

# SJ-HS

*Mit Edelstahl Plattform, ideal für eine Vielzahl von Anwendungen  
auch bei hygienisch anspruchsvollen Aufgaben*



*SJ-1000HS SJ-2000HS SJ-5000HS SJ-12KHS*



**A&D** ...Clearly a Better Value  
A&D Company, Limited  
<http://www.aandd.jp>

**Für Lebensmittel Herstellung, Geschäfte, Industrie, Fabriken, Schulen, Laboratorien, Warenhäuser und Büros, die Waage ist für ein weites Spektrum an Anwendungen geeignet.**

## ■ **Edelstahl Wiegeplatte**

### ■ **Hochauflösend**

(SJ-5000HS:1/2500, SJ-12KHS:1/2400, SJ-1000HS/2000HS:1/2000)

### ■ **Schnelle Stabilisierungszeit, weniger als 1 Sekunde**



### ■ **Große und gut ablesbare LCD Anzeige (25mm hoch)**

### ■ **Sehr stabiles Gehäuse, robuste Konstruktion**

### ■ **Große Wiegefläche 230mm x 190mm**



### ■ **Voll digitale Kalibrierung**

### ■ **Verschiedene Wiegeeinheiten - g, lb, oz and lb-oz**



### ■ **Batteriebetrieb mit 4 x D Trockenzellen Batterien**

### ■ **Batteriefach seitlich, Batterien einfach zu wechseln**

### ■ **Optionaler AC Adapter**



### ■ **Automatische Stromabschaltfunktion**

### ■ **Libelle und verstellbare Füße zum genauen Ausrichten der Waage**

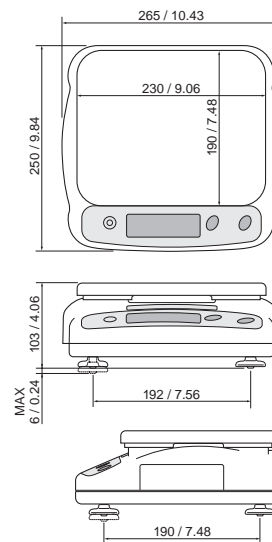
### ■ **Status Anzeigen: Batterie, Stabil, Null und Netto**

## SJ-HS Spezifikationen

		SJ-1000HS	SJ-2000HS	SJ-5000HS	SJ-12KHS
Kapazität x Auflösung	g	1000g x 0.5g	2000g x 1g	5000g x 2g	12kg x 0.005kg
	lb	2.2lb x 0.001lb	4.4lb x 0.002lb	11lb x 0.005lb	26lb x 0.01lb
	oz	35oz x 0.02oz	70oz x 0.05oz	176oz x 0.1oz	423oz x 0.2oz
	lb-oz	2.2lb x 0.1 oz	4.4lb x 0.1 oz	11lb x 0.1oz	26lb x 1 oz
Linearität		±1g	±2g	±5g	±10g
Wiederholbarkeit (S.D.)		1g	2g	5g	10g
Standard Abweichung		±0.015% / C TYP ( 5°C~35°C/ 41°F~95°F)			
Anzeige		LCD (Liquid Crystal Display) , 25mm / 0.98 inches			
Betriebstemperatur		-10°C~40°C / 14°F~104°F, weniger als 85% RH (keine Kondensation)			
Wiederholrate der Anzeige		Ungefähr 10 mal pro Sekunde			
Stromversorgung		4 x R20P / LR20 / "D" Batterien oder AC Adapter			
Batterielebensdauer		Ungefähr 800Stunden mit Alkaline Zellen bei 20°C / 68°F			
Wiegeplatte		230 (B) x 190 (T) mm / 9.05 (W) x 7.48 (D) inches			
Abmessungen		265 (B) x 250 (T) x 103 (H) mm / 10.4 (W) x 9.8 (D) x 4.1 (H) inches			
Gewicht		Ungefähr 2.1kg / 4.6lb			
Kalibriermasse		1000g	2000g	5000g	10kg

Änderungen im Sinne der technischen Verbesserungen bleiben vorbehalten.

## Externe Abmessungen (mm / inches)



## Accessories

**AX-TB164B** AC Adapter AC230V



### A&D Company, Limited

3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN  
Telephone: [81](3) 5391-6132 Fax: [81](3) 5391-6148  
http://www.aandd.jp

### A&D ENGINEERING, INC.

1756 Automation Parkway, San Jose, CA 95131 U.S.A.  
Telephone: [1](408) 263-5333 Fax: [1](408) 263-0119

### A&D MERCURY PTY. LTD.

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031 AUSTRALIA  
Telephone: [61](8) 8301-8100 Fax: [61](8) 8352-7409

### A&D INSTRUMENTS LTD.

Unit 24/26 Blacklands Way Abingdon Business Park,  
Abingdon, Oxon OX14 1DY UNITED KINGDOM  
Telephone: [44](1235) 550420 Fax: [44](1235) 550485

### <German Sales Office>

Große Straße 13 b 22926 Ahrensburg GERMANY  
Telephone: [49](0) 4102 459230 Fax: [49](0) 4102 459231

### A&D KOREA Limited

Manhattan Bldg. 8F, 36-2 Yoido-dong, Youngdeungpo-gu, Seoul, KOREA  
Telephone: [82](2) 780-4101 Fax: [82](2) 782-4280

### A&D RUS CO., LTD.

Korp. 134A, D.29, UL. Vereiskaya, Moscow, 121357  
RUSSIAN FEDERATION  
Telephone: [7] (495) 221-5217 Fax: [7] (495) 983-3059