

HY10.16.HRP.M2.1 高分解能はかり

WP-330-0033





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

機能

Dos

Dosing

Totalizing

Newton unit

measurement

Animal weighing

ALIBI Memory

0753

Labelling



Parts counting



raits counting



Statistics



Differential weighing



Transactions



Peak hold

Checkweighing

Replaceable unit

Plus/Minus Control



Percent Weighing



Formulation



GLP Procedures



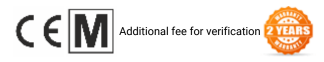
Statistical Quality Control

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	16 kg
最小荷重	5 g
プリロード範囲	4 kg
最小表示 [d]	0,1 g

計測パラメータ			
法定計量時の単位 [e]	1 g		
風袋範囲	-16 kg		
繰返し性	0,1 g		
直線性	±0,1 g		
安定化時間	2 s		
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)		
OIMLクラス	II		
検定ユニットの最大数量	16000 e		
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		
計量皿寸法	360×280 mm		
梱包寸法 幅x奥行x高さ	475×560×600 mm		
正味重量	24,7 kg		
総重量	28,7 kg		
通信インターフェース			
通信インターフェース	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN)		
オプションのインターフェース	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	15% - 80%		
工事中			
工事中	追加		
計量皿の材質	いいえ AISI304		

^{*} 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) ラベルプリンタ スタンド、壁取り付けキット、取り付けプラケット キーパッド、外部スイッチ レシートプリンタ ディスプレイ 防振台 RS 232、RS 485 ケーブル IN/OUT ケーブル バーコードスキャナ 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

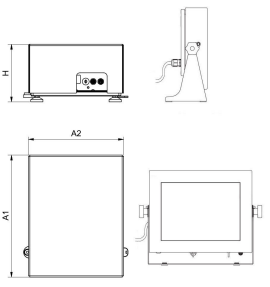
ソフトウェア (Additional Fee)

- 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]

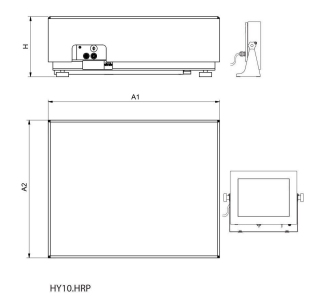
PUE HY10

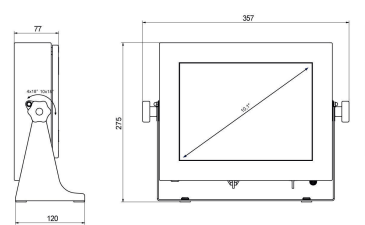
- RAD Key [WX-010-0005]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ









Scale type	A1	A2	Н
HY10.(16-32).HRP	360	280	180±5
HY10.(62-150).HRP	500	400	180±5
HY10.150.2.HRP	500	500	180±5
HY10.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
HY10.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
HY10.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm