

HY10.1,5/3.H1.PGC 多機能はかり พห-311-1002





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

機能

	Dosing	0153	Labelling	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
Σ	Totalizing	***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation
7	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	GLP	GLP Procedures
4	Animal weighing		Differential weighing	43	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control

Transactions

ALIBI Memory

Packaged Goods Control

計測パラメータ				
最大ひょう量 [Max]	1,5 / 3 kg			
最小荷重	10 / 20 g			
最小表示 [d]	0,5 / 1 g			
法定計量時の単位 [e]	0,5 / 1 g			

計測パラメータ						
風袋範囲	-3 kg					
OIMLクラス	III					
物理的パラメータ						
ディスプレイ	10,1" セル サンプル 赤外線式					
ケーブル長	1,5 m					
計量皿寸法	150×200 mm					
梱包寸法 幅x奥行x高さ	350×420×470 mm					
正味重量	8,48 kg					
総重量	10 kg					
工事中						
保護クラス	IP 66 / 67 ステンレススチール, IP 66 / 67 / 69 円筒形					
通信インターフェース						
通信インターフェース オプションのインターフェース	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN) 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー Wi-Fi 802.11 b/g/n, 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー Profibus (DP SLAVE), 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー RS485, 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー PROFINET (RJ45), 製品、ユーザー、梱包、顧客、配合、配合報告書、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー、管理報告書、平均タレ率 (4-20mA, 0-20mA, 0-10V), 12IN / 12OUT (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)					
電気的パラメータ						
電源	100 - 240 V AC 50/60 Hz					
環境条件						
動作温度	-10 - +40 °C					
相対湿度	10% - 85% RH 温度における					

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) トランスポンダー式カードリーダー RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ) RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット) ディスプレイ RS 232、RS 485 ケーブル バーコードスキャナ ラベルプリンタ スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット キーパッド、外部スイッチ USBアダプタ レシートプリンタ F1 級分銅 - 調整室なしノブ型分銅、セット USB cable (はかり - プリンタ) 追加計量プラットフォームモジュール 追加モジュール RS 232 - USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- ・E2R Weighing(計量)[WX-010-0099] ・Audit Trail Reader(監査証跡)[WX-010-0186] ・RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107] ・Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005] Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]