



The GBK is designed to stand up to the demands of rigorous industrial applications. With its compact stainless steel platform, the GBK fits easily on a cart or table and is ideal for parts counting, batching or routine weighing. For flexible positioning, the pillar-mounted display can be used without the pillar. Oversized rubber feet offer stability, while the cast aluminum frame provides even weight distribution and ensures consistent readings regardless of where the object is placed during weighing. The GBK's intuitive software helps save time and reduces errors when logging data. Powered by mains power cord or the built-in, rechargeable battery, GBK operates anywhere. The GBK-M version is suitable for trade use.

The best solution for demanding industrial and manufacturing tasks



Features

- Vivid, backlit LCD easily visible in any lighting conditions
- Capacity tracker built into display for easily monitoring possible overloads
- Checkweighing LEDs clearly show under, over and acceptable limits
- Programmable backlight can be set to "always on," "always off" or "light only when weighing"
- Colour-coded keys facilitate quick recognition of the most frequently used buttons
- Level indicator and adjustable feet ensure proper balance setup for optimum weighing results
- Large, grade 304 stainless steel pan allows easy cleaning
- RS-232 interface is available to provide speedy connection to computers and printers
- Rugged construction stands up to industrial use
- Sealed keypad protects against dirt and spills
- Overload protection helps prevent damage to internal components
- Checkweighing with audible alarm
- Memory accumulation totals results
- Parts counting with freely selectable sample sizes
- Parts counting optimisation automatically refines piece weight as parts are added
- Preset tare function speeds the process of repetitive weighing
- Selectable digital filtering helps minimise effects of vibration and disturbances
- Zero-tracking feature ensures display returns to zero reading
- Rechargeable battery included for operation almost anywhere
- Programmable auto power-off to save energy

Applications

- Weighing
- Parts counting
- Percentage weighing
- Checkweighing
- Dynamic / animal weighing
- Accumulation of weight

About ADAM:

For more than 40 years, professionals worldwide have relied on Adam Equipment for an extensive selection of dependable and affordable weighing equipment. Adam provides the right balance of speed, performance and value.

Model	GBK 8	GBK 16	GBK 32	GBK 60	GBK 120	GBK 6M	GBK 15M	GBK 30M	GBK 60M	GBK 150M
Capacity	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg
Readability	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	2g	5g	10g	20g	50g
Repeatability (S.D.)	0.2g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Linearity (+/-)	0.3g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Pan Size	300x400mm									
Weighing Units	g, kg					kg				
Stabilisation Time (sec)	2									
Interface	RS-232, Optional USB									
Calibration	External calibration									
Display	Backlit LCD with 20mm-high digits									
Power Supply	Mains power cord / Internal rechargeable battery									
Operating Temperature	-10° to 40°C									
Housing	ABS plastic indicator with die-cast aluminum base									
Overall Dim.	300x520x680mm (wxdxh)									
Net Weight	7.6kg									
Approvals	N/A					EC type approved / NRCS approved / NMI trade approved				

Accessories

Item number	Description
3052010526	In-use cover
1120011156	ATP thermal printer
3126011263	ATP thermal printer paper
3126011281	ATP thermal printer paper (pack of 10)
3074010266	RS-232 cable (null-modem)
3074010507	RS-232 to USB adapter
	(must order corresponding RS-232 cable)
600002028	Adam DU data collection program
700660290	Calibration certificate
700200107	Casters / wheels (set of 4)

Key Accessories



ATP thermal printer

Easy-to-use features combined with quick set-up equals a truly versatile thermal printer. A single push-button feed key and three easy-to-read LED indicators make operation simple.



Adam DU data collection program

Adam DU software connects a balance to the laboratory network, helping to achieve seamless data collection, transfer and analysis. DU features an easy-to-use interface with a main command window, allowing users to quickly collect information from up to eight Adam balances simultaneously using RS-232 or USB connections.



Casters / Wheels

Optional caster wheels provide easy mobility for bench and floor scales. A brake lock prevents movement during use.

Supplied by



El GBK está diseñado para hacer frente a las demandas de rigurosas aplicaciones industriales. Con su plataforma compacta de acero inoxidable, GBK cabe fácilmente en un carrito o una mesa y es ideal para conteo de partes, agrupamiento o pesajes rutinarios. Para la colocación flexible, puede utilizarse la pantalla montado en pilares sin el pilar. Pies de goma de gran tamaño ofrecen estabilidad, mientras que la estructura de aluminio fundido proporciona distribución uniforme de peso y asegura lecturas consistentes independientemente de donde se coloque el objeto durante el pesaje. El software intuitivo de GBK ayuda a ahorrar tiempo y reduce errores al registrar datos. Alimentado por cable de red o la batería integrada y recargable, GBK funciona en cualquier lugar. La versión de GBK-M es conveniente para el uso comercial.

La mejor solución para las exigentes necesidades industriales y de producción



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Lámparas de control LED se iluminan para indicar límites bajos, sobre y aceptables
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Pesaje de control con alarma audible
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Recuento de piezas con elección libre del tamaño de la muestra
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Función de tara preajustados acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar
- Auto apague programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Acumulación de Peso

Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	GBK 8	GBK 16	GBK 32	GBK 60	GBK 120	GBK 6M	GBK 15M	GBK 30M	GBK 60M	GBK 150M
Capacidad	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg
Legibilidad	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	2g	5g	10g	20g	50g
Repetibilidad (S.D.)	0.2g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Linealidad (+/-)	0.3g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Tamaño del plato	300x400mm									
Unidades de medida	g, kg					kg				
Tiempo de estabilización (sec)	2									
Interfaz	RS-232, USB Opcional									
Calibración	Calibración Externa									
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto									
Alimentación de corriente	Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable									
Temperatura de operación	-10° a 40°C									
Carcasa	Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido									
Dimensiones totales	300x520x680mm (axpxa)									
Peso Neto	7.6kg									
Aprobaciones	No Disponible					Aprobación de Tipo CE / Aprobación NRCS / Aprobación NMI para el comercio				

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3074010266	Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)
3074010507	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
3052010526	Cubierta de Protección
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
3126011263	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos)
700660290	Certificado de Calibración
700200107	Ruedas giratorias (juego de 4)

Características principales



Impresora térmica Adam ATP

La mesa de anti-vibración AVT ofrece una superficie sólida y estable para ayudar a reducir la vibración durante la operación de balanzas analíticas o de precisión. La AVT puede ayudar a reducir las fluctuaciones y la inconsistencia en la medición que resulta de los efectos ambientales.



Software AdamDU (Recolección de datos)

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.



Ruedas giratorias

Des roulettes pivotantes fournissent une mobilité facile pour les balances de comptoir et au sol. Un système de freinage empêche le mouvement pendant l'utilisation.

Suministrados por



La GBK est conçue pour répondre aux demandes des applications industrielles rigoureuses. Avec sa plate-forme en acier inoxydable compacte, la GBK tient facilement sur une table ou un chariot, et est idéale pour le comptage de pièces, le dosage ou le pesage routinier. Pour un positionnement flexible, l'écran monté sur la colonne peut être utilisé sans la colonne. Des pieds surdimensionnés en caoutchouc fournissent la stabilité, tandis que le cadre en aluminium coulé distribue le poids uniformément et assure des lectures consistantes où que les objets soient placés. Le logiciel intuitif de la GBK économise du temps et réduit les erreurs lors de la saisie de données. Alimenté par un adaptateur secteur ou par batterie rechargeable intégrée, la GBK fonctionne partout. La version GBK-M est homologuée pour un usage réglementé.

La meilleure solution pour les tâches exigeantes industrielles et de fabrication



Caractéristiques

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches codées en couleur facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de mise à niveau et des pieds réglables assurent une bonne stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox gradué 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion à des ordinateurs et des imprimantes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Contrôle de pesée avec alarme sonore
- Mémoire d'accumulation du total des résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatiquement du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Fonction recherche du zéro assure que l'affichage revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation de poids

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

Modèle	GBK 8	GBK 16	GBK 32	GBK 60	GBK 120	GBK 6M	GBK 15M	GBK 30M	GBK 60M	GBK 150M
Capacité	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg
Précision	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	2g	5g	10g	20g	50g
Reproductibilité (S.D)	0.2g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Linéarité (+/-)	0.3g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Taille du plateau	300x400mm									
Unités de pesage	g, kg					kg				
Temps de stabilisation (sec)	2									
Interface	RS-232, USB en option									
Calibrage	Calibrage externe									
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut									
Alimentation	Adaptateur secteur / Batterie Interne Rechargeable									
Température d'utilisation	-10° à 40°C									
Boîtier	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé									
Dim. totale	300x520x680mm (lpxh)									
Poids net	7.6kg									
Homologation	Non disponible					Homologuée de Type CE / Homologué NRCS / Approuvée pour le commerce par le NMI				

Accessoires**Numéro d'article Description**

3052010526.....	Coque en Plastique
3126011263.....	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281.....	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156.....	Imprimante Thermique ATP
3074010266.....	Câble RS-232 vers PC
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
600002028.....	Programme d'acquisition de données
700660290.....	Certificat de Calibrage
700200107.....	Roulettes / Roues (set de 4)

Principaux Accessoires**Imprimante Thermique ATP**

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspondant à une imprimante thermique réellement polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.

**Programme d'acquisition de données**

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire dans le but de réaliser l'acquisition de données ainsi que le transfert et l'analyse. L'Adam DU dispose d'une interface conviviale dotée d'une fenêtre de commande principale permettant aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

**Roulettes / Roues**

Des roulettes pivotantes fournissent une mobilité facile pour les balances de comptoir et au sol. Un système de freinage empêche le mouvement pendant l'utilisation.

Fourni par



Il GBK è progettato per resistere alle esigenze delle rigorose applicazioni industriali. Con la sua piattaforma compatta in acciaio inox, il GBK si adatta facilmente su un carrello o una tabella ed è ideale per il conteggio dei pezzi, la separazione o la pesatura di routine. Per un posizionamento flessibile il visore su colonna può essere utilizzato senza il montante. Piedini voluminosi di gomma offrono stabilità, mentre il telaio in alluminio pressofuso fornisce una distribuzione del peso uniforme e garantisce letture coerenti indipendentemente da dove viene posizionato l'oggetto durante la pesatura. Il software intuitivo di GBK aiuta a risparmiare tempo e riduce gli errori durante la registrazione dei dati. Alimentato con cavo di alimentazione alla rete o dalla batteria ricaricabile incorporata, GBK opera ovunque. La versione di GBK-M è adatta all'uso commerciale.

La soluzione migliore per attività industriali e mansioni produttive



Omologazione CE
per uso commerciale



Caratteristiche

- Vivido display LCD retroilluminato facilmente visibile in qualsiasi condizione di illuminazione
- Tracciatore di capacità integrato nel display per monitorare facilmente eventuali sovraccarichi
- Luce LED per controllare chiaramente pesature al di sotto, sopra ed a limiti accettabili
- La retroilluminazione programmabile può essere impostata su "sempre attiva", "sempre passiva" o "illuminazione solo quando in pesatura"
- Tasti codificati a colori facilitano il riconoscimento dei pulsanti più frequentemente utilizzati
- Indicatore di livello e piedini regolabili per assicurare una installazione appropriata per risultati di pesatura ottimali
- Il grande piatto in acciaio inossidabile grado 304 consente una facile pulizia
- Interfaccia RS-232 per la connessione a computers o stampanti
- La costruzione robusta e resistente ad uso industriale
- La tastiera sigillata protegge da sporco e liquidi
- La protezione di sovraccarico aiuta a evitare danni ai componenti interni
- Pesatura di controllo con allarme acustico
- Funzione per memorizzare l'accumulo totale dei risultati
- Conteggio pezzi con dimensioni di campioni liberamente selezionabili
- L'ottimizzazione di conteggio pezzi perfeziona automaticamente il peso di pezzi che vengono aggiunti
- Funzione di tara prestabilita accelera il processo di pesatura ripetitiva
- La filtrazione digitale selezionabile consente di ridurre al minimo gli effetti delle vibrazioni e disturbi
- Funzione di traccia a zero assicura che il display ritorni a zero
- Batteria ricaricabile inclusa per un funzionamento in qualunque luogo
- Spegnimento automatico programmabile per risparmiare energia

Applicazioni

- Pesatura
- Conteggio pezzi
- Pesatura percentuale
- Pesatura di controllo
- Pesatura dinamica di animali
- Accumulazione

Informazioni su ADAM:

Per più di 40 anni, i professionisti di tutto il mondo hanno fatto affidamento su Adam Equipment per una vasta selezione di affidabili ed economiche apparecchiature di pesatura. Adam fornisce il giusto equilibrio di velocità, prestazioni e valore.

Modello	GBK 8	GBK 16	GBK 32	GBK 60	GBK 120	GBK 6M	GBK 15M	GBK 30M	GBK 60M	GBK 150M
Capacita'	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg
Precisione	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	2g	5g	10g	20g	50g
Ripetibilita' (S.D.)	0.2g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Linearita' (+/-)	0.3g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Dimensione piatto	300x400mm									
Unita' di misura	g, kg					kg				
Tempo di stabilizzazione (sec)	2									
Interfaccia	RS-232, Scelta facoltativa USB									
Calibratura	Calibratura esterna									
Visulazzazione	LCD retroilluminato con caratteri 20mm alti									
Alimentazione	Cavo di alimentazione / Batteria ricaricabile interna									
Temperatura di esercizio	0° a 40°C									
Custodia	Indicatore in plastica ABS con base in alluminio pressofuso									
Dimensioni totali	300x520x680mm (lpxh)									
Peso netto	7.6kg									
Approvazioni	N/A					Omologazione CE / Omologazione NRCS / Omologazione NMI				

Accessori

Numero dell'unita'	Descrizione
3052010526	Coperchio protettivo
3126011263	Carta termica per stampante ATP
3126011281	Carta termica per stampante ATP (pacco da 10)
1120011156	Stampante termica
3074010266	Cavo RS-232 (null-modem)
3074010507	Adattatore RS-232 e USB (Si deve ordinare un corrispondente cavo RS-232)
600002028	Programma Adam DU
700660290	Certificato di calibratura
700200107	Rotella/Route (numero di 4)

Accessori principali



Stampante termica

Le funzioni di facile utilizzo della stampante termica ADAM combinate con una impostazione rapida offrono una stampatura termica veramente versatile. Un singolo pulsante di introduzione dati e tre indicatori LED di facile lettura permettono un funzionamento semplificato.



Programma Adam DU

Il programma ADAM DU collega una bilancia con la rete di laboratorio, contribuendo a realizzare una raccolta di dati ininterrotti, trasferimento e analisi. ADAM DU offre un'interfaccia facile da usare con una finestra di controllo principale che consente agli utenti di raccogliere rapidamente le informazioni ricavate da un massimo di otto bilance ADAM contemporaneamente tramite RS-232 o connessioni USB.

Consegnato da



Die GBK wurde entworfen, um die strengen Anforderungen von Industrieanwendungen zu erfüllen. Mit ihrer kompakten Edelstahl-Plattform, passt die GBK problemlos auf einen Rollwagen oder Tisch und eignet sich ideal um Teile zu zählen, für die Batchverarbeitung oder zum einfachen Wiegen. Zur flexiblen Positionierung kann das auf der Säule montierte Display auch ohne die Säule verwendet werden. Übergroße Gummifüße bieten Stabilität, während der Aluminiumrahmen gleichmäßige Gewichtsverteilung bietet und für konsistente Messwerte sorgt, unabhängig davon, wo das Objekt beim Wiegen platziert ist. GBK's intuitive Software spart Zeit und reduziert Fehler beim Protokollieren von Daten. Ausgerüstet mit einem Netzkabel oder mit einer integrierten, wiederaufladbaren Batterie, arbeitet GBK überall. Die GBK-M-Version ist für die gewerbliche Nutzung geeignet.

Leistungsstarke Kontrollwaage mit Hochanzeige und integrierten Kontroll-LEDs



Merkmale und Funktionen

- Helles hinterleuchtetes LCD, auch in schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Display mit Kapazitätsanzeige
- LED Kontrollleuchten zeigen an, wann die gewünschten Grenzwerte erreicht sind
- Programmierbare Displaybeleuchtung mit "immer an", "immer aus", und "nur beim Wiegen" als Optionen
- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Libelle und höhenverstellbaren Füße zum Nivellieren
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl, sowie Windschutz (inkl.)
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Robuste Bauweise für Anwendungen in der Industrie
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- Der Wägemechanismus ist durch einen starken Überlastschutz geschützt
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen
- Stetige Optimierung des Stückgewichts während des Zählvorgangs beim Auflegen weiterer Artikel
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück
- Durch internen Akku (inkl.) praktisch überall einsetzbar
- Die Funktion Automatisches Abschalten ist einstellbar und energiefreundlich

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Summenspeicher

Über uns:

Seit über 40 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipments breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

Modell	GBK 8	GBK 16	GBK 32	GBK 60	GBK 120	GBK 6M	GBK 15M	GBK 30M	GBK 60M	GBK 150M
Kapazität	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg
Ablesbarkeit	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	2g	5g	10g	20g	50g
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.2g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Linearität (+/-)	0.3g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Größe Wägeplatte	300x400mm									
Wägeeinheiten	g, kg					kg				
Stabilisierungszeit (sec)	2									
Schnittstelle	RS-232, USB (opt.)									
Kalibrierung	Extern									
Anzeige	Hinterleuchtete LCD mit 20mm Ziffernhöhe									
Stromversorgung	Netz Kabel / Interner Akku									
Betriebstemperatur	-10° bis 40°C									
Gehäuse	ABS Kunststoff-Indikator mit einer Aluminium-Druckguss Basis									
Gesamtabmessungen	300x520x680mm (BxTxH)									
Nettogewicht	7.6kg									
Zulassungen	k.A.					Eichfähig / NRCS Zulassung / Geeicht				

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
3052010526	Arbeitsschutzhaube
3126011263	Thermopapier
3126011281	Thermopapier (10er-Pack) (für Art.Nr. 1120011156-ATP Drucker)
1120011156	ATP Thermodrucker
3074010266	RS-232-Kabel zu PC (Null-Modem)
3074010507	RS-232 nach USB Schnittstellenkabel (muss zusammen mit dem passenden RS-232-Kabel bestellt werden)
600002028	Adam DU - Datensammelprogramm
700660290	Adam Kalibrierschein
700200107	Lenkrollen (Satz mit 4 Stk.)
3051210606	Kleine Säule

Nützliches Zubehör



ATP Thermodrucker
Seine Bedienerfreundlichkeit und der schnelle, leichte Aufbau machen den Thermodrucker zu einem vielseitigen Gerät. Der Drucker ist über seine einzelne Vorschubtaste und drei leicht zu lesende LED-Anzeigen einfach zu bedienen.



Adam DU - Datensammelprogramm
Die Adam DU Software verbindet Ihre Waage mit dem Labor-Netzwerk und hilft, eine nahtlose Datenerfassung, Übertragung und Analyse zu erreichen. Die Adam DU verfügt über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem Hauptbefehlsfenster, so dass einfach und schnell Daten von bis zu acht Adam Waagen gleichzeitig überwacht und über die RS-232 und USB-Verbindungen gesammelt werden können.



Lenkrollen
Optionale Rollen sorgen für eine einfache Beweglichkeit bei Bank- und Bodenwaagen. Eine Bremsverriegelung verhindert eine unerwünschte Bewegung während des Gebrauchs.

Bestellen