

Hängewaage HS150A / HS300A



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

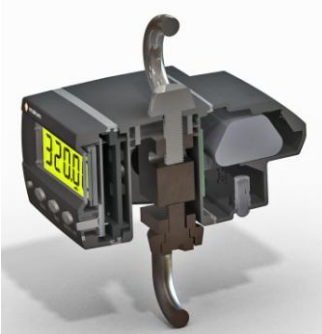
Die kompakten, leistungstarken Hängewaagen der H Serie bestehen aus einer bewährten Rinstrum Wägeelektronik R320 und einer S-Wägezelle. Kombiniert in einem wetterbeständigen Gehäuse und sind sie der ideale Partner für eichfähige, hängende Wiegeanwendungen. Bewegliche Ösen erleichtern das Drehen der Last 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)	Kundenspez.	Kundenspez.
Funktionstaste - Programmierbar	HOLD	HOLD	1	1
Manuelles Halten	S	S	S	S
Zählen / Spitzenwert halten / Summierung	-	-	S	S
Ringnetzwerk	-	S	S	S
Bluetooth Zubehör	-	A	A	A
Eingang	-	1	1	1
Uhr / Kalender	-	-	S	S
Schaltpunkt / Ausgang	-	-	-	2

Smart Weighing



Widerstandsfähig und langlebig...

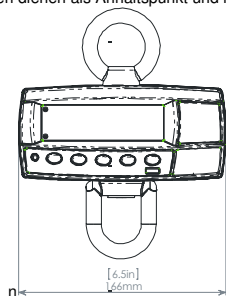
- Ösen mit Sicherheitsschutzklasse
- Fest verschlossene Ösen für absolute Betriebssicherheit
- Wetterbeständiges Gehäuse
- Bewegliche Ösen erleichtern das Drehen der Last und das Ablesen der Anzeige.

...now that's smart weighing.

Spezifikationen

Produkt	HSxxxA					
Zulassung						
Komponenten	CE					
R320 Wägeelektronik	4,000d @ 0.8 μ V/d , OIML 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) 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 – Silikonenschutz – 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

