

# Catapult 5000

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 Wägearbeiten. 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
Wä geeinheiten	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)											
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 40 °C											
Wä gebrücken-konstruktion	Edelstahlwä geplatteform, lackierter Karbonstahlrahmen											
Abmessungen Wä gebrücke (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 × 247 mm			

## Zur weiteren Standardausstattung gehören:

ABS-Gehäuse, Edelstahlwä geplatte, Befestigungsträger, lackierter Stahlrahmen, mechanische Tasten mit fühlbarem Druckpunkt, flaches Design, Hardware-Konfigurationssperrschalter, vom Benutzer wählbare Messspannenkalibrierung, 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
Blei-Säure-Batterie, 6 V 4 Ah.....	30251812

## Abmessungen

