

Catapult 5000

Balances d'expédition / Réception



La balance d'expédition / réception résistante, pratique et économique

La Catapult 5000 à profil bas est une balance d'expédition économique, idéale pour vos besoins en matière d'expédition et de réception, ainsi que pour d'autres applications de pesage générales. Grâce à un plateau robuste en acier inoxydable, capable de supporter des charges lourdes, un écran à LED facile à lire et une batterie rechargeable en option, la balance Catapult 5000 est parfaite pour les petits commerces, les salles de courrier, les entrepôts, les cuisines en réception sèche et même les environnements industriels.

Principales caractéristiques standard:

- Le plateau ultra-résistant peut recevoir des paquets de petite et de grande taille, de formes diverses La Catapult 5000, robuste avec son grand plateau en acier inoxydable, est idéale pour peser des charges et des paquets lourds de différentes tailles, et peut même servir en environnement industriel.
- L'afficheur lumineux à LED permet d'utiliser la balance dans toutes les conditions d'éclairage La Catapult 5000 est équipée d'un afficheur à LED, dont vous pouvez régler la luminosité pour afficher clairement les résultats, même si les conditions d'éclairage sont médiocres.
- Fonctionnement amélioré grâce au transfert de données et aux options d'alimentation polyvalentes

Des options utiles sont possibles comme une interface RS232 qui permet de transférer facilement les données, et à une batterie rechargeable qui garantit des heures de fonctionnement et de portabilité ininterrompus



Balances d'expédition / Réception Catapult 5000

Modèle	C51XE6R	C51XE30R	C51XE50R	C51XE200R	C51XE30L	C51XE50L	C51XE100L	C51XE200L	C51XE30X	C51XE50X	C51XE100X	C51XE200X
Capacité × Précision (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
Résolution d'affichage recommandée	1:3000	1:3000	1:2500	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000
Unités de pesée	kg, g, lb											
Afficheur	à 6 chiffres et 7 segments avec LED rouge, hauteur des chiffres 20 mm											
Fabrication indicateur	Boîtier ABS											
Clavier	Quatre touches tactiles mécaniques											
Plage de zéro					2 % ou	100 % de l	a portée ma	aximale				
Plage de tare					Porté	e maximale	par soustra	action				
Modes d'application				Pesage, m	aintien de l	′afficheur/p	esage dyna	mique, acc	umulation			
Temps de stabilisation						1 sec	onde					
Zéro suiveur					Désa	ctivé ; 0,5 ;	1 ou 3 divis	ion(s)				
Capacité de surcharge	125 % de la portée évaluée											
Alimentation	Adaptateur secteur (fourni) ou batterie rechargeable (non incluse)											
Autonomie de la batterie	72 heures en fonctionnement continu avec un temps de rechargement de 12 heures											
Calibrage	Calibrage portée numérique externe sélectionnable par l'utilisateur (5 kg pour une capacité à 100 %)											
Communication	RS232 (disponible comme accessoire)											
Plage de température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C											
Fabrication de la base				Platea	u en acier i	noxydable,	cadre en ac	ier carbone	e peint			
Dimensions de la base (P × L × H)		310 × 270	0 × 40 mm			520 × 400) × 75 mm			900 × 600 × 80 mm		
Fabrication de la colonne	Acier inoxydable											
Poids net		4	kg			13,	5 kg			28	kg	
Poids à l'expédition		5	kg			15	kg			32 kg		
Dimensions pour l'expé- dition		400 × 365	× 210 mm			600 × 480	× 220 mm			1 022 × 687 × 247 mm		

Autres caractéristiques et équipements standard

Boîtier ABS, plateau en acier inoxydable, support de montage, cadre en acier peint, touches mécaniques tactiles, conception basse, interrupteur de verrouillage de configuration du matériel, points de calibrage de portée sélectionnables, niveau de la moyenne, zéro suiveur et extinction automatique de la batterie

Conformité

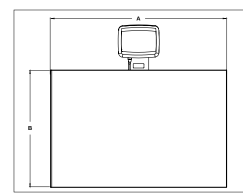
• Sécurité du produit : CEI/EN 61010-1

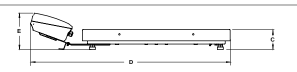
• Compatibilité électromagnétique : CEI/EN 61326-1, Classe B, Environnements de base

Accessoires

Kit RS23230101019 Housse de protection en utilisation .. 30101017 Imprimante matricielle SF40A30064202 Batterie, 6 V 4 AH30251812

Dimensions





В	С	D	E
270	40	500	132
400	75	630	148
600	80	830	148
	400	400 75	400 75 630







75105 © Copyright OHAUS Corporation