






balance - lift




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>	
		<p>Darstellung: Lift ganz unten (380 mm)</p>

Anbindung an Wand | mit Distanzbefestigung an Wand

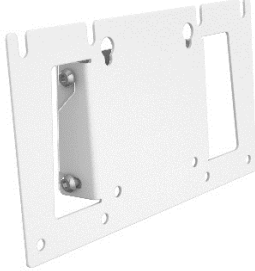
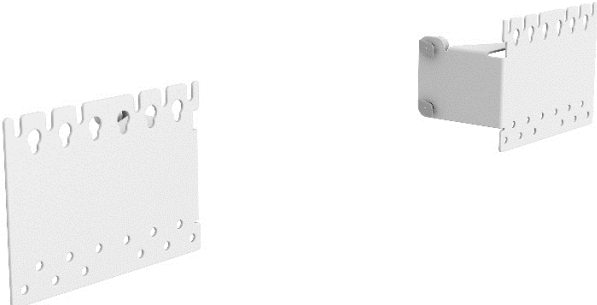
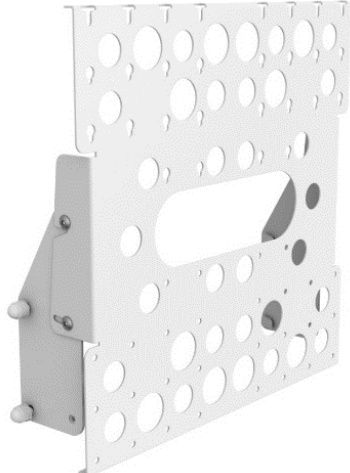

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25011	Wandplatte Mit Befestigungsmaterial 6 Stück Pan Head 6 x 60, mit Dübel Maße ca.: Höhe 400 x Breite 340 mm Gewicht: 2,3 kg Tragfähigkeit: bis 50 kg Material: Stahl, galv. verzinkt	
M-25015	Distanzbefestigung an Wand Zur einfachen Kabelverlegung hinter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

Anbindung


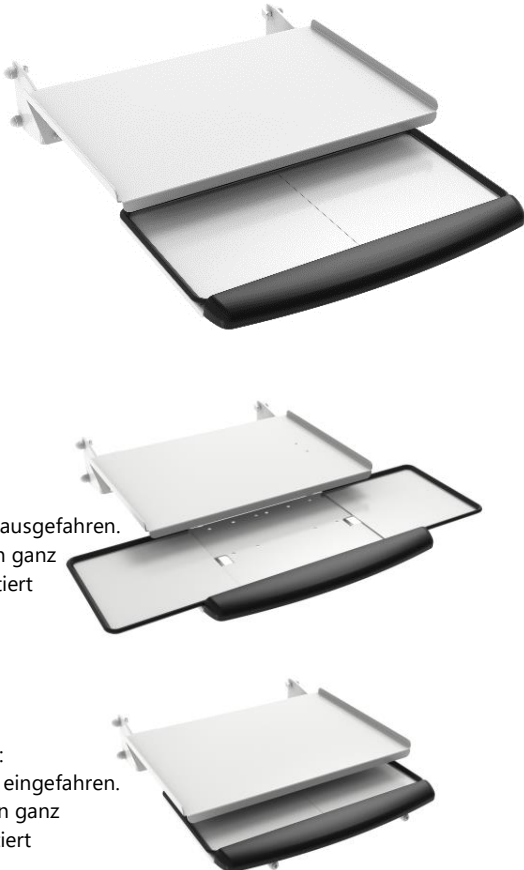
an 2 waagrechte Normschienen 25 x 10 mm | an Trägerschiene

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25016	Adaption an Wandversorgung mit 2 waagrecht Normschienen 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	
M-25013	Adaption an Trägerschiene Mit Einhängeplatte Maße ca.: Höhe 890 x Breite 375 x Tiefe 18 mm Gewicht: 5 kg Tragfähigkeit: bis 50 kg Material: Stahl, galv. verzinkt	




Halterungen für Monitor

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25021	Einfache Monitorhalterung 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	
M-25023	Doppel-Displayhalterung 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	
M-25024	Großdisplayhalterung 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	
M-20095	Monitorhalterung, neigbar Einfache Montage Neigbar ± 15° VESA Standard 75 / 100 mm Ausladung: 86 mm Gewicht: 1,2 kg Tragfähigkeit: bis 25 kg Farbe: Reinweiß matt	

Ablagen | Konsole für Tastatur, Maus, etc.

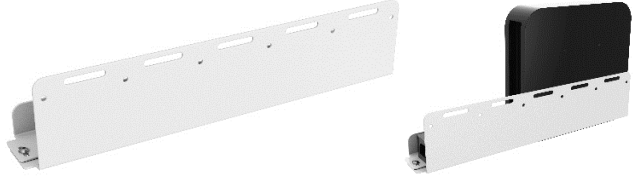

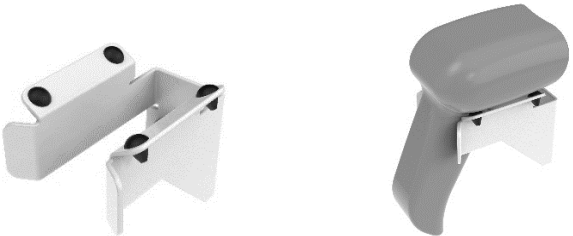


Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25030-A	Klapp-Keyboardplatte unsymmetrisch Inkl. Mausfang Lichtes Maß: 190 x 630 mm Klappwinkel 103° (Endlage gedämpft) Ausladung bis Handauflage-Ende: ca. 350 mm Mit Kantenschutz und weicher Handauflage links, in anthrazit (optional in blau) Gewicht: 3,8 kg Tragfähigkeit: bis 5 kg Farbe: Reinweiß matt	 Darstellung: hochgeklappt
M-25046-A_BL	Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte 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	 Darstellung: Vollständig ausgefahren. Mausplatten ganz außen montiert Darstellung: Vollständig eingefahren. Mausplatten ganz innen montiert

Konsole mit Design-Blende

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

Anbauteile Zubehör



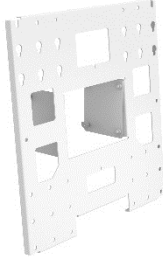

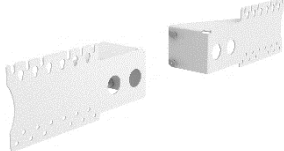








Geräte nicht im Lieferumfang enthalten

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 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 Kabelschlepe 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

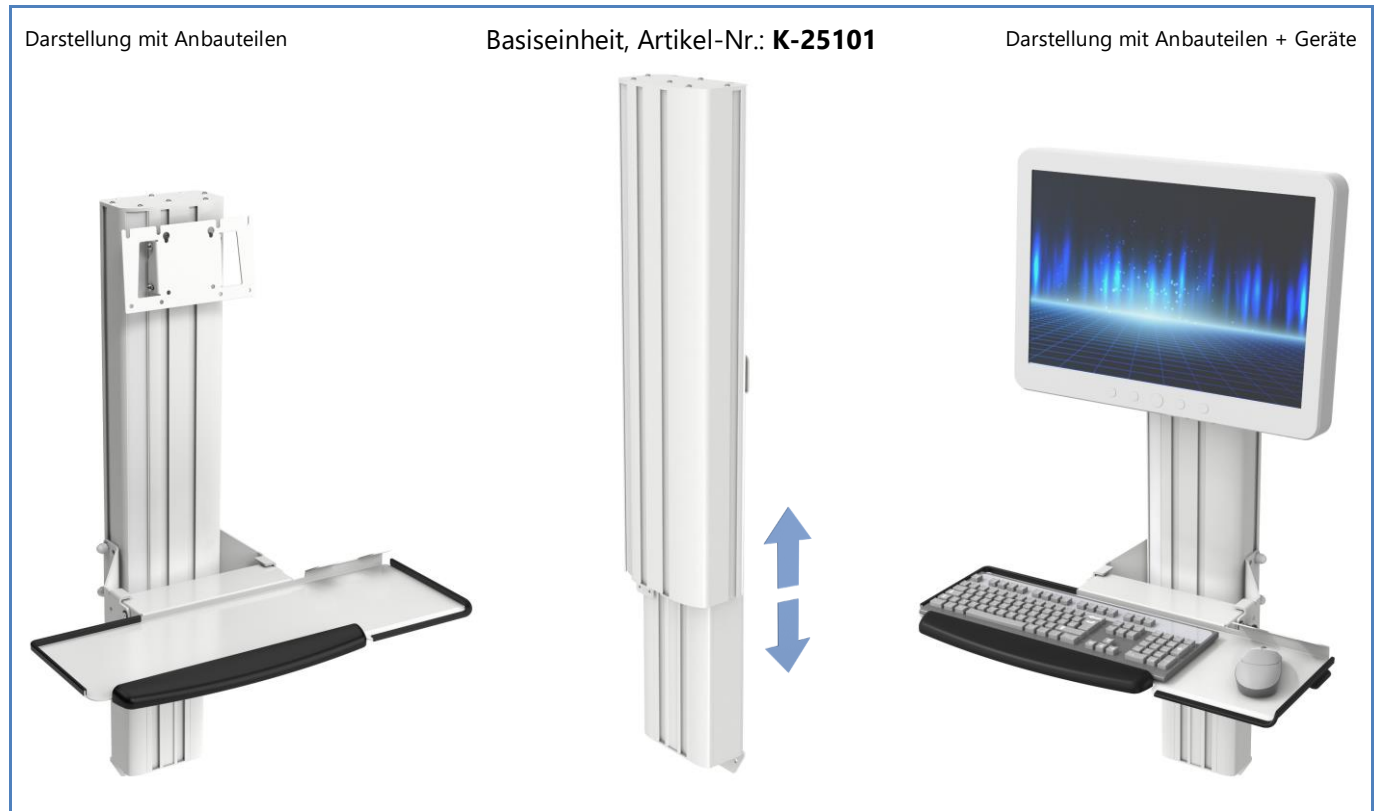


Produktübersicht „smart-lift“

Basiseinheit Artikel-Nr.:	Basiseinheit Artikel-Nr.:	Anbauteile Repräsentative Beispiele Artikel-Nr.:	
<p>K-25101 an Wand</p> 	<p>K-25081 an 2 waagr. 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-26021_SL Konsole mit Design-Blende</p>
			<p>M-26023_SL_DK Doppel-Konsole mit Design-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>

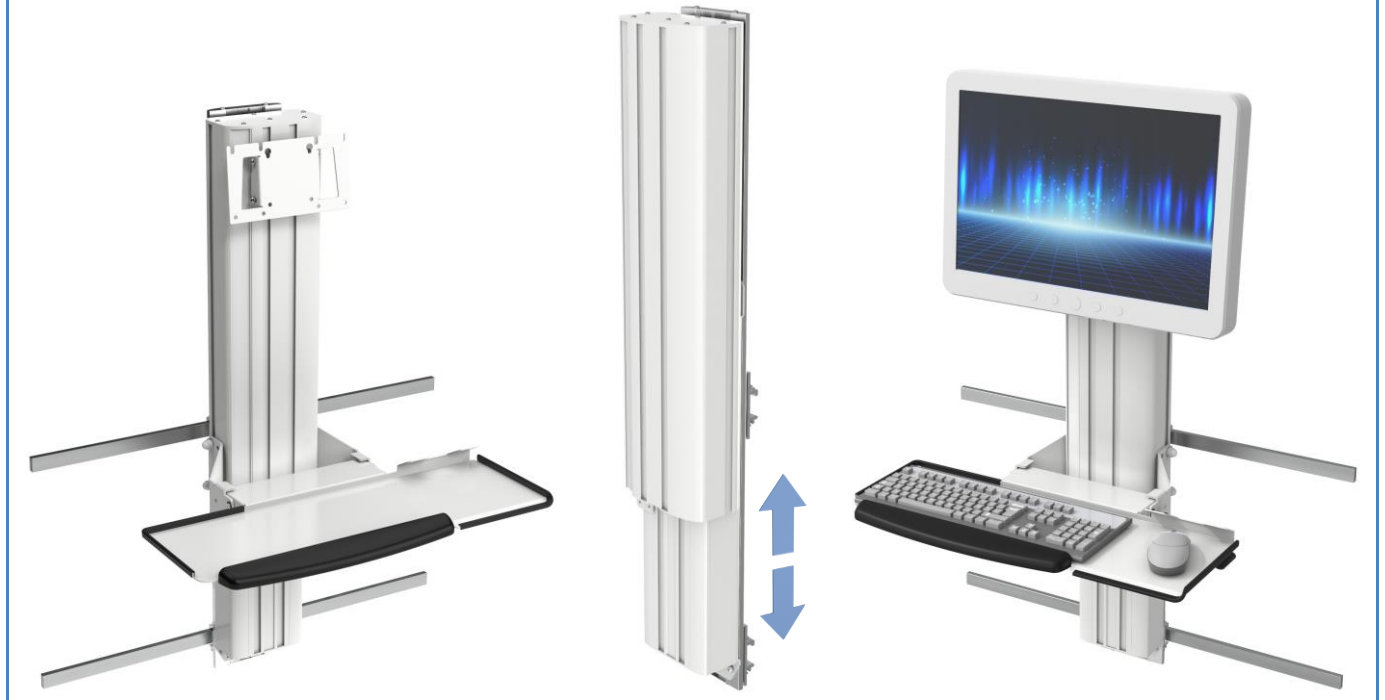
smart-lift an 2 waagrechte Normschienen 25 x 10 mm

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

K-25081

smart-lift an 2 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](#)



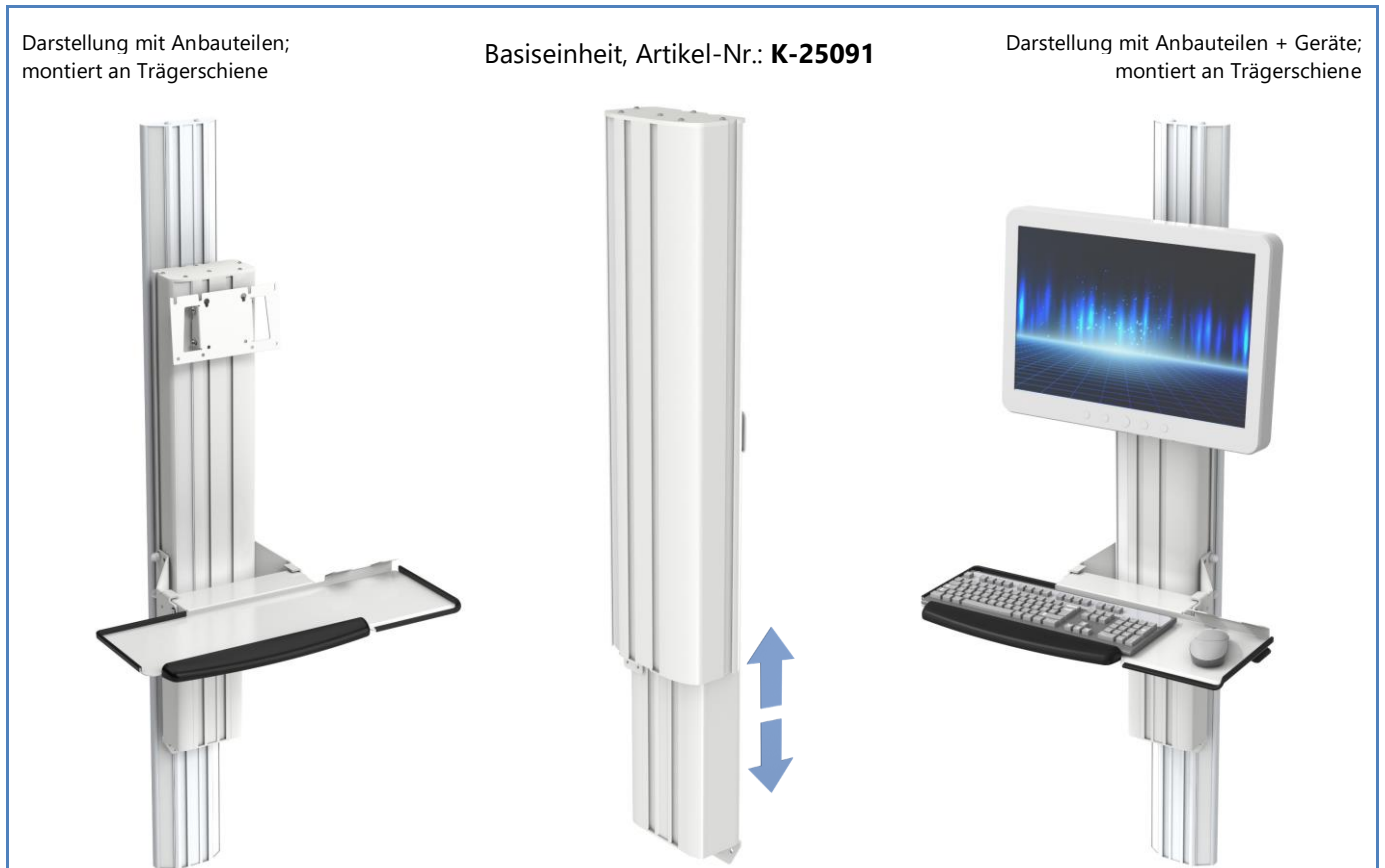
smart-lift an Trägerschiene

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	<p>smart-lift an Trägerschiene Basiseinheit</p> <p>Mechanische Höhenverstellung Höhenverstellbereich: 380 mm Gesamthöhe max.: 986 mm Zur Montage an Trägerschiene (Bitte separat dazu bestellen)</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: 92 mm</p> <p>Farbe: Reinweiß matt</p> <p>Gewicht: ca. 11,5 kg</p> <p>Optional mit außenliegender Energiekette Z-10565</p>	<p>Darstellung: Lift vollständig unten (380 mm)</p>

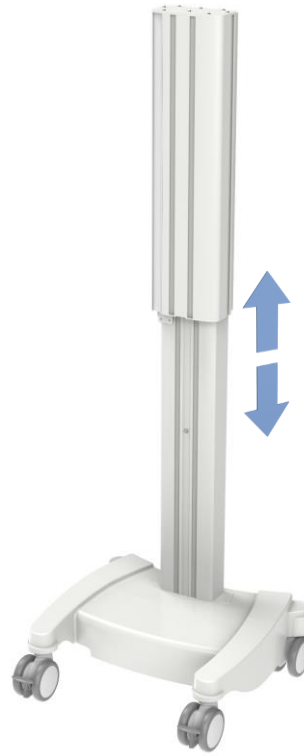
smart-lift auf Rollwagen

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten

Darstellung mit Anbauteilen

Basiseinheit, Artikel-Nr.: **K-25071**

Darstellung mit Anbauteilen + Geräte



Artikel-Nr.

Bezeichnung | Beschreibung

Abbildung

K-25071

smart-lift auf Rollwagen Basiseinheit

Mechanische Höhenverstellung

Höhenverstellbereich: 380 mm

Gesamthöhe: 1590 mm

Montiert auf Rollwagen:
mit Gegengewicht, Doppel-Rollen frei beweglich,
Ø 100 mm, vordere Rollen feststellbar,
Maße: Breite: 570 mm, Tiefe: 490 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: 110 mm

Farbe: Reinweiß matt. Gewicht: ca. 20 kg

[Optional mit außenlieg. Energiekette Z-25020](#)



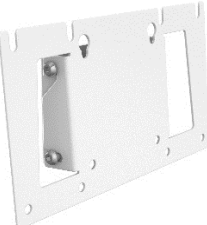
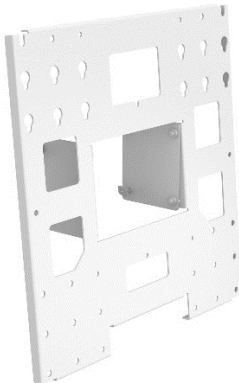
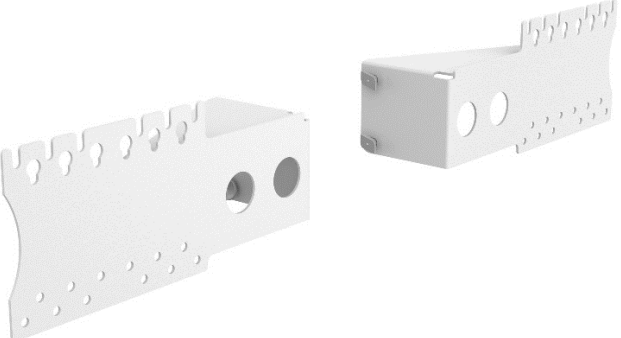
[Optional mit Stromversorgung M-20055 250 45](#)

[Optional mit Stromversorgung M-20057 250 45](#)





Darstellung:
Lift vollständig unten
(380 mm)

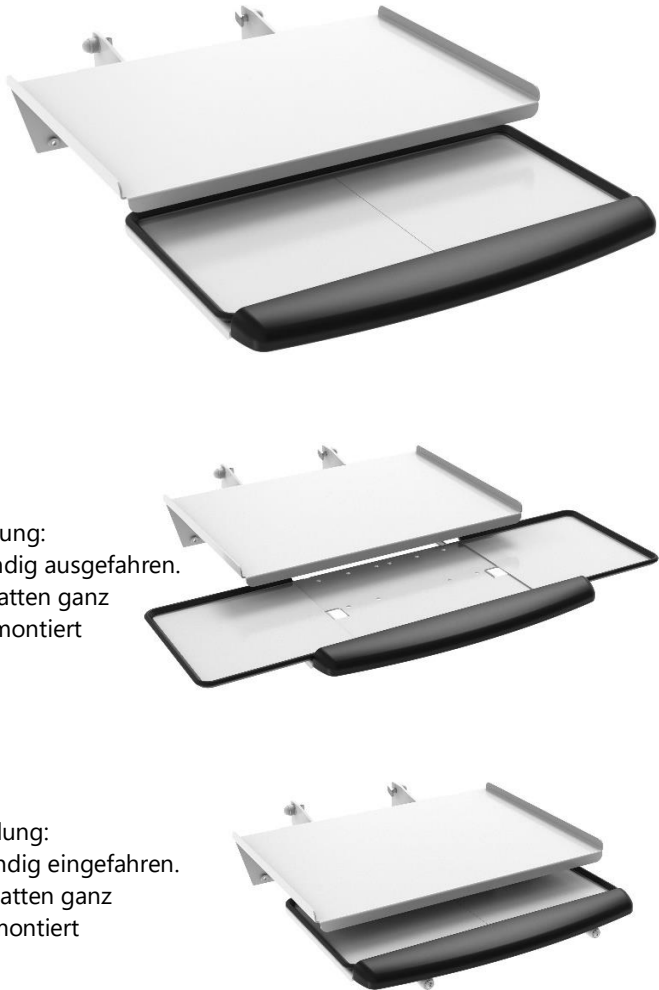
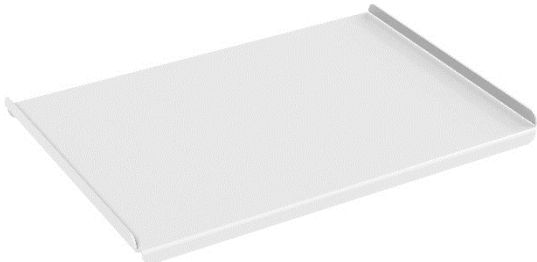
Halterungen für Monitor

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-20095_TS_9010	Monitorhalterung 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	
M-20094_TS_9010	Monitorhalterung 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	
M-25021	Einfache Monitorhalterung 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	
M-25027	Großdisplayhalterung 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	
M-25026	Doppel-Displayhalterung (2-teilig) 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	




Keyboardplatten für Tastatur, Maus, etc.

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

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

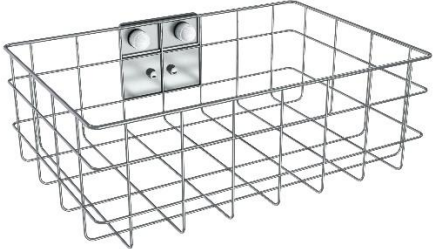

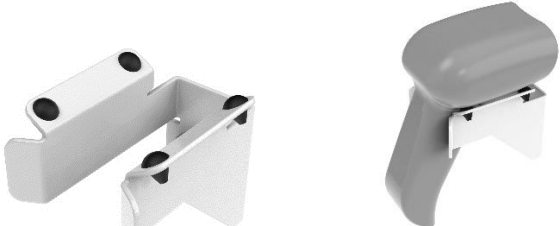

Artikel-Nr.	Bezeichnung Beschreibung	Abbildung
M-25046-A_SL	Ablageplatte mit ausziehbarer Keyboardplatte Gesamtausladung bis Handauflage-Ende: ca. 525 mm Keyboardplatte mit Auszug 105 mm: Tiefe 208 mm, Innenmaß variabel: von 412 - 682 mm in Stufen verstellbar, Mausablage wahlweise links oder rechts,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

Konsole mit Design-Blende

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



Anbauteile Zubehör

Geräte nicht im Lieferumfang enthalten

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


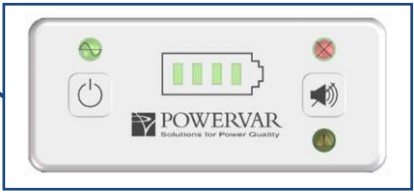
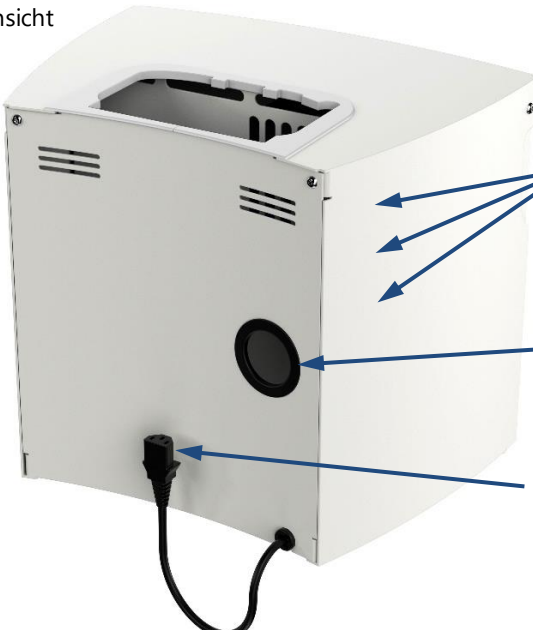
Anbauteil

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

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

Anbauteil

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

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abbildung
M-20057_250_45	<p>Gehäuse (Schrank) für mobile Stromversorgungseinheit + Mobile Stromversorgungseinheit, inkl. Batterie (1 St.)</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>Bedienelement</p>  <p>Rückansicht</p>  <p>3x Steckdose innerhalb der Box 230 V (output)</p> <p>Kabelauslass</p> <p>C14 - Buchse (zum Aufladen der Batterie)</p> <p>Um die Batterie aufzuladen muss die C14-Buchse an das Stromnetz mittels des beigefügten Kaltgerätkabels angeschlossen werden. Die Batterie kann auch im ausgeschaltetem 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, 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, 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
Z-10565	Energiekette, außenliegend, vorne Geeignet für smart-lift - an Wand - an Normschienen - an Trägerschiene Farbe: Schwarz, Befestigungsblech in weiß	  Darstellung: Montiert an K-25101 (smart-lift an Wand)
Z-25020	Energiekette, außenliegend, hinten Geeignet für smart-lift - an Rollwagen Farbe: Schwarz, Befestigungsbleche in weiß	  Darstellung: Montiert an K-25071 (smart-lift an Rollwagen)

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

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


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>