

Hängewaage HS150A / HS300A





- 300kg oder 150kg
- Eichfähge Wägeelektronik
- Fest verschlossene Ösen mit Sicherheitsschutzklasse
- Wetterbeständiges Gehäuse
- Auswahl an Software bietet größere Flexibilität
- 'Manuelles Halten' standardmäßig enthalten

Die kompakten, leistungstarken Hängewaagen der H Serie bestehen aus einer bewährten Rinstrum Wägeelektronik R320 und einer S-Wägezelle. Kombiniert in einem wetterbeständigen Gehäuse und sind sie der ideale Partner für eichfähige, hängende Wiegeanwendungen. Bewegliche Ösen erleichtern das Drehen der Last und Ablesen der Anzeige.

- Wägezelle, Haken und Ösen aus Edelstahl
- Schutzart IP65 erhöht Ausfallsicherheit und Lebensdauer.
- LCD Schutzlinse garantiert maximale Haltbarkeit, reduziert Beschädigungsgefahr durch Schlageinwirkung
- Long Life Akku Ausführung ideal für mobile Anwendungen.
- Leistungsstark basierend auf eichfähiger Wägeelektronik

Die Hängewaagen werden standardmäßig mit der Softwareversion K342 ausgeliefert.

Software Versionen	K342	K344	K354	K356
Drucken (RS232)	-	Einfach (Gewicht)	Kunden- spez.	Kunden- spez
Funktionstaste - Programmierbar	HOLD	HOLD	1	1
Manuelles Halten	S	S	S	S
Zählen / Spitzenwert halten / Summierung	-	-	S	S
Ringnetzwerk	-	S	S	S
Bluetooth Zubehör	-	Α	Α	Α
Eingang	-	1	1	1
Uhr / Kalender	-	-	S	S
Schaltpunkt / Ausgang	-	-	-	2

Smart Weighing



Widerstandsfähig und langlebig...

- Ösen mit Sicherheitsschutzklasse
- Fest verschlossene Ösen für absolute Betriebssicherheit
- Wetterbeständiges Gehäuse
- Bewegliche Ösen erleichtern das Drehen der Last und das Ablesen der Anzeige.

..now that's smart weighing.

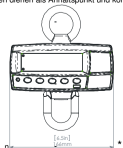
H00A-701-300 Seite 1



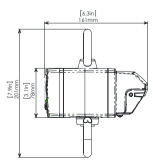
Spezifikationen

Produkt	HSxxxA									
Zulassung										
Komponenten	CE									
R320 Wägeelektronik			4,000d @ 0.8	βμ۷.	/d , OIN	1L R76				
	EN 60601-1-2: 2007 Medical									
Wägezelle	OIML C3 250kg, 500kg									
Nennlast	HS150A				HS300A					
	kg	150	0.05		kg	300	0.10			
	lb	350	0.10		lb	700	0.20			
Materialien			•							
Haken/Ösen	1.4301 Stahl (rostfrei)									
Wägezelle	Edelstahl									
Wägeelektronik	ABS									
Schutzklasse	IP65									
Eigengewicht	3kg									
Wägeelektronik	R320 (standardmäßig mit K342 Software)									
Wiederholbarkeit	+/- 1d									
Linearität	+/- 1d									
Anzeige	6-stellige 20mm LDC mit LED Hintergrundbeleuchtung									
Tastatur	Silikontastatur mit 6 Tasten									
Spannungsversorgung										
DC	7 bis 24VDC, 4.8, 9.6,12 und 24V Batterien (2.5 VA max)									
50	ON/OFF Taste mit Speicherfunktion									
AC	AC Netzteil, Eingang: 110/240VAC 50/60Hz Ausgang: 12VDC 1.5A									
Batterie	2.5Ah 12V NiMH Akku Pack mit IP65 Gehäuse oder 4 x AA Batterien (empfohlen NiMH Akku, NiCad, etc.)									
Umgebungstemperatur	-10 bis +50 °C									
Optionen	Erfordert höhere Softwareversion*									
Serielle Schnittstelle*	RS-232 automatische Übertragung, Netzwerk oder Drucker.									
	Übertragungsrate: 2400, 4800 oder 9600 baud									
Schaltpunkte*	2									
Programmierbare Funktionstaste*	1									
Ein-/Ausgänge*	2 isolierte Ausgänge (300mA max bei 50VDC) 1 Eingang									
Funktionen*	Einheiten umschalten, Zählen, Haltefunktion, Spitzenwert halten, konfigurierbarer Ausdruck und Summierung									
Zubehör	M3005 – Schutzhaube, transparent M3015 – Silikonschutz – erhöhter Schutz gegen Stoßeinwirkung									

Änderungen der Spezifikationen zur Optimierung bleiben vorbehalten. Alle Bilder /Zeichnungen dienen als Anhaltspunkt und können zwischen den Produkten variieren.



* ohne Schutzhülle



H00A-701-300 Seite 2