

## K-26000 Leichter Rollwagen „Allons-y“, Höhe 1050 mm


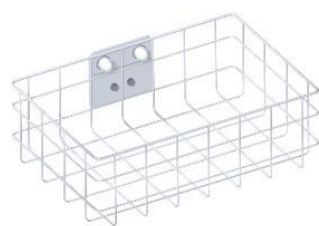
### Mobiler Arbeitsplatz, ohne Höhenverstellung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>K-26000</b>	<p><b>Mobiler Steharbeitsplatz, Basiseinheit</b></p> <p>Geeignet für die Arbeit mit Laptop</p> <p>Zur Befestigung von beliebigen Komponenten, wie z.B. Drucker, Keyboards, etc.</p> <p>Durchgehende Nuten; dadurch sind Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar</p> <p>Integriertes Kabelmanagement</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Arbeitsplatte: Breite 640 x Tiefe 505 mm, Tragfähigkeit: bis 10 kg</p> <p>Gesamthöhe 1050 mm</p> <p>Kreuzfuß Ø 640 mm, mit Doppelrollen Ø 80 mm, frei beweglich, 3 Rollen feststellbar</p> <p>Farbe: Eisblau + Reinweiß matt</p> <p>Gewicht: 11 kg</p>	

Darstellung mit Laptop und Tastatur (nicht im Lieferumfang enthalten), mit angebauter Keyboardplatte (ausgezogen), und Sterilgutkorb.

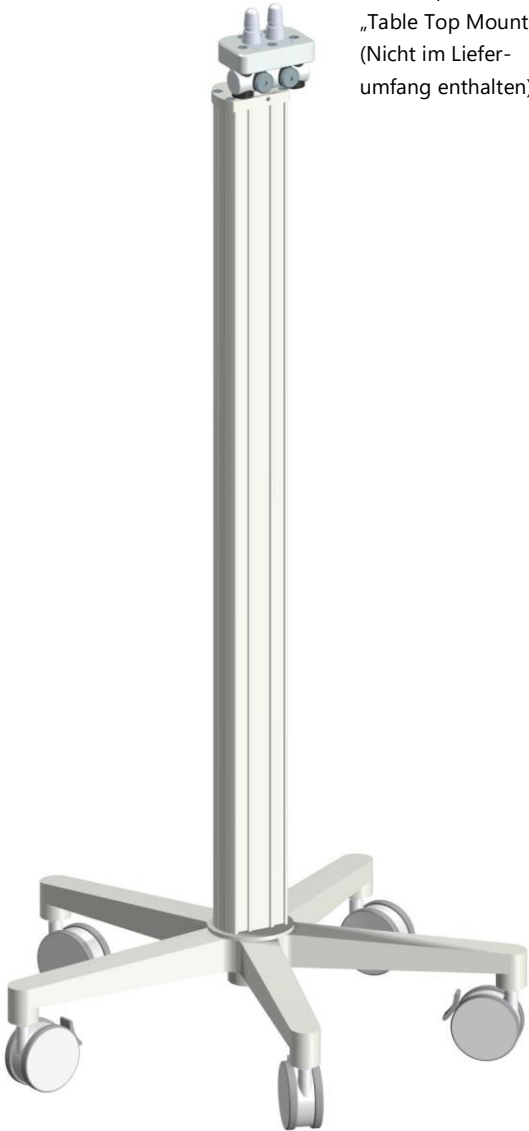

Siehe: „Anbauteile für K-26000“

## Anbauteile für K-26000

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>M-26011-B</b>	<p><b>Ausziehbare Keyboardplatte, einfach, symmetrisch</b></p> <p>Zum Anbau unter Arbeitsplatte Ausziehbar 238 mm Mit weicher Handauflage in blau Lichtes Maß: Breite 454 x Tiefe 190 mm Gewicht: 4,4 kg Farbe: Reinweiß matt Tragfähigkeit: bis 3,5 kg</p>	 <p>Darstellung: Vollständig ausgefahren</p>
<b>M-20146</b>	<p><b>Sterilgutkorb</b></p> <p>Zur Montage an Profil Lift Maße: Breite 300 x Tiefe 200 x Höhe 100 mm Gewicht: 0,5 kg Farbe: Chrom</p>	

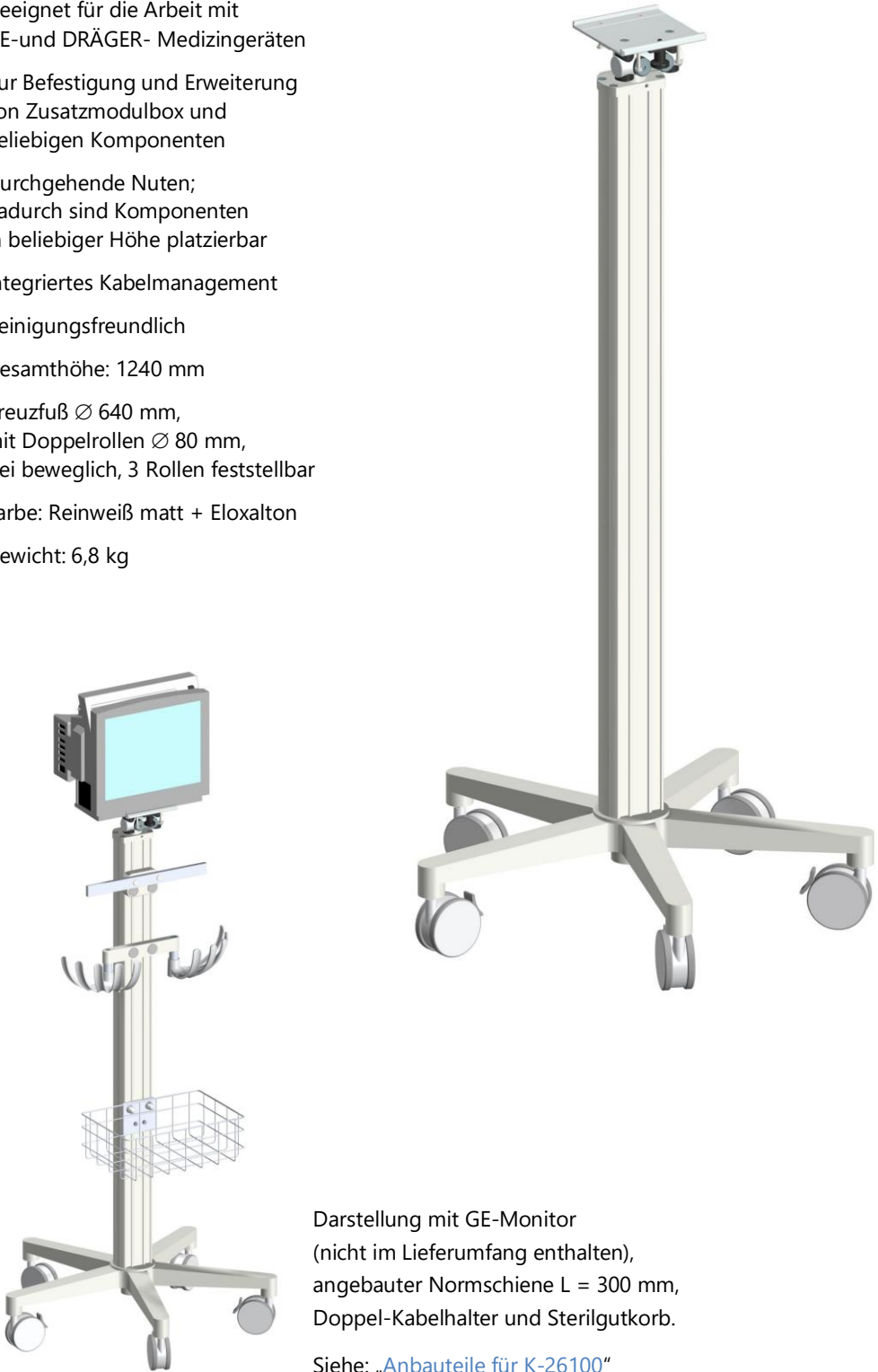
## K-26100 - PH Leichter Rollwagen „Allons-y“, Höhe 1240 mm

### Mobiler Arbeitsplatz für Medizingeräte PHILIPS, ohne Höhenverstellung


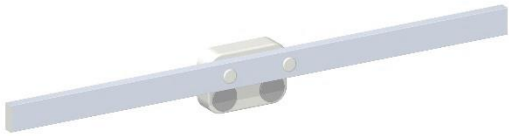

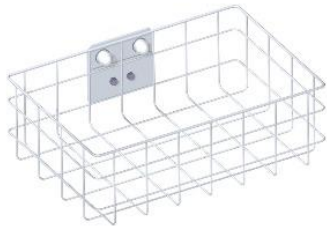
Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>K-26100 - PH</b>	<p><b>Mobiler Steharbeitsplatz, Basiseinheit</b></p> <p>Geeignet für die Arbeit mit PHILIPS-Medizingeräten</p> <p>Zur Befestigung und Erweiterung von Zusatzmodulbox und beliebigen Komponenten</p> <p>Durchgehende Nuten; dadurch sind Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar</p> <p>Integriertes Kabelmanagement</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Gesamthöhe: 1240 mm</p> <p>Kreuzfuß Ø 640 mm, mit Doppelrollen Ø 80 mm, frei beweglich, 3 Rollen feststellbar</p> <p>Farbe: Reinweiß matt + Eloxalton</p> <p>Gewicht: 6,8 kg</p>	<p>Darstellung: mit Philips „Table Top Mount“ (Nicht im Lieferumfang enthalten)</p>  <p>Darstellung mit Philips-Monitor (nicht im Lieferumfang enthalten), angebauter Normschiene L = 300 mm, Doppel-Kabelhalter und Sterilgutkorb.</p> <p>Siehe: „Anbauteile für K-26100“</p> 

## K-26100 – GE-DR Leichter Rollwagen „Allons-y“, Höhe 1240 mm

### Mobiler Arbeitsplatz für Medizingeräte GE und DRÄGER, ohne Höhenverstellung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>K-26100 – GE-DR</b>	<p><b>Mobiler Steharbeitsplatz, Basiseinheit</b></p> <p>Geeignet für die Arbeit mit GE-und DRÄGER- Medizingeräten</p> <p>Zur Befestigung und Erweiterung von Zusatzmodulbox und beliebigen Komponenten</p> <p>Durchgehende Nuten; dadurch sind Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar</p> <p>Integriertes Kabelmanagement</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Gesamthöhe: 1240 mm</p> <p>Kreuzfuß Ø 640 mm, mit Doppelrollen Ø 80 mm, frei beweglich, 3 Rollen feststellbar</p> <p>Farbe: Reinweiß matt + Eloxalton</p> <p>Gewicht: 6,8 kg</p>	 <p>Darstellung mit GE-Monitor (nicht im Lieferumfang enthalten), angebauter Normschiene L = 300 mm, Doppel-Kabelhalter und Sterilgutkorb.</p> <p>Siehe: „Anbauteile für K-26100“</p>

## Anbauteile für K-26100 – PH und K-26100 – GE-DR

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>M-26093</b>	<b>Normschiene 25 x 10 x 300 mm</b> Zur Montage an Profil Lift Gewicht: 0,6 kg Farbe: Reinweiß matt + Eloxalton	
<b>M-26095</b>	<b>Normschiene 25 x 10 x 500 mm</b> Zur Montage an Profil Lift Gewicht: 0,75 kg Farbe: Reinweiß matt + Eloxalton	
<b>M-26092</b>	<b>Doppel-Kabelhalter</b> Zur Montage an Profil Lift Maße: Breite 405 x Tiefe 130 mm Gewicht: 0,7 kg Farbe: Weiß matt	
<b>M-20146</b>	<b>Sterilgutkorb</b> Zur Montage an Profil Lift Maße: Breite 300 x Tiefe 200 x Höhe 100 mm Gewicht: 0,5 kg Farbe: Chrom	

## K-26200 Leichter Rollwagen „Allons-y“

### Mobiler Arbeitsplatz, mit Höhenverstellung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>K-26200</b>	<p><b>Leichter Rollwagen mit Höhenverstellung, Basiseinheit</b></p> <p>Geeignet für die Arbeit mit z.B. Laptop, als mobiler Pult, etc.</p> <p>Höhenverstellbereich: 350 mm</p> <p>Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder Bedienung durch Flachtaster</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Arbeitsplatte: Breite 640 x Tiefe 505 mm, Tragfähigkeit: bis 10 kg</p> <p>Gesamthöhe max.: 1130 mm</p> <p>Kreuzfuß Ø 640 mm, mit Doppelrollen Ø 80 mm, frei beweglich, 3 Rollen feststellbar</p> <p>Farbe: Eisblau + Schwarz matt</p> <p>Gewicht: 10,5 kg</p>	<p>Darstellung: Vollständig ausgefahren</p>  <p>Darstellung: Vollständig eingefahren</p> 



## K-26300 Leichter Laptop-Rollwagen „Allons-y“

### Mobiler Arbeitsplatz, mit Höhenverstellung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>K-26300</b>	<p><b>Leichter Laptop-Rollwagen mit Höhenverstellung, Basiseinheit</b></p> <p>Geeignet für die Arbeit mit Laptop</p> <p>Höhenverstellbereich: 390 mm</p> <p>Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder</p> <p>Bedienung durch Flachtaster</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Arbeitsplatte: Breite 600 x Tiefe 530 mm, Tragfähigkeit: bis 10 kg</p> <p>Gesamthöhe max.: 1145 mm</p> <p>Rollfuß: Breite 708 x Tiefe 460 mm, mit Doppelrollen Ø 80 mm, frei beweglich, 2 Rollen feststellbar</p> <p>Farbe: Eisblau + Weiß matt</p> <p>Gewicht: 10 kg</p>	 <p>Darstellung: Vollständig ausgefahren</p>  <p>Darstellung mit Laptop und Tastatur (nicht im Lieferumfang enthalten) angebauter Keyboardplatte (ausgezogen), Konsole, Laptopsicherung und Sterilgutkorb.</p> <p>Siehe: „Anbauteile für K-26300“</p>  <p>Darstellung: Vollständig eingefahren</p>

## K-26400 All-in-One PC-Rollwagen „Allons-y“




### Mobiler Arbeitsplatz, mit Höhenverstellung und Monitorhalter

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>K-26400</b>	<p><b>PC-Rollwagen mit Höhenverstellung, Basiseinheit</b></p> <p>Geeignet für die Arbeit mit Monitor bis 27"</p> <p>Höhenverstellbereich: 390 mm Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder. Bedienung durch Flachtaster</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Arbeitsplatte: Breite 600 x Tiefe 530 mm, Tragfähigkeit: bis 10 kg</p> <p>Monitorhalterung: neigbar <math>\pm 15^\circ</math>, VESA-Standard 75 mm / 100 mm Ausladung: 100 mm Tragfähigkeit: bis 5 kg</p> <p>Gesamthöhe max.: 1550 mm</p> <p>Rollfuß: B: 708 x T: 460 mm, mit Doppelrollen <math>\varnothing 80</math> mm, frei beweglich, 2 Rollen feststellbar</p> <p>Farbe: Eisblau + Weiß matt</p> <p>Gewicht: 12 kg</p>	<p>Darstellung: Vollständig ausgefahren</p>   <p>Darstellung mit Monitor und Tastatur (nicht im Lieferumfang enthalten), angebauter Keyboardplatte (ausgezogen), Konsole und Sterilkorb.</p> <p>Siehe: „<a href="#">Anbauteile für K-26400</a>“</p>



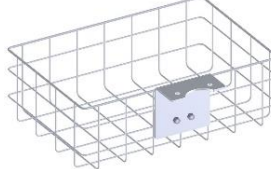




## K-26500 Laptop-Rollwagen „Allons-y“

### Mobiler Arbeitsplatz, mit Höhenverstellung und Profil



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>K-26500</b>	<p><b>Laptop-Rollwagen mit Höhenverstellung, Basiseinheit</b></p> <p>Geeignet für die Arbeit mit Laptop</p> <p>Zur Befestigung von beliebigen Komponenten, wie z.B. Drucker, Keyboards, etc.</p> <p>Durchgehende Nuten; dadurch sind Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar</p> <p>Höhenverstellbereich: 350 mm Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder Bedienung durch Flachtaster</p> <p>Integriertes Kabelmanagement</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Arbeitsplatte: Breite 600 x Tiefe 530 mm, Tragfähigkeit: bis 10 kg</p> <p>Gesamthöhe max.: 1187 mm</p> <p>Rollfuß: Breite 570 x Tiefe 490 mm, mit Doppelrollen Ø 100 mm, frei beweglich, 2 Rollen feststellbar</p> <p>Farbe: Eisblau + Reinweiß matt.</p> <p>Gewicht: 10 kg</p>	 <p>Darstellung: Vollständig ausgefahren</p>  <p>Darstellung mit Monitor und Tastatur (nicht im Lieferumfang enthalten) angebaute Keyboardplatte (ausgezogen), Konsole, Ablageplatte und Sterilgutkorb</p> <p>Darstellung mit Laptop (nicht im Lieferumfang enthalten) angebaute Keyboardplatte (ausgezogen), Konsole, Ablageplatte, Sterilgutkorb und mit mobiler Stromversorgung.</p>  <p>Darstellung: Vollständig eingefahren</p> <p>Siehe: „Anbauteile für M-5315 - 1500“ und „Anbauteile Stromversorgung, für M-5315-1500“</p>

## Anbauteile für K-26300, K-26400 und K-26500

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>M-26011-B</b>	<b>Ausziehbare Keyboardplatte, einfach, symmetrisch</b> Einfach, symmetrisch, zum Anbau unter Arbeitsplatte Ausziehbar 238 mm Mit weicher Handauflage in blau Lichtes Maß: Breite 454 x Tiefe 190 mm Gewicht: 4,4 kg, Farbe: Reinweiß matt Tragfähigkeit: bis 3,5 kg	 <p>Darstellung: Vollständig ausgefahren</p>
<b>M-26021</b>	<b>Konsole mit 1 Schublade</b> Zur Montage unter Arbeitsplatte oder unter Keyboardplatte Schublade ausziehbar 238 mm Maße: Breite 488 x Tiefe 270 x Höhe 130 mm Gewicht: 4,3 kg Farbe: Eisblau + Reinweiß matt Tragfähigkeit: bis 5 kg	
<b>M-26091</b>	<b>Sterilgutkorb</b> Zur Befestigung unter Auflageplatte Maße: Breite 300 x Tiefe 200 x Höhe 100 mm Gewicht: 0,5 kg Farbe: Chrom	
<b>M-26061</b> Nur für <b>K-26300 + K-26500</b>	<b>Laptopsicherung</b> Maße: Breite 524 x Tiefe 50 x Höhe 36 mm Gewicht: 0,130 kg Farbe: Eisblau	
<b>M-20190_TS</b> Nur für <b>K-26500</b>	<b>Ablageplatte</b> Zur Montage an Profil Lift Ablagefläche für z.B. Drucker, Scanner Lichtes Maß: Breite 436 x Tiefe 302 mm Gewicht: 1,2 kg. Farbe: Reinweiß matt Tragfähigkeit: bis 15 kg	

## M-5315 - 1500 Rollwagen mit Trägerschiene und Griff




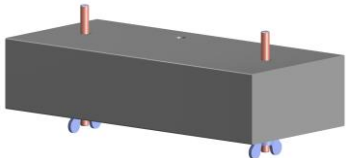
### Mobiler Arbeitsplatz, ohne Höhenverstellung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>K-5315 - 1500</b>	<p><b>Rollwagen mit Trägerschiene und Griff, Basiseinheit</b></p> <p>Geeignet zur Befestigung von beliebigen Komponenten, wie z.B. Drucker, Keyboards, etc.</p> <p>Durchgehende Nuten; dadurch sind Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar</p> <p>Integriertes Kabelmanagement</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Gesamthöhe: 1680 mm</p> <p>Rollfuß: Breite 570 x Tiefe 490 mm, mit Doppelrollen Ø 100 mm, frei beweglich, 2 Rollen feststellbar</p> <p>Farbe: Reinweiß matt + Eloxalton</p> <p>Gewicht: 16,4 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 50 kg</p> <p>(für stark ausladende Komponenten, nur mit zusätzl. Gegengewicht erhältl.)</p>	 

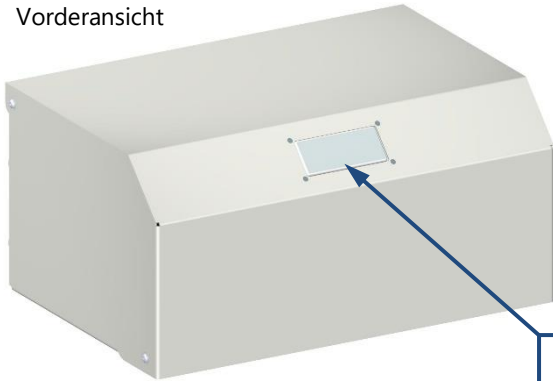

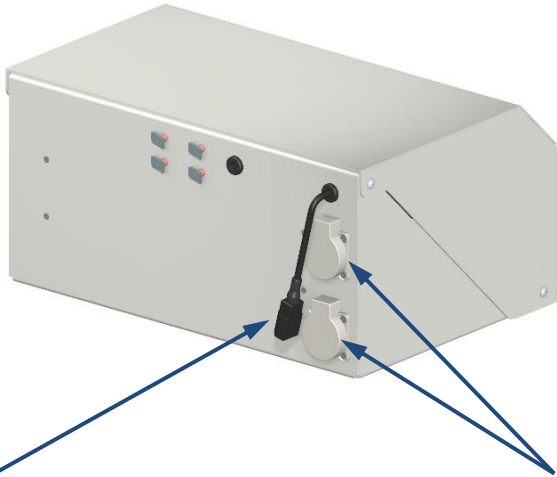
Darstellungen mit Monitor, Tastatur und Maus (nicht im Lieferumfang enthalten) angebauer Monitorhalterung, Ablageplatte inkl. Keyboardplatte (ausgezogen), und mit Stromversorgung

Siehe: „Anbauteile für M-5315 - 1500“ und „Anbauteile Stromversorgung, für M-5315-1500“

## Anbauteile für K-26500 oder M-5315 - 15000

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>M-26050</b>  Nur für <b>K-26500</b>	<b>Monitorhalterung bis 25 kg</b>  Zum Anbau unter Arbeitsplatte  Schnittstelle: VESA Standard 75 / 100 mm, drehbar $\pm 90$ , neigbar: $\pm 15^\circ$ , Tragfähigkeit: bis 5 kg  Ausladung: 100 mm  Gewicht: 1,9 kg  Farbe: Reinweiß matt + Eloxalton	
<b>M-20094_TS_9010</b>  Nur für <b>M-5315 - 1500</b>	<b>Monitorhalterung bis 25 kg</b>  Zum Anbau an Trägerschiene  Schnittstelle: VESA Standard 75 / 100 mm, neigbar: $\pm 15^\circ$ , Tragfähigkeit: bis 25 kg  Ausladung: 86 mm, Gewicht: 1,5 kg  Farbe: Reinweiß matt + Eloxalton	
<b>M-25046-B_TS</b>  Nur für <b>M-5315 - 1500</b>	<b>Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte</b>  Zur Montage an Trägerschiene  Gesamtausladung bis Handauflage-Ende: ca. 525 mm  Ablageplatte: Breite 440 x Tiefe 308 mm  Keyboardplatte ausziehbar 105 mm, Tiefe 208 mm, Innenmaß variabel: von 412 bis 682 mm in Stufen verstellbar, Mausablage wahlweise links oder rechts, mit Kantenschutz und weicher Handauflage in blau  Gewicht: 4,8 kg  Farbe: Reinweiß matt  Tragfähigkeit: bis 5 kg	<p>Darstellung: Vollständig ausgefahren, Mausplatten ganz außen montiert</p>  <p>Darstellung: Vollständig eingefahren, Mausplatten ganz innen montiert</p>
<b>M-20168_1-teilig</b>  Nur für <b>M-5315 - 1500</b>	<b>Gegengewicht</b>  Zur Montage im Rollfuß  Maße: Breite 100 x Tiefe 224 x Höhe 50 mm  Stahl, verzinkt, Gewicht: 8,75 kg	

## Anbauteile Stromversorgung, für K-26500 und M-5315-1500

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>M-20050_VS</b> +	<b>Power-Box</b> +	
<b>M-20060_150_38</b>	<b>LiFePo4 Elektrokomponente M, Batterie: 1 Stück</b>  Mit Bedienelement und Anschlüssen  Maße Box: Breite 460 x Tiefe 315 x Höhe 220 mm  Leergewicht: 5,3 kg  Farbe: Reinweiß matt	
	<p>Vorderansicht</p> 	<p><b>Bedienelement</b></p> 
	<p>Rückansicht</p> 	<p><b>C14-Buchse</b> (zum Aufladen der Batterie)  Um die Batterie aufzuladen muss die C14-Buchse an das Stromnetz mittels des beigefügten Kaltgerätekabels angeschlossen werden. Die Batterie kann auch im ausgeschaltetem Zustand aufgeladen werden.</p> <p><b>Steckdose</b> (mit Klappdeckel) 230 V (output)</p>

## Ausgang

2 Steckdosen, Frequenz: 50 Hz. AC-Ausgangssignal (Batteriemodus): reine Sinuswelle  
Nennausgangsspannung: 230V. Dauerleistung: 150W. Spitzenausgangsleistung (Watt): 225W

## Eingang

Nominale Eingangsspannung: 230V AC. Empfohlene elektrische Versorgung: 15A 230V  
Eingangsphase: einphasig. Anschlusskabel 0,5 m mit Kaltgerätebuchse zur Sicherheitstrennung bei Fehlbedienung.

## Batterie

Wiederaufladbare Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie (LiFePo4). Nennspannung: 12,8 V. Nennkapazität: 45,0 AH  
Watt-stunden: 579Wh. Lebenserwartung: 2500 Zyklen. Schutz / Kommunikation: BMS / SMBus.  
Betriebstemperaturbereich: 0 ° C bis +50 ° C. Ladezeit mit maximalem Ladestrom: 3 Stunden.  
Gehäuse schwer entflammbar, ABS-Kunststoff UL94: V-0. Gewicht: 5,8 kg

## Benutzeroberfläche, Alarmer und Kontrollen

- LEDs an der Remote-Benutzeroberfläche (Remote User Interface, RUI):
- Wechselstrom, Ladezustand und Ladestatus des Akkus.
- Schalter an der Remote User Interface (RUI):
- Ein / Aus-Schalter und Alarm-Mute-Schalter.
- Akustischer Alarm bei Batterie schwach.

## Software

PowerAlert Local wird auf einem Desktop-PC oder einem Netzwerkeserver installiert und ermöglicht dem Computer die Kommunikation mit einem USV-System über eine serielle oder USB-Kabelverbindung. Die Stromversorgung wird damit überwacht und steuert das automatische Herunterfahren des Computers bei Niedrigspannung oder einem Stromausfall. Mit PowerAlert Local kann Ihr USV-System auch als SNMP-verwaltbares Gerät in Ihrem Netzwerk angezeigt werden. Dies ermöglicht die Fernüberwachung und -steuerung über die PowerAlert Network Management System-Software oder ein Netzwerkverwaltungssystem eines Drittanbieters wie HP Openview oder CA Unicenter. Wenn zwei USV-Systeme an einen Computer angeschlossen sind, um redundante Backup-Stromversorgung bereitzustellen, kann PowerAlert Local beide USV-Systeme verwalten. Die neueste Version von PowerAlert Local verfügt über eine eigenständige, kompatible Version von Java Runtime Environment (JRE), die es ermöglicht, unabhängig von jeder anderen auf dem Computer installierten JRE-Version zu arbeiten.

### Startseite PowerAlert

PowerAlert Local (PAL) Software 12.5.0 (Build 6698)  
ist für **Windows 7, 8, 10 (32 & 64 bit)**,  
**Server 2008, 2012, 2016 (32 & 64 bit)** geeignet.

## Kommunikation

USB-Port

## Sonstiges

Interner Lüfter schaltet bei Bedarf ein.

Abmessung Power Box: Länge / Breite / Höhe: 460 / 304 / 222 mm. Gewicht: ca. 24 Kg

## Zertifizierungen

- **Power Management Modul (HCINT150SL):**
  - Getestet nach IEC60601-1 (medizinisch)
  - Zertifiziert und konform zu IEC60601-1, CAN / CSA-C22.2 Nr. 601.1-M90 und UL 1778 vom TÜV
- **Batterie**
  - U.L. anerkannt
  - ISO9001: 2015 - Qualität
  - ETL genehmigt
  - FCC genehmigt



## Zubehör für alle Rollwagen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>M-26070</b>	<b>Powerbank 27000mAH, 100W</b>  AC Ausgang Tragbar für 110V / 220V USB C 5V/3A  USB-iSmart 5V/2,4A Port für MacBook, Notebook, Handy Smartphones, Tablets...  inkl. Halter  Farbe: Schwarz	<p>Darstellung: montiert z.B an K-26200</p> 
<b>M-26080</b>	<b>Qi Wireless Charger mit integriertem USB-Anschluss</b>  USB-Anschluss Maße: Ø 60 mm Farbe: Schwarz	
<b>M-26090</b>	<b>Tablet Halter</b>  Arretierbare, geräuschlose 360° Drehvorrichtung Maße: Ø 145 x Höhe 59 mm Farbe: Anthrazit	