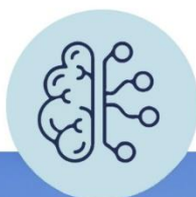




Schnell Innovativ Clever

Katalog

2023



Balance-Lift | Smart-Lift



Made
In
Germany

3 Jahre
Hersteller-
garantie

Inhaltsverzeichnis

Produktübersicht „Balance-Lift“	3
Höhenverstellung „Balance-Lift“	4
Basiseinheit	4
Anbindung	5
an waagrechte Normschienen 25 x 10 mm an Trägerschiene	5
Anbindung	6
an Wand	6
Anbindung	7
auf Rollwagen	7
Halterungen	8
für Monitor	8
Ablagen Konsole	9
für Tastatur, Maus, etc.	9
Anbauteile	10
Zubehör	10
Produktübersicht „smart-lift“	12
smart-lift <i>an Wand</i>	13
smart-lift <i>an Normschienen 25 x 10 mm</i>	14
smart-lift <i>an Trägerschiene</i>	15
smart-lift <i>auf Rollwagen</i>	16
Halterungen	17
für Monitor	17
Keyboardplatten	18
für Tastatur, Maus, etc.	18
Keyboardplatte Ablage	19
für Tastatur, Maus, Scanner, Drucker etc.	19
Konsolen	20
mit und ohne seitliche Normschienen	20
Anbauteile	21
Zubehör	21
Anbauteil	22
Stromversorgung für K-25071	22
Beschreibung	23
Anbauteil Stromversorgung	23
Zubehör	24
Energiekette für K-25081 K-25091 K-25101 K-25071	24
Nutenabdeckung für smart-lift K-25081 K-25091 K-25101 K-25071	24
Trägerschiene für smart-lift K-25091	25
Nutenabdeckung für Trägerschiene M-1587x	25
Konditionen	26

balance - lift



Produktübersicht „Balance-Lift“

Anbindungen		Basiseinheit	Anbauteile	
Artikel-Nr.:			Repräsentative Beispiele	Artikel-Nr.:
M-25011 Wandplatte (Optional mit Distanzblech M-25015)		K-25000 Höhenverstellung „Balance-Lift“ 		M-25024 Großdisplayhalterung
M-25013 Adaption an Trägerschiene				M-25021 Einfache Monitorhalterung
M-25016 Adaption an Wandversorgung (2 Normschienen)				M-25023 Doppel-Monitorhalterung
M-25014 Adaption auf Rollwagen				M-20095 Monitorhalterung neigbar +/- 15°
				M-25030-A Klapp-Keyboardplatte
			M-25046-A Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte	
			M-25045 Konsole mit 2 seitlichen Normschienen	
			M-25041 PC-Halterung	
			Z-10550 Halteblech für Kabel	

Höhenverstellung „Balance-Lift“ Basiseinheit

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
K-25000	<p>Balance-Lift Höhenverstellung, Basiseinheit</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 waagrechte Normschienen 25 x 10 mm | an Trägerschiene

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

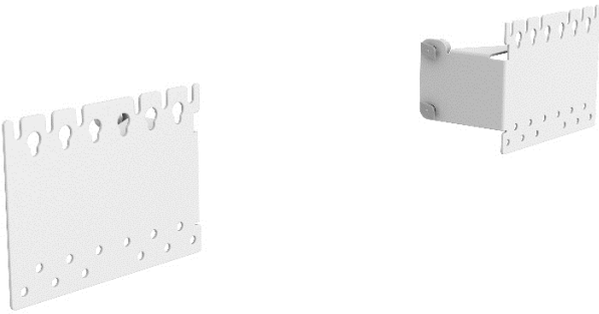
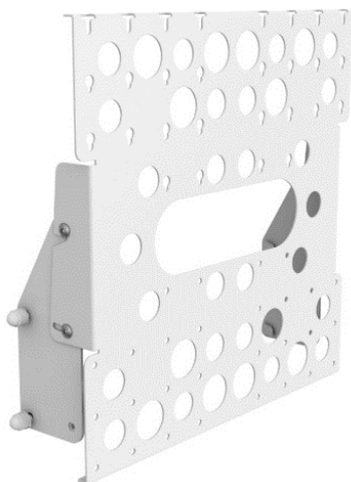
Anbindung an Wand

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25011	<p>Wandplatte</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>	
M-25015	<p>Distanzbefestigung an Wand</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>	

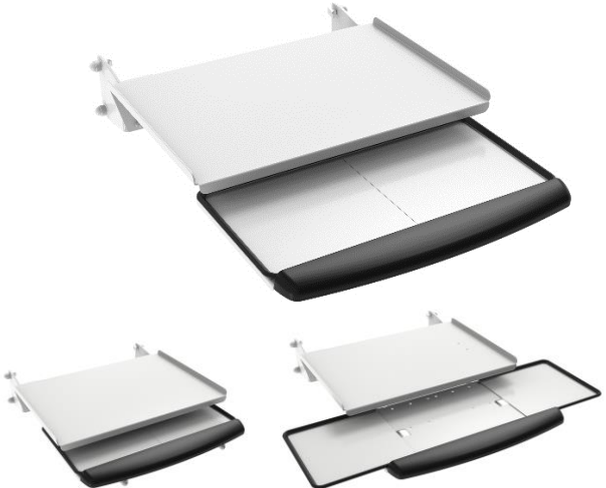
Anbindung auf Rollwagen

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25014_9010	<p>Rollwagen (Darstellung ohne Anhebungsblech)</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
M-25021	<p>Einfache Monitorhalterung</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>	
M-25023	<p>Doppel-Displayhalterung</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>	
M-25024	<p>Großdisplayhalterung</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>	
M-20095	<p>Monitorhalterung, neigbar</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
M-25030-A_BL	<p>Klapp-Keyboardplatte unsymmetrisch</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>
M-25046-A_BL	<p>Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte</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: 440 x 308 mm Gewicht: 4,8 kg Tragfähigkeit: bis 5 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Vollständig eingefahren, Mausplatten ganz innen montiert</p> <p>Darstellung: Vollständig ausgefahren, Mausplatten ganz außen montiert</p>
M-25045_BL	<p>Konsole mit 2 seitr. Normschienen</p> <p>Schublade ausziehbar 300 mm Maße: Breite 400 x Tiefe 400 x Höhe 145 mm Maße der Normschienen: 25 x 10 x 400 mm Gewicht: 6,2 kg Tragfähigkeit: bis 10 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Schublade ganz ausgezogen (300 mm)</p>

Anbauteile Zubehör

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25041	<p>PC-Halterung, 2-teilig</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>
M-25042	<p>Scanner-Halteplatte, rechtsseitig</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>
M-25044	<p>Scanner-Halter-Rechen, linksseitig</p> <p>Zur Aufnahme Bedienteil Scanner Aufnahme, Breite: 36 mm Befestigung über Drehrastbolzen, an linker Seite des Balance-Lift Tragfähigkeit: bis 2 kg Gewicht: 0,4 kg. Farbe: Reinweiß matt</p>	  <p>Darstellung: mit Bedienteil Scanner</p>
Z-10550	<p>Halteblech für Kabel</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>	
Z-10610	<p>Nutenabdeckung für Profil Balance-Lift</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

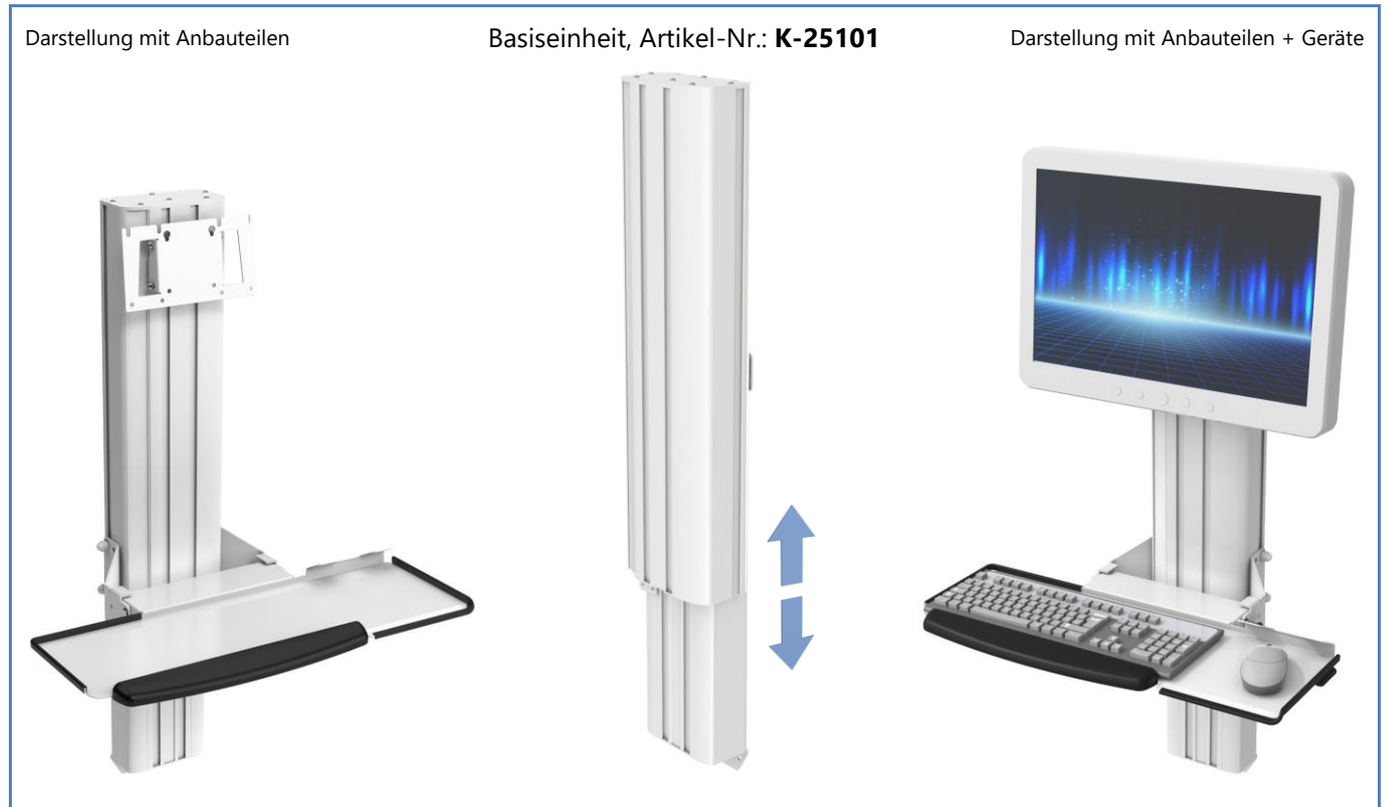


Produktübersicht „smart-lift“

Basiseinheit Artikel-Nr.:	Basiseinheit Artikel-Nr.:	Anbauteile Repräsentative Beispiele Artikel-Nr.:	
<p>K-25101 An Wand</p> 	<p>K-25081 An Normschiene</p> 		<p>M-25027 Großdisplay- halterung</p>
			<p>M-25021 Einfache Monitorhalterung</p>
			<p>M-25026 Doppel- Monitorhalterung</p>
			<p>M-20095 Monitorhalterung neigbar +/- 15°</p>
<p>K-25091 An Trägerschiene (Trägerschiene separat bestellen)</p> 	<p>K-25071 Auf Rollwagen</p> 		<p>M-25130-A Klapp- Keyboardplatte</p>
			<p>M-25046-A_SL Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte</p>
			<p>M-25045_SL Konsole mit 2 seitlichen Normschiene</p>
			<p>M-25021_TS Konsole mit Blende</p>
			<p>M-25047 PC-Halterung</p>

smart-lift *an Wand*

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
K-25101	<p>smart-lift <i>an Wand</i> Basiseinheit</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>Optional mit außenliegender Energiekette Z-10565</p>	<p>Darstellung: Lift vollständig unten (380 mm)</p>

smart-lift an 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

K-25081

smart-lift an Normschienen Basiseinheit

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

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



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](#)

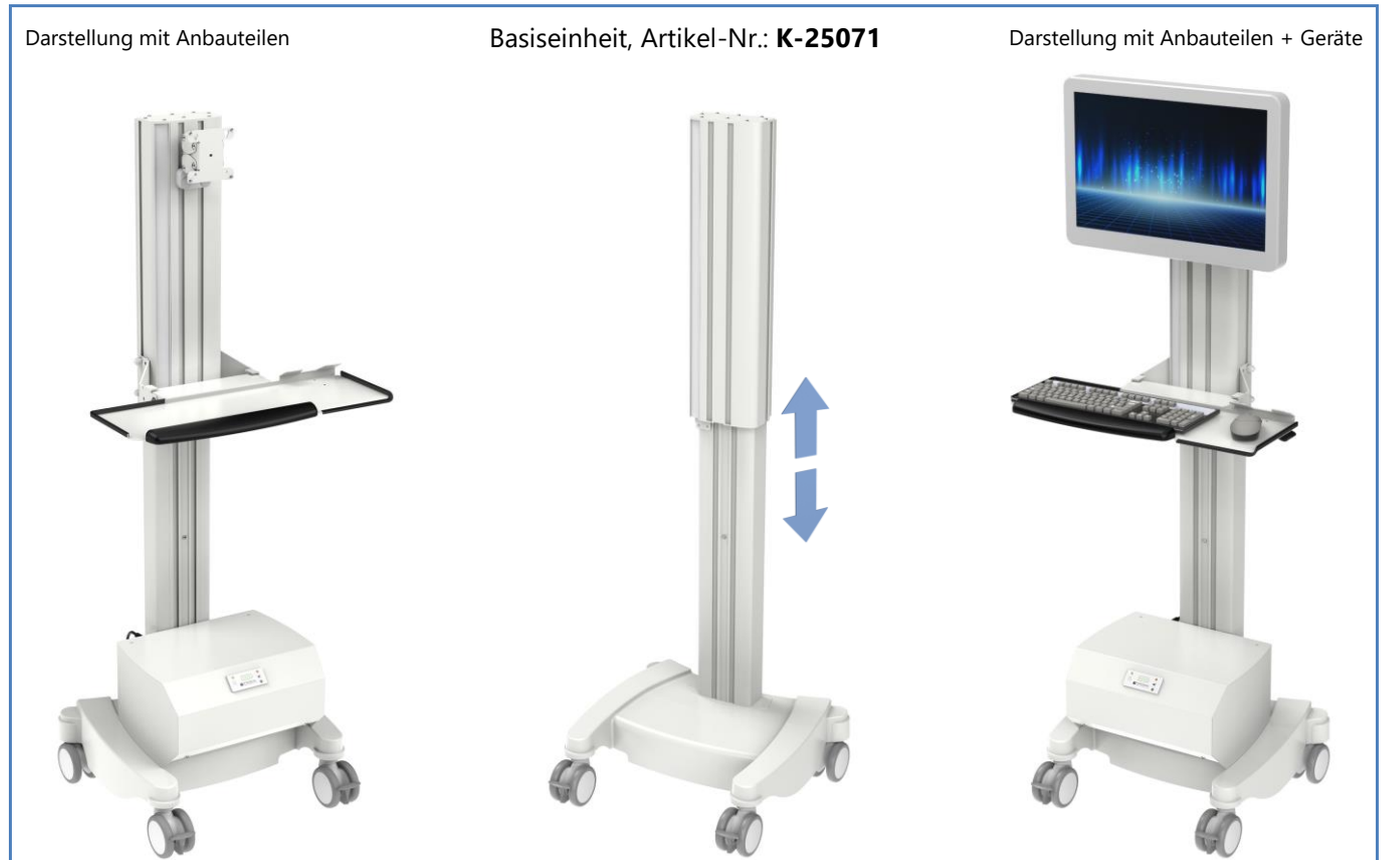


Darstellung:
Lift vollständig unten
(380 mm)



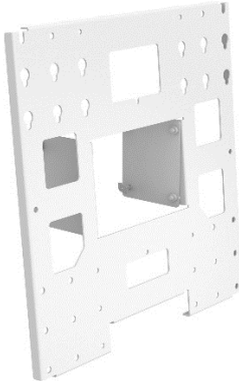
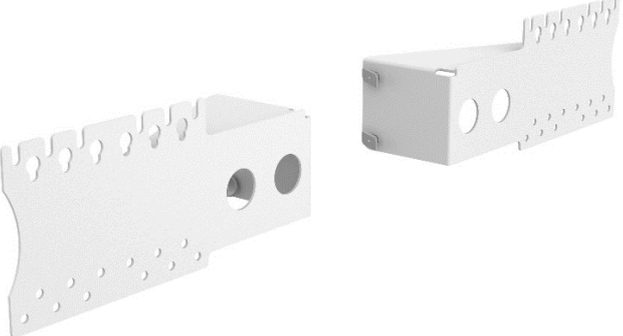
smart-lift auf Rollwagen

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
K-25071	<p>smart-lift auf Rollwagen Basiseinheit</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>Optional mit außenliegender Energiekette Z-25020</p> <p>Optional mit Stromversorgung M-20055 250 45</p>	<p>Darstellung: Lift vollständig unten (380 mm)</p>

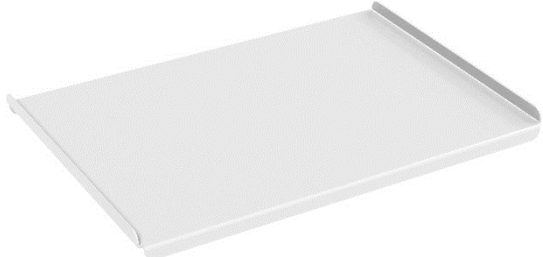
Halterungen für Monitor

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-20095_TS_9010	<p>Monitorhalterung (niedere Anbindung)</p> <p>Einfache Montage Neigbar $\pm 15^\circ$ VESA Standard 75 / 100 mm Ausladung: 86 mm. Gewicht: 1,2 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
M-20094_TS_9010	<p>Monitorhalterung</p> <p>Einfache Montage Neigbar: $\pm 15^\circ$ VESA Standard 75 / 100 mm Ausladung: 86 mm. Gewicht: 1,5 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt + eloxiert</p>	
M-25021	<p>Einfache Monitorhalterung</p> <p>Einfaches Einhängen. Neigbar 0 / $+8^\circ$ VESA 75x75 100x100 200x100 mm Ausladung: 28 mm. Gewicht: 0,5 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
M-25027	<p>Großdisplayhalterung</p> <p>Einfaches Einhängen In der Neigung justierbar 0 / $+10^\circ$ VESA von 100x100 bis 400x400 mm Ausladung: 115 mm Gewicht: 2,8 kg Tragfähigkeit: bis 30 kg Farbe: Reinweiß matt</p>	
M-25026	<p>Doppel-Displayhalterung (2-teilig)</p> <p>Halterung starr (2-teilig) In der Neigung justierbar $-4 / +8^\circ$ 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
M-25130-A	<p>Klapp-Keyboardplatte unsymmetrisch</p> <p>Inkl. Mausfang</p> <p>Lichtes Maß: 190 x 630 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>
M-25131-A	<p>Kleine Klapp-Keyboardplatte unsymmetrisch</p> <p>Inkl. Mausfang</p> <p>Lichtes Maß: 180 x 560 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.

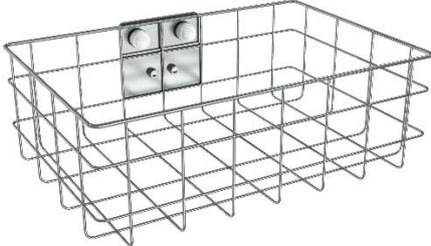
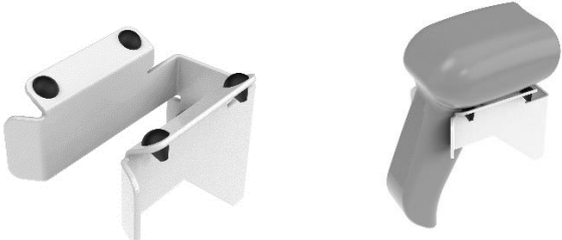
Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25046-A_SL	<p>Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte</p> <p>Gesamtausladung bis Handauflage-Ende: ca. 525 mm</p> <p>Keyboardplatte mit Auszug 105 mm: Tiefe 208 mm, Innenmaß variabel: von 412 - 682 mm in Stufen verstellbar, Mausablage wahlweise links 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>
M-20190_TS	<p>Ablageplatte</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>	

Konsolen mit und ohne seitliche Normschienen

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25045_SL	<p>Konsole mit 2 seitl. Normschienen</p> <p>Schublade ausziehbar 300 mm</p> <p>Maße: Breite 400 x Tiefe 400 x Höhe 145 mm</p> <p>Maße der Normschienen: 25 x 10 x 400 mm</p> <p>Gewicht: 6,2 kg</p> <p>Tragfähigkeit: bis 10 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Darstellung: Schublade offen</p>
M-26021_TS	<p>Konsole mit 1 Schublade</p> <p>Schublade ausziehbar 238 mm</p> <p>Maße: Breite 488 x Tiefe 270 x Höhe 130 mm</p> <p>Gewicht: 4,3 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
M-20146	<p>Sterilgutkorb</p> <p>Maße: Breite 300 x Tiefe 200 x Höhe 100 mm</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> <p>Farbe: Chrom</p>	
M-25047	<p>PC-Halterung, 2-teilig</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>
M-25044	<p>Scanner-Halter-Rechen, linksseitig</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</p>
M-20168_1-teilig	<p>Gegengewicht</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 für [K-25071](#)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
M-20055_250_45	<p>Gehäuse für mobile Stromversorgungseinheit + Mobile Stromversorgungseinheit, inkl. Batterie (1 St.)</p> <p>Mit Bedienelement und Anschlüssen</p> <p>Maße Box: Breite 410 x Tiefe 303 x Höhe 214 mm</p> <p>Leergewicht: 8,3 kg</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p>	 <p>Vorderansicht</p> <p>Bedienelement</p> 
	<p>Rückansicht</p>  <p>C14 - Buchse (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 ausgeschalteten Zustand aufgeladen werden.</p> <p>2x Steckdose (mit Klappdeckel) 230 V (output)</p>	

Beschreibung

Anbauteil Stromversorgung

Ausgang

2 Steckdosen, 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: 45,0 AH.

Wattstunden: 579 Wh. Lebenserwartung: 2500 Zyklen. Schutz / Kommunikation: BMS / SMBus.

Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C. Ladezeit auf 80%: 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
- 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 Alarmer, 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 (32 & 64 Bit), Server 2008, 2012, 2016 (32 & 64 Bit) geeignet.

Kommunikation

USB-Port

Sonstiges

Interner Lüfter schaltet bei Bedarf ein.

Abmessung der Power Box: Breite 405 x Tiefe 305 x Höhe 200 mm. Gewicht: ca. 24 kg.

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).

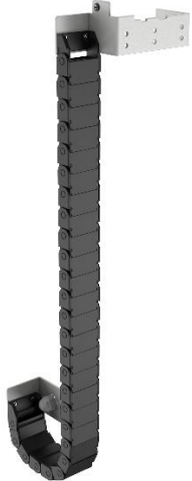
Batterie: 15 Monate eingeschränkte Garantie (Fehlbedienung ausgeschlossen / siehe beigefügte Garantiebedingungen).

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
Z-10565	<p>Energiekette, außenliegend, vorne</p> <p>Geeignet für smart-lift</p> <ul style="list-style-type: none"> - an Wand - an Normschienen - an Trägerschiene <p>Farbe: Schwarz, Befestigungsblech in weiß</p>	  <p>Darstellung: Montiert an K-25101 (smart-lift an Wand)</p>
Z-25020	<p>Energiekette, außenliegend, hinten</p> <p>Geeignet für smart-lift</p> <ul style="list-style-type: none"> - an Rollwagen <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
Z-10610	<p>Nutenabdeckung für Profil Rollwagen smart-lift</p> <p>4x zu bestellen</p> <p>Set á 2 Stück</p> <p>Länge jeweils 1000 mm</p> <p>Zur Abdeckung der Nuten</p> <p>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
M-15875	Länge: 500 mm Gewicht: 1,65 kg	 <p>Vorderansicht (ohne Abdeckung)</p>
M-15876	Länge: 1000 mm Gewicht: 3,3 kg	
M-15877	Länge: 1500 mm Gewicht: 4,9 kg	
M-15878	Länge: 2000 mm Gewicht: 6,5 kg	
Aufschlag pro Zuschnitt	Sonderlänge auf Anfrage Gewicht: 0,33 kg / 100 mm	

Nutenabdeckung für Trägerschiene M-1587x

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
Z-10610 z.B. für M-15877 : 3x zu bestellen	Nutenabdeckung für Profil Trägerschiene 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