Versandwaagen



Eine Versandwaage, die Zweckmäßigkeit mit Wirtschaftlichkeit verbindet

Die Catapult 5000 besitzt ein flaches Profil und ist eine besonders wirtschaftlich arbeitende Versandwaage – sie eignet sich hervorragend für das Abwiegen ein- und ausgehender Warensendungen, ebenso wie für allgemeine Wägeanwendungen. Mit ihrer robusten Edelstahlplattform ist sie auch für schwere Lasten konzipiert: Sie zeichnet sich durch ein problemlos ablesbares LED-Display aus und ist optional mit einer wiederaufladbaren Batterie ausgestattet – die ideale Waage für kleinere Unternehmen, Poststellen, Warenlager und sogar Industriebetriebe.

Die Standardausstattung umfasst:

- Die Plattform eignet sich für große und kleine Pakete in den verschiedensten Formen Robuste Langlebigkeit: Mit ihrer großen Edelstahlplattform ist die Catapult 5000 ideal für das Wiegen schwerer Objekte und Pakete in den unterschiedlichsten Größen – daher kann sie sogar in Industrieumgebungen eingesetzt werden.
- Dank ihres leuchtstarken LED-Displays wird diese Waage auch bei schlechten Lichtverhältnissen gern verwendet
- Die Catapult 5000 ist mit einem LED-Display ausgestattet, dessen Helligkeit auch an ungünstige Lichtverhältnisse angepasst werden kann so lässt sich das Wiegeergebnis stets problemlos ablesen.
- Vielfältige Optionen zur Datenübertragung und Stromversorgung bieten weitere Betriebsvorteile Zusätzlich optimiert wird die Benutzererfahrung durch die (optionale) RS232-Schnittstelle zum vereinfachten Datentransfer sowie durch die (ebenfalls optionale) wiederaufladbare Batterie, die einen ununterbrochenen Betrieb von mehreren Stunden und die Unabhängigkeit von stationären Stromquellen gewährleistet.

Catapult 5000 Versandwaagen

Modell	C51XE6R	C51XE30R	C51XE50R	C51XE200R	C51XE30L	C51XE50L	C51XE100L	C51XE200L	C51XE30X	C51XE50X	C51XE100X	C51XE200X
Kapazität × Ablesbarkeit (d) kg	6 × 0,002	30 × 0,01	50 × 0,02	200 × 0,1	30 × 0,01	50 × 0,02	100 × 0,05	200 × 0,1	30 × 0,01	50 × 0,02	100 × 0,05	200 × 0,1
Empfohlene Displayauflösung	1:3000	1:3000	1:2500	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000
Wägeeinheiten		kg, g, lb										
Display		6-stellige 7-Segment LED-Anzeige, Ziffernhöhe: 20 mm										
Anzeigegerät		ABS-Kunststoff-Gehäuse										
Tastatur	Vier mechanische Tasten mit Druckpunkt											
Nullbereich	2 % oder 100 % der vollen Waagenkapazität											
Tarabereich	Bis Kapazitätsgrenze											
Anwendungen	Wägen, dynamisches Wägen/Anzeige mit Standbild, Summierung											
Stabilisierungszeit		1 Sekunde										
Automatische Nullpunktnachführung	Aus, 0,5, 1 oder 3 Unterteilungen											
Überlastkapazität	125 % Nennkapazität											
Stromversorgung	Netzteil (inklusive) oder wiederaufladbare Blei-Säure-Batterie (nicht inklusive)											
Batterielaufzeit	72 Stunden durchgehender Betrieb bei voll aufgeladener Batterie. Ladedauer: zwölf Stunden.											
Kalibrierung	Vom Benutzer wählbare digitale Messspannenkalibrierung (5 kg bis 100 % Kapazität)											
Schnittstelle	RS232 (verfügbar als Zubehör)											
Betriebstemperatur- bereich	-10 bis 40 °C											
Wägebrücken- konstruktion	Edelstahlwägeplattform, lackierter Karbonstahlrahmen											
Abmessungen Wägebrücke (B × L × H)		310 × 270	× 40 mm			520 × 400) × 75 mm			900 × 600) × 80 mm	
Stativkonstruktion		Edelstahl										
Nettogewicht		4	kg			13,	5 kg			28 kg		
Versandgewicht		5	kg			15	kg			32 kg		
Versandabmessungen		400 × 365	× 210 mm			600 × 480	× 220 mm			1022 × 687	7 × 247 mm	1

Zur weiteren Standardausstattung gehören:ABS-Gehäuse, Edelstahlwägeplatte, Befestigungsträger, lackierter Stahlrahmen, mechanische Tasten mit fühlbarem $Druck punkt, flaches\ Design, Hardware-Konfigurations sperrs chalter, vom\ Benutzer\ wählbare\ Messspannen kalibrierung, with the proposition of the proposition of$ automatische Nullpunktnachführung, Energiesparfunktion mit automatischer Abschaltung

Konformität

- Produktsicherheit: IEC/EN 61010-1
- Elektromagnetische Verträglichkeit: IEC/EN 61326-1 Klasse B, einfache Umgebungen

Zubehör

RS232-Kit	30101019
Arbeitsschutzabdeckung	30101017
Nadeldrucker SF40A	30064202
Plai Cäura Pattoria 6 V 4 Ab	20251012

Abmessungen

