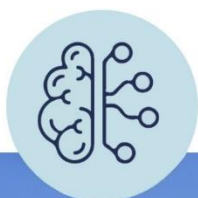




Schnell Innovativ Clever

Katalog

2025



Balance-Lift | smart-lift



Made  
In  
Germany

3 Jahre  
Hersteller-  
garantie







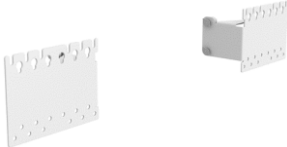





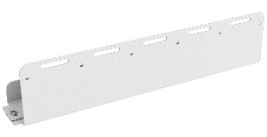

Inhaltsverzeichnis

<b>Produktübersicht „Balance-Lift“</b> .....	<b>3</b>
Höhenverstellung „Balance-Lift“ .....	4
<b>Basiseinheit</b> .....	<b>4</b>
Anbindung .....	5
<b>an 2 waagrechte Normschielen 25 x 10 mm   an Trägerschiene</b> .....	<b>5</b>
Anbindung .....	6
<b>an Wand</b> .....	<b>6</b>
Anbindung .....	7
<b>auf Rollwagen</b> .....	<b>7</b>
Halterungen.....	8
<b>für Monitor</b> .....	<b>8</b>
Ablagen   Konsole.....	9
<b>für Tastatur, Maus, etc.</b> .....	<b>9</b>
Konsole .....	10
<b>mit Design-Blende</b> .....	<b>10</b>
Anbauteile .....	11
<b>Zubehör</b> .....	<b>11</b>
<b>Produktübersicht „smart-lift“</b> .....	<b>13</b>
smart-lift <i>an Wand</i> .....	14
smart-lift <i>an 2 waagrechte Normschielen 25 x 10 mm</i> .....	15
smart-lift <i>an Trägerschiene</i> .....	16
smart-lift <i>auf Rollwagen</i> .....	17
Halterungen.....	18
<b>für Monitor</b> .....	<b>18</b>
Keyboardplatten.....	19
<b>für Tastatur, Maus, etc.</b> .....	<b>19</b>
Keyboardplatte   Ablage .....	20
<b>für Tastatur, Maus, Scanner, Drucker etc.</b> .....	<b>20</b>
Konsole .....	21
<b>mit Design-Blende</b> .....	<b>21</b>
Anbauteile .....	22
<b>Zubehör</b> .....	<b>22</b>
Anbauteil .....	23
<b>Stromversorgung M-20055 für K-25071</b> .....	<b>23</b>
Anbauteil .....	24
<b>Stromversorgung M-20057 für K-25071</b> .....	<b>24</b>
Beschreibung Stromversorgung M-20055   M-20057.....	25
Zubehör .....	26
<b>Energiekette für K-25081   K-25091   K-25101   K-25071</b> .....	<b>26</b>
<b>Nutenabdeckung für smart-lift K-25081   K-25091   K-25101   K-25071</b> .....	<b>26</b>
<b>Trägerschiene für smart-lift K-25091</b> .....	<b>27</b>
<b>Nutenabdeckung für Trägerschiene M-1587x</b> .....	<b>27</b>
<b>Konditionen</b> .....	<b>28</b>


# balance - lift



## Produktübersicht „Balance-Lift“

Anbindungen		Basiseinheit	Anbauteile	
Artikel-Nr.:			Repräsentative Beispiele Artikel-Nr.:	
<b>M-25011</b> Wandplatte  (Optional mit Distanzblech <b>M-25015</b> )		<b>K-25000</b> Höhenverstellung „Balance-Lift“  		<b>M-25024</b> Großdisplayhalterung
<b>M-25013</b> Adaption an Trägerschiene				<b>M-25021</b> Einfache Monitorhalterung
<b>M-25016</b> Adaption an Wandversorgung (2 waagrechte Normschiene)				<b>M-25023</b> Doppel-Monitorhalterung
<b>M-25014</b> Adaption auf Rollwagen				<b>M-20095</b> Monitorhalterung neigbar +/- 15°
				<b>M-25030-A</b> Klapp-Keyboardplatte
			<b>M-25046-A</b> Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte	
			<b>M-26021_BL</b> Konsole mit Design-Blende	
			<b>M-25041</b> PC-Halterung	
			<b>Z-10550</b> Halteblech für Kabel	


## Höhenverstellung „Balance-Lift“ Basiseinheit

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>K-25000</b>	<p><b>Balance-Lift</b> <b>Höhenverstellung, Basiseinheit</b></p> <p>Mechanische Höhenverstellung, mit einstellbarem Gewichtsausgleich</p> <p>Zur Befestigung von beliebigen Komponenten, wie z.B. Monitore, Eingabeterminals, Keyboards, etc.</p> <p>Durchgehende Nuten; dadurch sind Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar</p> <p>Integriertes Kabelmanagement</p> <p>Schlitten mit einem Griff feststellbar</p> <p>Einfache Montage durch Einhängen</p> <p>Ansprechendes Design</p> <p>Reinigungsfreundlich</p> <p>Höhenverstellbereich: 380 mm</p> <p>Gewichtsbereich: 3,5 kg bis 33 kg</p> <p>Querschnitt für Kabel in der Energiekette: 10 x 40 mm</p> <p>Maße: Höhe Schlitten: 683 mm Gesamthöhe: 785 mm Breite: 391 mm Tiefe: 88 mm</p> <p>Gewicht: ca. 16 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	  



Darstellung:  
Lift ganz unten  
(380 mm)

## Anbindung

### an 2 waagrechte Normschienen 25 x 10 mm | an Trägerschiene

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-25016</b>	<p><b>Adaption an Wandversorgung mit 2 waagrecht Normschienen</b></p> <p>Mit justierbaren Halteprofilen</p> <p>Mit Einhängeplatte</p> <p>Maße ca.: Höhe 785 x Breite 375 x Tiefe 45 mm</p> <p>Gewicht: 9 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 50 kg</p> <p>Material: Stahl, galv. Verzinkt</p>	
<b>M-25013</b>	<p><b>Adaption an Trägerschiene</b></p> <p>Mit Einhängeplatte</p> <p>Maße ca.: Höhe 890 x Breite 375 x Tiefe 18 mm</p> <p>Gewicht: 5 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 50 kg</p> <p>Material: Stahl, galv. verzinkt</p>	

## Anbindung an Wand

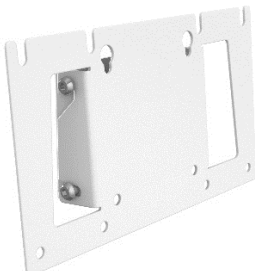
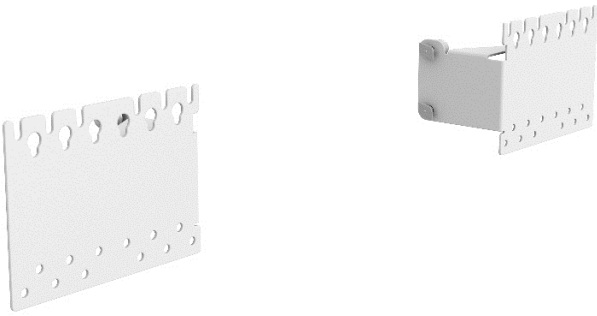
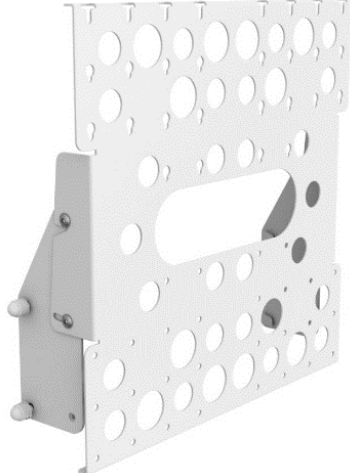

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-25011</b>	<p><b>Wandplatte</b></p> <p>Mit Befestigungsmaterial 6 Stück Pan Head 6 x 60, mit Dübel</p> <p>Maße ca.: Höhe 400 x Breite 340 mm</p> <p>Gewicht: 2,3 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 50 kg</p> <p>Material: Stahl, galv. verzinkt</p>	
<b>M-25015</b>	<p><b>Distanzbefestigung an Wand</b></p> <p>Wandplatte mit Distanzblech zur einfachen Kabelverlegung hinter dem Balance Lift.</p> <p>Abstand balance-lift zur Wand: ca. 45 mm</p> <p>Mit Befestigungsmaterial 6 Stück Pan Head 6 x 60, mit Dübel</p> <p>Maße: ca. Höhe 780 x Breite 340 mm</p> <p>Gewicht: 7,5 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 50 kg</p> <p>Material / Farbe: Stahl, galv. verzinkt / Reinweiß matt</p>	

## Anbindung auf Rollwagen

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-25014_9010</b>	<p><b>Rollwagen</b> (Darstellung ohne Anbindungsblech)</p> <p>Anbindungseinheit mit Rollwagen: Maße ca.: Höhe: 1750 mm Breite: 570 mm Tiefe: 510 mm</p> <p>Doppelrollen Ø 100 mm, 2 Rollen feststellbar</p> <p>Gewicht: 22 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 50 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	






## Halterungen für Monitor

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-25021</b>	<p><b>Einfache Monitorhalterung</b></p> <p>Einfaches Einhängen In der Neigung justierbar 0 / +8° VESA 75x75   100x100   200x100 mm Ausladung: 28 mm Gewicht: 0,5 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
<b>M-25023</b>	<p><b>Doppel-Displayhalterung</b></p> <p>Einfache Montage Halterung starr (2-teilig) In der Neigung justierbar 0 / +8° 2x VESA-Standard 75 / 100 mm Abstand Mitte-Mitte: 508 bis 608 mm Ausladung: 18 mm. Gewicht: 1 kg Tragfähigkeit: bis 2x 12 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
<b>M-25024</b>	<p><b>Großdisplayhalterung</b></p> <p>Einfaches Einhängen In der Neigung justierbar 0 / +5° VESA von 100x100 bis 400x400 mm Ausladung: 115 mm Gewicht: 2,4 kg Tragfähigkeit: bis 30 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
<b>M-20095</b>	<p><b>Monitorhalterung, neigbar</b></p> <p>Einfache Montage Neigbar ± 15° VESA Standard 75 / 100 mm Ausladung: 86 mm Gewicht: 1,2 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	

## Ablagen | Konsole für Tastatur, Maus, etc.

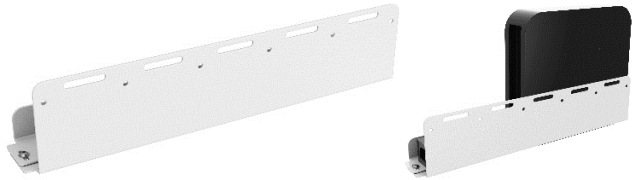

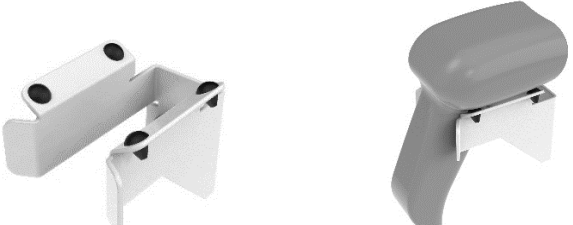


Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-25030-A</b>	<p><b>Klapp-Keyboardplatte unsymmetrisch</b></p> <p>Inkl. Mausfang Lichtes Maß: 190 x 630 mm Klappwinkel 103° (Endlage gedämpft) Ausladung bis Handauflage-Ende: ca. 350 mm Mit Kantenschutz und weicher Handauflage links, in anthrazit (optional in blau) Gewicht: 3,8 kg Tragfähigkeit: bis 5 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: hochgeklappt</p>
<b>M-25046-A_BL</b>	<p><b>Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte</b></p> <p>Gesamtausladung bis Handauflage-Ende: ca. 525 mm Keyboardplatte mit Auszug 105 mm: Tiefe 208 mm, Innenmaß variabel: von 412 - 682 mm in Stufen verstellbar, Mausablage wahlweise links oder rechts, mit Kantenschutz und weicher Handauflage in anthrazit (optional in blau) Ablageplatte: Breite 440 x Tiefe 308 mm Gewicht: 4,8 kg Tragfähigkeit: bis 5 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Vollständig ausgefahren. Mausplatten ganz außen montiert</p> <p>Darstellung: Vollständig eingefahren. Mausplatten ganz innen montiert</p>

## Konsole mit Design-Blende

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-26021_BL</b>	<p><b>Konsole mit 1 Schublade + Design-Blende</b></p> <p>„Push-To-Open“ - Funktion</p> <p>Schublade ausziehbar 238 mm</p> <p>Maße: Breite 488 x Tiefe 270 x Höhe 130 mm</p> <p>Gewicht: 5,4 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 5 kg</p> <p>Farbe: Eisblau + Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Schublade offen</p>
<b>M-26023_BL</b>	<p><b>Konsole schmal, mit 1 Schublade + Design-Blende</b></p> <p>„Push-To-Open“ - Funktion</p> <p>Schublade ausziehbar 238 mm</p> <p>Maße: Breite 488 x Tiefe 270 x Höhe 80 mm</p> <p>Gewicht: 4 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 2 kg</p> <p>Farbe: Eisblau + Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Schublade offen</p>
<b>M-26023_BL_DK</b>	<p><b>Doppel-Konsole schmal, mit 2 Schubladen + Design-Blende</b></p> <p>„Push-To-Open“ - Funktion</p> <p>Schubladen ausziehbar 238 mm</p> <p>Maße: Breite 488 x Tiefe 270 x Höhe 160 mm</p> <p>Gewicht: 8 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 5 kg</p> <p>Farbe: Eisblau + Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Untere Schublade offen</p>

## Anbauteile Zubehör



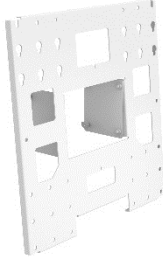

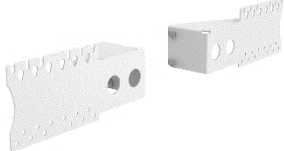








Geräte nicht im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-25041</b>	<p><b>PC-Halterung, 2-teilig</b></p> <p>Zur Aufnahme von PCs, z.B. IGEL Befestigung oben am Balance-Lift Aufnahme PC: Länge: 365 mm, Tiefe verstellbar von 52 bis 66 mm Tragfähigkeit: bis 5 kg Gewicht: 0,3 kg. Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: mit IGEL-PC + Netzteil</p>
<b>M-25042</b>	<p><b>Scanner-Halteplatte, rechtsseitig</b></p> <p>Zur Aufnahme Scanner mit Fuß Befestigung über Drehrastbolzen, an rechter Seite des Balance-Lift Auflagefläche: B 110 x L 185 mm Tragfähigkeit: bis 2 kg Gewicht: 0,4 kg. Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: mit Scannerstation</p>
<b>M-25044</b>	<p><b>Scanner-Halter-Rechen, linksseitig</b></p> <p>Zur Aufnahme Bedienteil Scanner Aufnahme, Breite: 36 mm Befestigung an linker Seite des Balance-Lift Tragfähigkeit: bis 2 kg Gewicht: 0,4 kg. Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: mit Bedienteil Scanner</p>
<b>Z-10550</b>	<p><b>Halteblech für Kabel</b></p> <p>Zum Herausführen der Kabel ohne Kabelschleppe Mit Befestigungsmaterial Maße ca.: H 220 x B 56 mm Gewicht: 0,1 kg. Material: Stahl, verz.</p>	
<b>Z-10610</b>	<p><b>Nutenabdeckung für Profil Balance-Lift</b></p> <p>2x zu bestellen</p> <p>Set á 2 Stück Länge jeweils 1000 mm Zur Abdeckung der Nuten Farbe: Weiß</p>	 <p>Detail</p>

# smart – lift

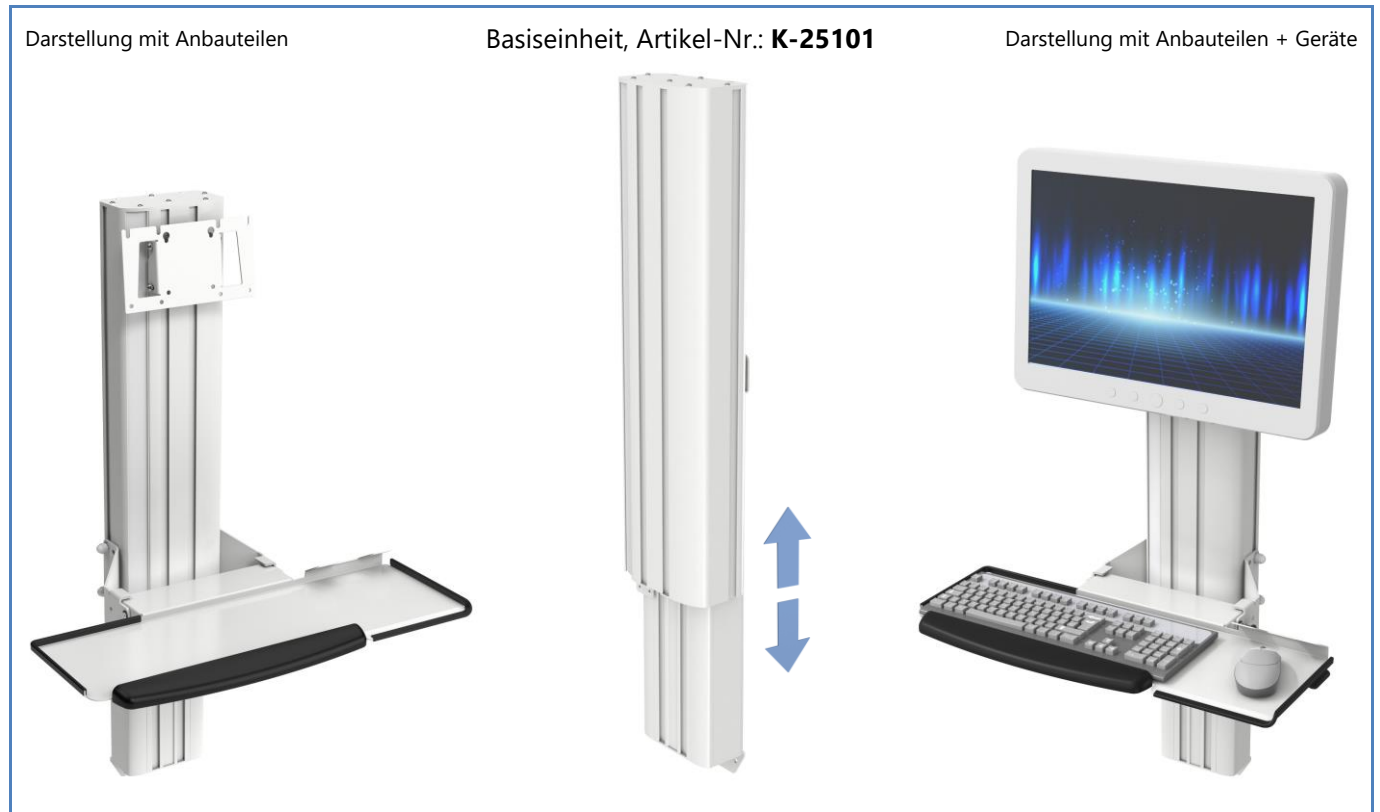


## Produktübersicht „smart-lift“

<b>Basiseinheit</b> Artikel-Nr.:	<b>Basiseinheit</b> Artikel-Nr.:	<b>Anbauteile</b> Repräsentative Beispiele Artikel-Nr.:	
<p><b>K-25101</b> an Wand</p> 	<p><b>K-25081</b> an 2 waagr. Normschiene</p> 		<p><b>M-25027</b> Großdisplay- halterung</p>
			<p><b>M-25021</b> Einfache Monitorhalterung</p>
			<p><b>M-25026</b> Doppel- Monitorhalterung</p>
			<p><b>M-20095</b> Monitorhalterung neigbar +/- 15°</p>
<p><b>K-25091</b> an Trägerschiene (Trägerschiene separat bestellen)</p> 	<p><b>K-25071</b> auf Rollwagen</p> 		<p><b>M-25130-A</b> Klapp- Keyboardplatte</p>
			<p><b>M-25046-A_SL</b> Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte</p>
			<p><b>M-26021_SL</b> Konsole mit Design-Blende</p>
			<p><b>M-26023_SL_DK</b> Doppel-Konsole Design-Blende</p>
			<p><b>M-25047</b> PC-Halterung</p>

## smart-lift *an Wand*

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>K-25101</b>	<p><b>smart-lift <i>an Wand</i></b> <b>Basiseinheit</b></p> <p>Mechanische Höhenverstellung Höhenverstellbereich: 380 mm Gesamthöhe max.: 986 mm Zur Montage an Wand Zur Befestigung von beliebigen Komponenten, wie z.B. Monitore, Eingabeterminals, Keyboards etc. Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar Gewichtsbereich der Anbauteile: wahlweise 5 - 10 kg oder 11 - 16 kg Maße Schlitten: Höhe: 688 mm, Breite: 177 mm, Tiefe: 92 mm Farbe: Reinweiß matt. Gewicht: ca. 10 kg</p> <p><a href="#">Optional mit außenliegender Energiekette Z-10565</a></p>	<p>Darstellung: Lift vollständig unten (380 mm)</p>

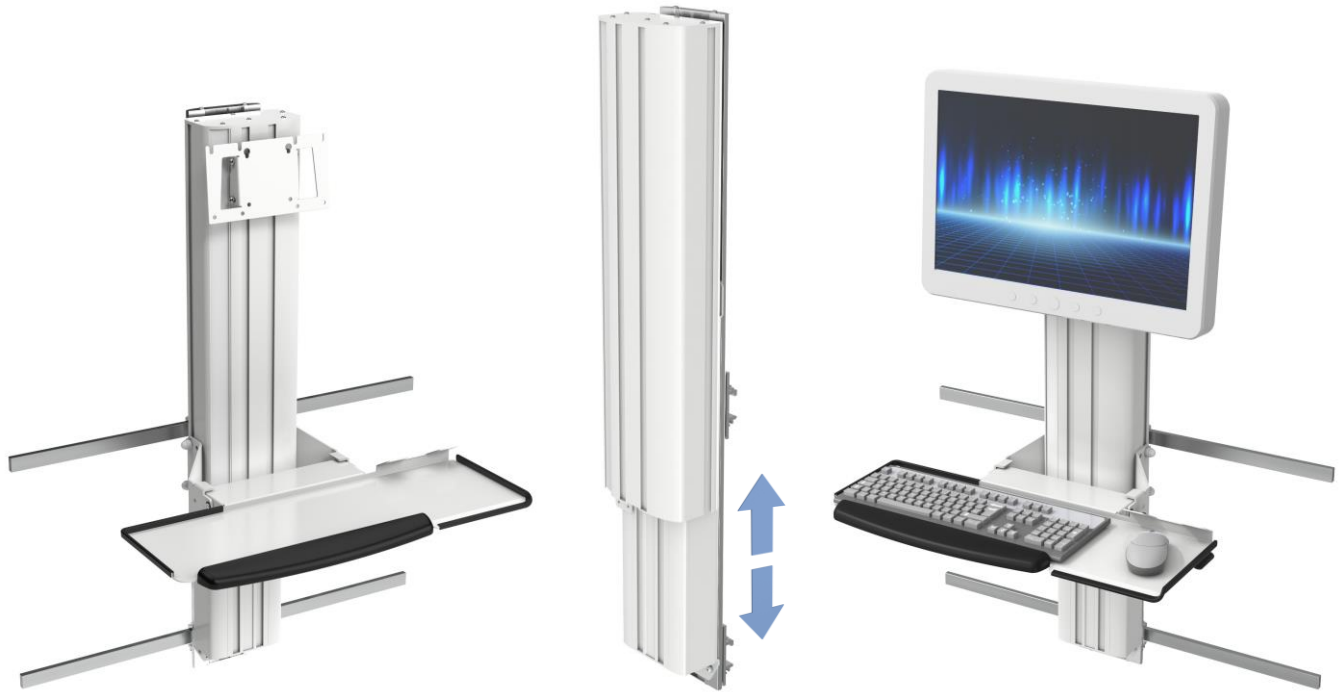
**smart-lift an 2 waagrechte Normschienen 25 x 10 mm**

Geräte und Normschienen nicht im Lieferumfang enthalten

Darstellung mit Anbauteilen und Normschienen

Basiseinheit, Artikel-Nr.: **K-25081**

Darstellung mit Anbauteilen + Geräte



Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>K-25081</b>	<p><b>smart-lift an 2 Normschienen Basiseinheit</b></p> <p>Mechanische Höhenverstellung  Höhenverstellbereich: 380 mm  Gesamthöhe max.: 986 mm  Zur Montage an 2 Normschienen  Abstand max.: 900 mm  Zur Befestigung von beliebigen Komponenten, wie z.B. Monitore, Eingabeterminals, Keyboards etc.  Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar  Gewichtsbereich der Anbauteile:  wahlweise 5 - 10 kg oder 11 - 16 kg  Maße Schlitten:  Höhe: 688 mm, Breite: 177 mm, Tiefe: 92 mm  Farbe: Reinweiß matt  Gewicht: ca. 13 kg</p> <p><a href="#">Optional mit außenliegender Energiekette Z-10565</a></p>	<p>Darstellung: Lift vollständig unten (380 mm)</p>



## smart-lift *an Trägerschiene*

Geräte und Trägerschiene nicht im Lieferumfang enthalten

Darstellung mit Anbauteilen;  
montiert an Trägerschiene



Basiseinheit, Artikel-Nr.: **K-25091**



Darstellung mit Anbauteilen + Geräte;  
montiert an Trägerschiene



Artikel-Nr.

Bezeichnung | Beschreibung

Abbildung

**K-25091**

### **smart-lift *an Trägerschiene* Basiseinheit**

Mechanische Höhenverstellung

Höhenverstellbereich: 380 mm

Gesamthöhe max.: 986 mm

Zur Montage an Trägerschiene  
(Bitte separat dazu bestellen)

Zur Befestigung von beliebigen Komponenten, wie  
z.B. Monitore, Eingabeterminals, Keyboards etc.

Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar

Gewichtsbereich der Anbauteile:  
wahlweise 5 - 10 kg oder 11 - 16 kg

Maße Schlitten:  
Höhe: 688 mm, Breite: 177 mm, Tiefe: 92 mm

Farbe: Reinweiß matt

Gewicht: ca. 11,5 kg

[Optional mit außenliegender Energiekette  
\*\*Z-10565\*\*](#)

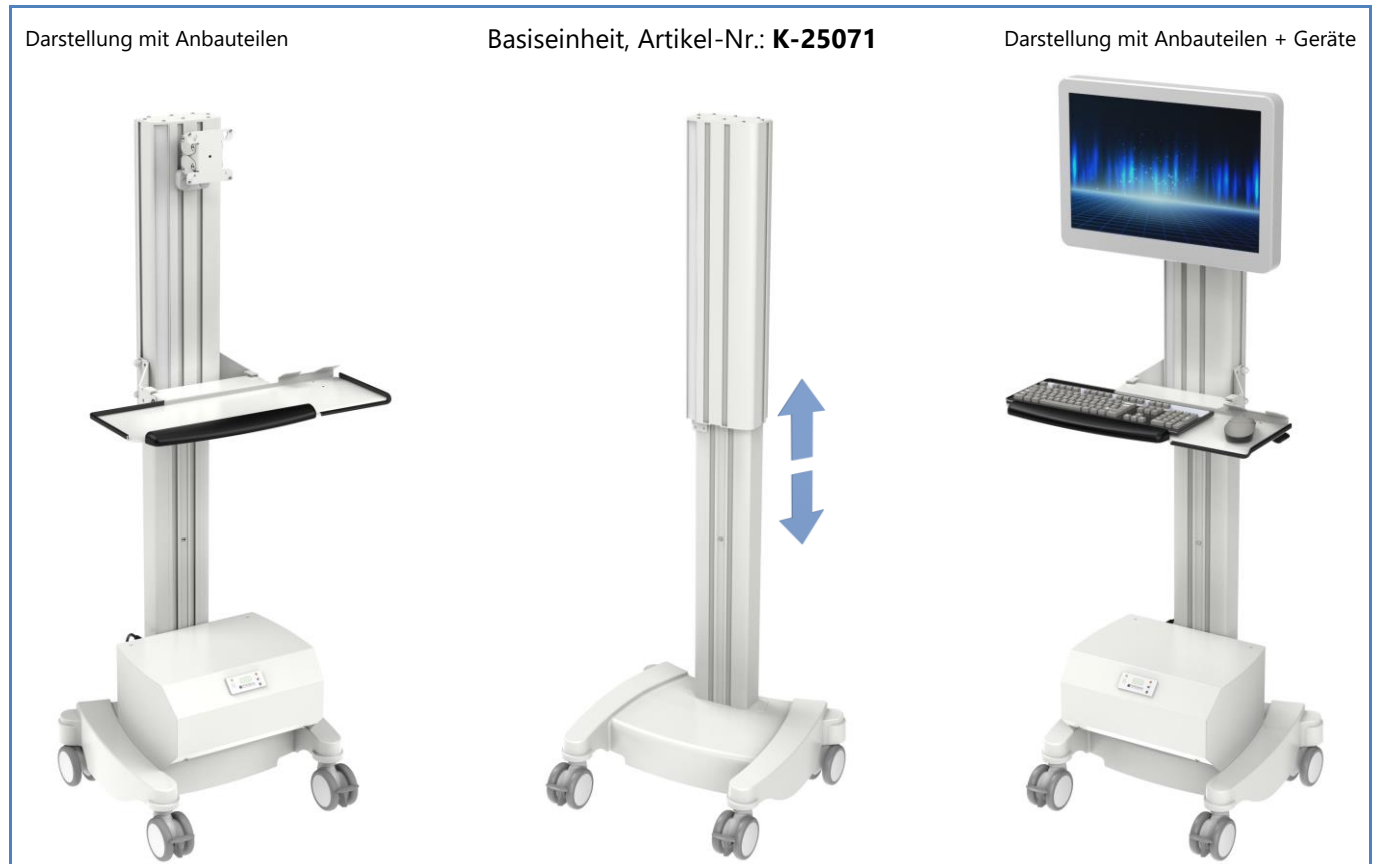


Darstellung:  
Lift vollständig unten  
(380 mm)





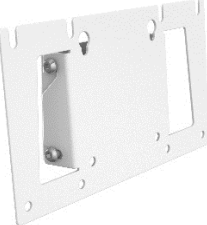
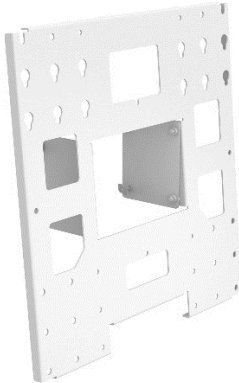
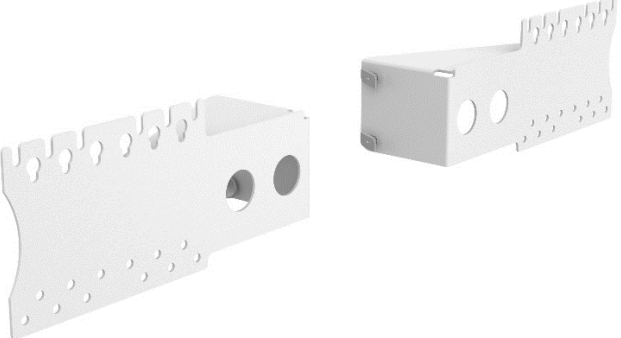
## smart-lift auf Rollwagen

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten





Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>K-25071</b>	<p><b>smart-lift auf Rollwagen</b> <b>Basiseinheit</b></p> <p>Mechanische Höhenverstellung Höhenverstellbereich: 380 mm Gesamthöhe: 1590 mm</p> <p>Montiert auf Rollwagen: mit Gegengewicht, Doppel-Rollen frei beweglich, Ø 100 mm, vordere Rollen feststellbar, Maße: Breite: 570 mm, Tiefe: 490 mm</p> <p>Zur Befestigung von beliebigen Komponenten, wie z.B. Monitore, Eingabeterminals, Keyboards etc.</p> <p>Komponenten in beliebiger Höhe platzierbar</p> <p>Gewichtsbereich der Anbauteile, wahlweise 5 - 10 kg oder 11 - 16 kg</p> <p>Maße Schlitten: Höhe: 688 mm, Breite: 177 mm, Tiefe: 110 mm</p> <p>Farbe: Reinweiß matt. Gewicht: ca. 20 kg</p> <p><a href="#">Optional mit außenlieg. Energiekette Z-25020</a> <a href="#">Optional mit Stromversorgung M-20055 250 45</a> <a href="#">Optional mit Stromversorgung M-20057 250 45</a></p>	<p>Darstellung: Lift vollständig unten (380 mm)</p>


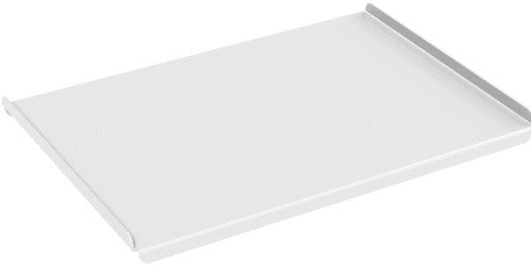
## Halterungen für Monitor

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-20095_TS_9010</b>	<p><b>Monitorhalterung</b></p> <p>Einfache Montage Neigbar <math>\pm 15^\circ</math> VESA Standard 75 / 100 mm Ausladung: 86 mm. Gewicht: 1,2 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
<b>M-20094_TS_9010</b>	<p><b>Monitorhalterung</b></p> <p>Einfache Montage Neigbar: <math>\pm 15^\circ</math> VESA Standard 75 / 100 mm Ausladung: 86 mm. Gewicht: 1,5 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt + eloxiert</p>	
<b>M-25021</b>	<p><b>Einfache Monitorhalterung</b></p> <p>Einfaches Einhängen. Neigbar 0 / +8° VESA 75x75   100x100   200x100 mm Ausladung: 28 mm. Gewicht: 0,5 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
<b>M-25027</b>	<p><b>Großdisplayhalterung</b></p> <p>Einfaches Einhängen In der Neigung justierbar 0 / +10° VESA von 100x100 bis 400x400 mm Ausladung: 115 mm Gewicht: 2,8 kg Tragfähigkeit: bis 30 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
<b>M-25026</b>	<p><b>Doppel-Displayhalterung (2-teilig)</b></p> <p>Halterung starr (2-teilig) In der Neigung justierbar -4 / +8° 2x VESA Standard 75 mm / 100 mm Abstand Mitte-Mitte: 521 bis 621 mm Ausladung: 13 mm. Gewicht: 1,5 kg Tragfähigkeit: bis 2 x 12 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	




## Keyboardplatten für Tastatur, Maus, etc.

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-25130-A</b>	<p><b>Klapp-Keyboardplatte unsymmetrisch</b></p> <p>Inkl. Mausfang</p> <p>Lichtes Maß: Breite 630 x Tiefe 190 mm</p> <p>Klappwinkel 103° (Endlage gedämpft)</p> <p>Ausladung bis Handauflage-Ende: ca. 360 mm</p> <p>Mit Verriegelung und Auslösung (Bowdenzug 1150 mm)</p> <p>Mit Kantenschutz und weicher Handauflage links, in anthrazit</p> <p>Gewicht: 4,4 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 5 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Hochgeklappt</p>
<b>M-25131-A</b>	<p><b>Kleine Klapp-Keyboardplatte unsymmetrisch</b></p> <p>Inkl. Mausfang</p> <p>Lichtes Maß: Breite 560 x Tiefe 180 mm</p> <p>Klappwinkel 103° (Endlage gedämpft)</p> <p>Ausladung bis Handauflage-Ende: ca. 350 mm</p> <p>Mit Verriegelung und Auslösung (Bowdenzug 1000 mm)</p> <p>Mit Kantenschutz und weicher Handauflage links, in anthrazit</p> <p>Gewicht: 4 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 5 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Hochgeklappt</p>

## Keyboardplatte | Ablage für Tastatur, Maus, Scanner, Drucker etc.

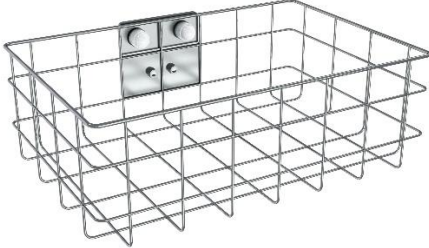

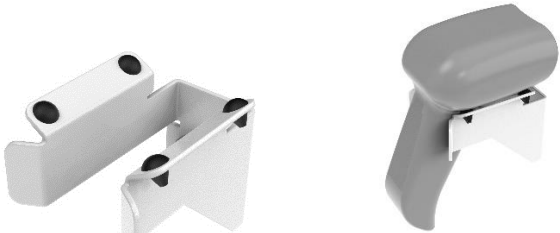

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-25046-A_SL</b>	<p><b>Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte</b></p> <p>Gesamtausladung bis Handauflage-Ende: ca. 525 mm</p> <p>Keyboardplatte mit Auszug 105 mm: Tiefe 208 mm, Innenmaß variabel: von 412 - 682 mm in Stufen verstellbar, Mausablage wahlweise links oder rechts, mit Kantenschutz und weicher Handauflage in anthrazit</p> <p>Ablageplatte: 440 x 308 mm</p> <p>Gewicht: 5 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 5 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Vollständig ausgefahren. Mausplatten ganz außen montiert</p> <p>Darstellung: Vollständig eingefahren. Mausplatten ganz innen montiert</p>
<b>M-20190_TS</b>	<p><b>Ablageplatte</b></p> <p>Zur Montage an Profil Lift</p> <p>Ablagefläche für z.B. Drucker, Scanner</p> <p>Lichtes Maß: Breite 436 x Tiefe 302 mm</p> <p>Gewicht: 1,2 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 15 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	

## Konsole mit Design-Blende

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-26021_SL</b>	<p><b>Konsole mit 1 Schublade + Design-Blende</b></p> <p>„Push-To-Open“ - Funktion</p> <p>Schublade ausziehbar 238 mm</p> <p>Maße: Breite 488 x Tiefe 270 x Höhe 130 mm</p> <p>Gewicht: 5,4 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 5 kg</p> <p>Farbe: Eisblau + Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Schublade offen</p>
<p><b>M-26023_SL</b></p> <p><b>Konsole schmal, mit 1 Schublade + Design-Blende</b></p> <p><b>_MA:</b> Mit Auslösung</p> <p><b>_OA:</b> Ohne Auslösung</p>	<p>„Push-To-Open“ - Funktion</p> <p>Schublade ausziehbar 238 mm</p> <p>Maße: Breite 488 x Tiefe 270 x Höhe 80 mm</p> <p>Gewicht: 4 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 2 kg</p> <p>Farbe: Eisblau + Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Schublade offen</p>
<b>M-26023_SL_DK</b>	<p><b>Doppel-Konsole schmal, mit 2 Schubladen + Design-Blenden</b></p> <p>„Push-To-Open“ - Funktion</p> <p>Schubladen ausziehbar 238 mm</p> <p>Maße: Breite 488 x Tiefe 270 x Höhe 160 mm</p> <p>Gewicht: 8 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 5 kg</p> <p>Farbe: Eisblau + Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Schublade offen</p>



## Anbauteile Zubehör

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-20146</b>	<p><b>Sterilgutkorb</b></p> <p>Maße: Breite 300 x Tiefe 200 x Höhe 100 mm</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> <p>Farbe: Chrom</p>	
<b>M-25047</b>	<p><b>PC-Halterung, 2-teilig</b></p> <p>Zur Aufnahme von PCs, z.B. IGEL</p> <p>Befestigung oben am smart-lift</p> <p>Maße: Länge: 176 mm, Tiefe verstellbar von 53 bis 86 mm</p> <p>Gewicht: 0,150 kg.</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p> <p>Tragfähigkeit: bis 5 kg</p>	 <p>Darstellung: Angebaut auf smart-lift, mit IGEL-PC</p>
<b>M-25044</b>	<p><b>Scanner-Halter-Rechen, linksseitig</b></p> <p>Zur Aufnahme Bedienteil Scanner</p> <p>Befestigung über Drehrastbolzen, an linker Seite des Balance-Lift</p> <p>Gewicht: 0,4 kg. Farbe: Reinweiß matt</p> <p>Tragfähigkeit: bis 2 kg</p>	 <p>Darstellung: mit Bedienteil Scanner (Nicht im Lieferumfang)</p>
<b>M-20168_1-teilig</b>	<p><b>Gegengewicht</b></p> <p>Zur Montage im Rollfuß</p> <p>Maße: Breite 100 x Tiefe 224 x Höhe 50 mm</p> <p>Gewicht: 8,75 kg</p> <p>Material: Stahl, verzinkt</p>	

## Anbauteil

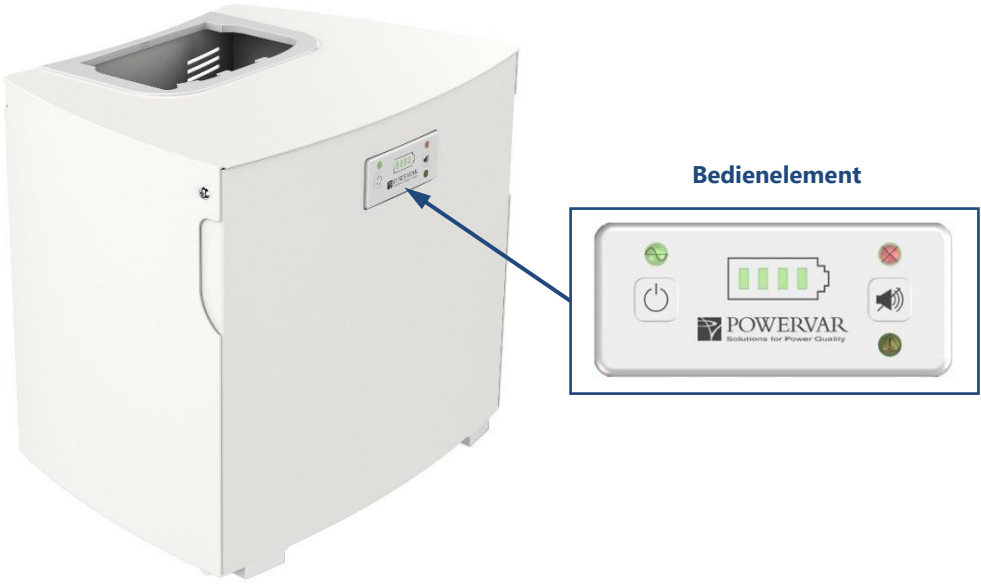
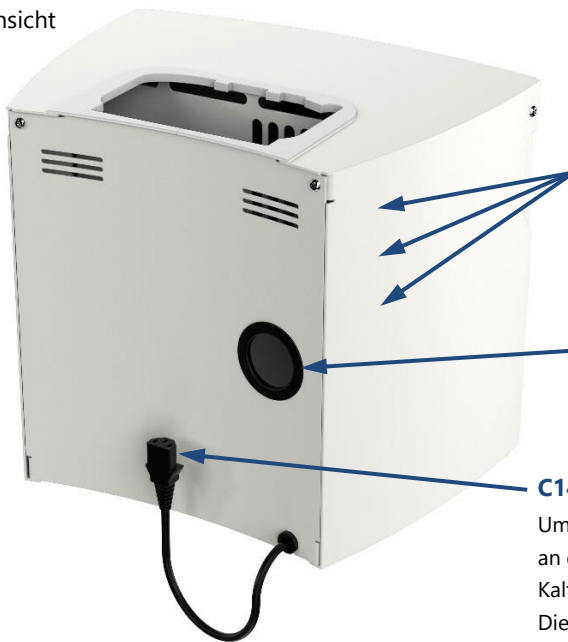
### Stromversorgung M-20055 für [K-25071](#)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>M-20055_250_45</b>	<p><b>Gehäuse für mobile Stromversorgungseinheit</b> + <b>Mobile Stromversorgungseinheit, inkl. Batterie (1 St.)</b></p> <p>Mit Bedienelement und Anschlüssen</p> <p>Maße Box: Breite 410 x Tiefe 321 x Höhe 214 mm</p> <p>Leergewicht: 8,3 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	 <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 beigegeführten Kaltgerätkabels angeschlossen werden. Die Batterie kann auch im ausgeschalteten Zustand aufgeladen werden.</p> <p><b>2x Steckdose</b> (mit Klappdeckel) 230 V (output)</p>



## Anbauteil

### Stromversorgung M-20057 für [K-25071](#)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
<b>M-20057_250_45</b>	<p><b>Gehäuse (Schrank) für mobile Stromversorgungseinheit</b> + <b>Mobile Stromversorgungseinheit, inkl. Batterie (1 St.)</b></p> <p>Mit Bedienelement und Anschlüssen</p> <p>Maße Box: Breite 390 x Tiefe 296 x Höhe 350 mm</p> <p>Leergewicht: ca. 13,5 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p><b>Bedienelement</b></p>  <p><b>Rückansicht</b></p> <p><b>3x Steckdose</b> innerhalb der Box 230 V (output)</p> <p><b>Kabelauslass</b></p> <p><b>C14 - Buchse</b> (zum Aufladen der Batterie) Um die Batterie aufzuladen muss die C14-Buchse an das Stromnetz mittels des beigefügten Kaltgerätkabels angeschlossen werden. Die Batterie kann auch im ausgeschalteten Zustand aufgeladen werden.</p>

## Beschreibung Stromversorgung [M-20055](#) | [M-20057](#)

### Ausgang

**M-20055:** 2 Steckdosen außerhalb der Box, mit Klappdeckel | **M-20057:** 3 Steckdosen innerhalb der Box  
Frequenz: 50 Hz. AC-Ausgangssignal (Batteriemodus):  
Reine Sinuswelle, Nennausgangsspannung: 230V. Dauerleistung: 250 W. Spitzenausgangsleistung (Watt): 300 W.

### Eingang

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

### Batterie

Wiederaufladbare Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie (LiFePo4). Nennspannung: 12,8 V. Nennkapazität: 51,4 AH.  
Wattstunden: 658 Wh. Lebenserwartung: 2500 Zyklen. Schutz / Kommunikation: BMS / SMBus.  
Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C. Ladezeit auf 80%: 2,5 Stunden. Gehäuse schwer entflammbar,  
ABS-Kunststoff UL94: V-0. Gewicht: 5,8 kg.

### Benutzeroberfläche, Alarme und Kontrollen

- LEDs an der Remote-Benutzeroberfläche (Remote User Interface, RUI)
- Wechselstrom, Ladezustand und Ladestatus des Akkus
- Fehlermeldung LED
- Ein / Aus-Schalter und Alarm-Mute-Schalter
- Akustischer Alarm bei niedrigem Ladezustand

### Software

Clinic View - bietet eine einfache und leicht zugängliche Ansicht der verbleibenden Ladung der Batterie des Medical Cart.  
Clinic View richtet sich an Benutzer von PC-Workstations.  
Die Technische Ansicht bietet eine Übersicht spezifischer Alarme, Ereignis- und Datenhistorien und ermöglicht die Konfiguration der Wagenidentitätsinformationen und des Rollwagenstromsystems.  
Die in Tech View verfügbaren Informationen sind für Medizintechniker und Rollwagen-Wartungsdienstleister am nützlichsten.

#### Startseite PowerAlert



PowerAlert Local (PAL) Software 12.5.0 (Build 6698) ist für  
**Windows 7, 8, 10, 11 (32 & 64 Bit), Server 2008, 2012, 2016 (32 & 64 Bit)** geeignet.

### Kommunikation

USB-Port

### Sonstiges

Interner Lüfter schaltet bei Bedarf ein.

### Zertifizierungen

MPM: Getestet nach UL-60601 (medizinisch), CE-konform.  
Batterie: U.L. anerkannt, CE-Konform.

### Garantie

MPM: 2 Jahre eingeschränkte Garantie (Fehlbedienung ausgeschlossen, Nutzung der Clinic View Software ist vorausgesetzt).  
Batterie: 15 Monate eingeschränkte Garantie (Fehlbedienung ausgeschlossen / siehe Garantiebedingungen).  
Mechanische Teile: 3 Jahre Herstellergarantie (Verschleißteile ausgeschlossen).


## Zubehör

### Energiekette für [K-25081](#) | [K-25091](#) | [K-25101](#) | [K-25071](#)

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>Z-10565</b>	<p><b>Energiekette, außenliegend, vorne</b></p> <p>Geeignet für smart-lift - an Wand - an Normschienen - an Trägerschiene</p> <p>Farbe: Schwarz, Befestigungsblech in weiß</p>	 <p>Darstellung: Montiert an K-25101 (smart-lift an Wand)</p>
<b>Z-25020</b>	<p><b>Energiekette, außenliegend, hinten</b></p> <p>Geeignet für smart-lift - an Rollwagen</p> <p>Farbe: Schwarz, Befestigungsbleche in weiß</p>	 <p>Darstellung: Montiert an K-25071 (smart-lift an Rollwagen)</p>

### Nutenabdeckung für smart-lift [K-25081](#) | [K-25091](#) | [K-25101](#) | [K-25071](#)


Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>Z-10610</b> 4x zu bestellen	<p><b>Nutenabdeckung für Profil Rollwagen smart-lift</b></p> <p>Set á 2 Stück Länge jeweils 1000 mm Zur Abdeckung der Nuten Farbe: Weiß</p>	 <p>Detail</p>

## Trägerschiene für smart-lift **K-25091**

Breite 150 mm x Tiefe 42 mm, mit 2 integrierten Kabelkanälen und 2x Profilabdeckung  
Optional mit 2x Potenzialausgleichsstecker. Farbe: eloxal + weiß

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>M-15875</b>	<b>Länge: 500 mm</b> Gewicht: 1,65 kg	 <p>Vorderansicht (ohne Abdeckung)</p>
<b>M-15876</b>	<b>Länge: 1000 mm</b> Gewicht: 3,3 kg	
<b>M-15877</b>	<b>Länge: 1500 mm</b> Gewicht: 4,9 kg	
<b>M-15878</b>	<b>Länge: 2000 mm</b> Gewicht: 6,5 kg	
<b>Aufschlag pro Zuschnitt</b>	<b>Sonderlänge auf Anfrage</b> Gewicht: 0,33 kg / 100 mm	

## Nutenabdeckung für Trägerschiene M-1587x

Artikel-Nr.	Bezeichnung   Beschreibung	Abbildung
<b>Z-10610</b>  z.B. für M-15877 : 3x zu bestellen	<b>Nutenabdeckung für Profil Trägerschiene</b>  Set á 2 Stück Länge jeweils: 1000 mm Zur Abdeckung der Nuten Farbe: weiß	 <p>Detail</p>

## Konditionen

- Kombinationen können auf Kundenwunsch und individuellen Bedarf zusammengestellt werden.
- Entwicklung von Produktvarianten und kundenspezifischen Sonderanfertigungen -> Preis auf Anfrage.
- Lieferung ab Werk.
- Mechanische Teile: 3 Jahre Herstellergarantie (Verschleißteile und Gasfedern ausgeschlossen).
- Warenrücknahme nur in ordnungsgemäßem Zustand und Originalverpackung, gegen Berechnung von 25% vom Netto-Warenwert.
- Standardfarbe der Kunststoffteile: weiß und schwarz.
- Standardfarbe der pulverbeschichteten Teile: RAL 9010 Reinweiß matt, feinstrukturiert.
- Aluminiumteile: eloxiert.
- Produkt kann von der Darstellung abweichen.
- Bei allen Darstellungen mit Geräten: Geräte nicht im Lieferumfang enthalten.
- Alle Angaben ohne Gewähr.

Besuchen Sie unsere Website



[www.sic-design.de](http://www.sic-design.de)