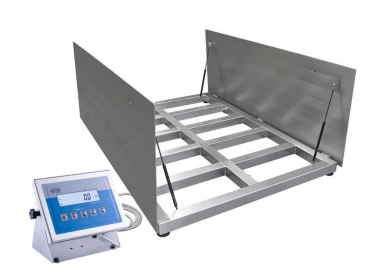


Plataforma em aço inoxidável, versão para fosso H315.4.6000.H10/Z

WP-233-0024





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]	6000 kg
Carga mínima	40 kg
Resolução [d]	2000 g
Faixa de tara	-6000 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	1 kg
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)

Parâmetros físicos			
Comprimento até cabo	3 m		
Dimensões até prato de pesagem	1500×2000 mm		
Altura da plataforma de pesagem	166 mm		
Plataforma com indicador e estrutura	325 kg		
Construção			
Classe de proteção	IP 66 / 69 construção, IP 66 / 67 / 69 terminal		
Interface de comunicação			
Interface de comunicação	RS232, USB		
Interfaces opcionais	RS232 ou RS485 ou 4IN/40UT 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

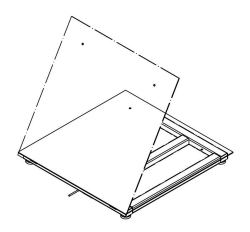
RS 232 - Conversor USB RS 232, RS 485 cabos

Software (Additional Fee)

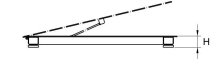
• RAD Key [WX-010-0005]

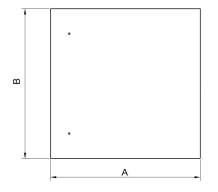
• R-Lab [WX-010-0080]

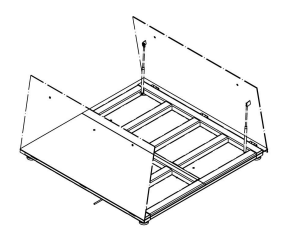
Dimensões do dispositivo L x P x A



Single-leaf platform: H315.4.H6/Z H315.4.H7/Z H315.4.H8/Z







Double-leaf platform: H315.4.H8/9/Z H315.4.H9/Z H315.4.H10/Z

Scale type	Α	В	Н
H315.4.150-600.H6/Z	800	800	88±2
H315.4.150-1500.H7/Z	1000	1000	88±2
H315.4.300-1500.H8/Z	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8/Z	1200	1200	111 ±2
H315.4.300-1500.H8/9/Z	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9/Z	1200	1500	111 ±2
H315.4.300-1500.H9/Z	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000-6000.H9/Z	1500	1500	111 ±2
H315.4.600-6000.H10/Z	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm