







wir über uns

Walfort Systeme konstruiert und fertigt nahe der niederländischen Grenze mobile Organisationsysteme für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen.

Im Laufe der letzten Jahre hat sich das Unternehmen stetig weiterentwickelt und produziert am Standort Ahaus auf rund 4000 qm mit modernsten Bearbeitungsmaschinen Produkte aus Holz, Kunststoff und Edelstahl auf höchstem Niveau.

Aus der Gründeridee, Systeme herzustellen die durch Qualität, Funktionalität und Langlebigkeit ihres gleichen sucht, hat sich bis zum heutigen Tage nichts geändert.

unsere Philisophie

Erfolgreich können wir nur gemeinsam sein. Wir schätzen jede Zusammenarbeit mit unseren Kunden und nehmen gerne neue Herausforderungen an. Dadurch wachsen wir mit unseren Produkten stets innovativ weiter.

Die Qualität ist unsere höchste Priorität. Wir stehen hinter all unseren Produkten und sind davon überzeugt, dass diese nicht nur in Ihrer Langlebigkeit überzeugen, sondern auch in ihrer praktischen Anwendung und hohem Maß an Hygiene.

Wir sind besonders stolz darauf, Ihnen eine persönliche und professionelle Beratung zu bieten. Somit können wir gemeinsam das für Sie am besten geeignete Produkt finden und erstellen.

Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen, unter Berücksichtigung von Umweltverträglichkeitskriterien bei Auswahl der Materialien, sowie die Verwendung ökologischer und wohngesunder Werkstoffe sind für uns selbstverständlich.

















Inhaltsverzeichnis

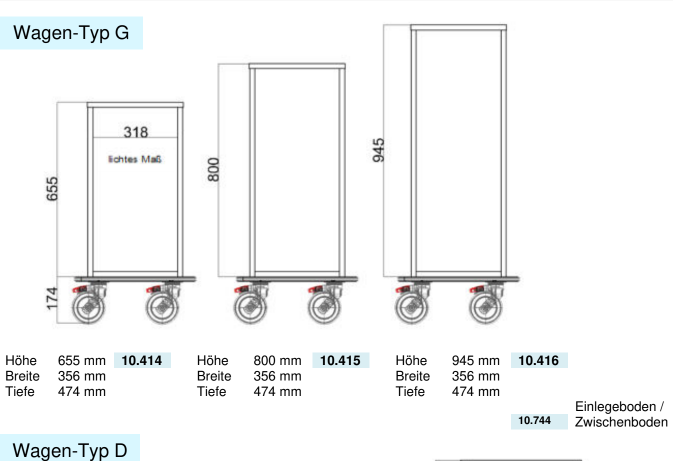


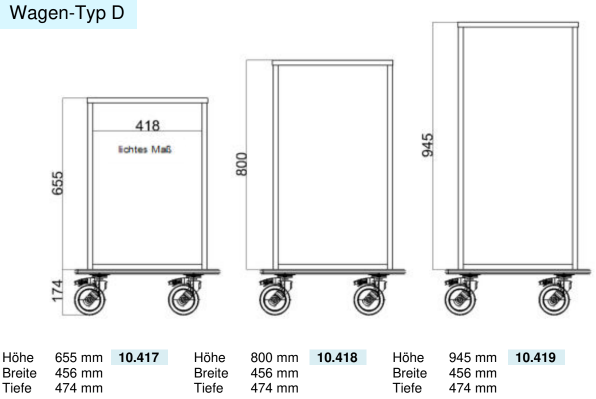
Standard-Wagentypen		Seite
	Wagen Typ G, D	4
	Wagen Typen A	5
	Wagen Typ E	6
	Wagen Typ C	7
ISO-Modulwagen		Seite
	Beschreibung	8
	Anwenderbeispiele, Artikel	9-10
MRSA-Wagen		Seite
	Beschreibung	11
	Artikel	12
Notfallwagen		Seite
	Beschreibung	13
	Notfall-Zubehöre	14
Stationswagen / Pflegewagen		Seite
	Beschreibung, Artikel	15
Universalsammler		Seite
	Universalsammler Klappie	16
	Universalsammler Profi-Line	17-18
Wagen-Zubehöre		Seite
Hagen Easoners	Hygienemülleimer	19
	Katheterbox	20
	Kanülenabwurfhalterung	21
	Instrumentenabwurfhalterung	22
	Ergonomische Schiebegriffe	23
	Griffe, Haken	24
	Schütten-Systeme	24
	Arbeitstische	25
	Galeriesysteme	25
	Dokumenteneinsatz	26
	Handschuhboxhalter	26
	Flowpack-Halterung	26
	Tablet-Halterung	26
	Desinfektionsmittel, Abtropfschale	26
	Modulsystem	27
EDV Visitenwagen		Seite
	Beschreibung	28
	Zubehör	29
EDV Visitenwagen twin cart		
	Beschreibung	30
	Zubehör	31-32
Endoskop-Lagerungswagen		Seite
	Beschreibung, Artikel	33
Modulschränke		
	Beschreibung	34
	Artikel	35-39

Höhe

Tiefe



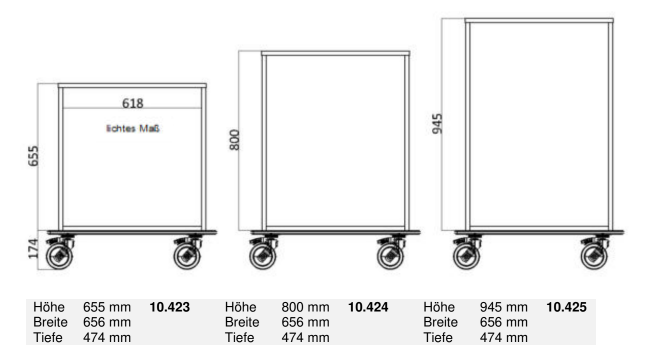




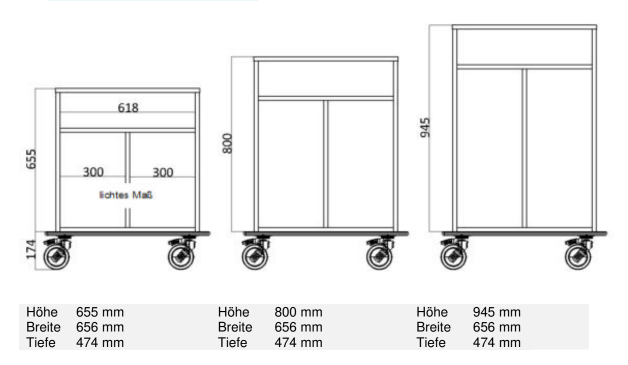
10.745



Wagen-Typ A

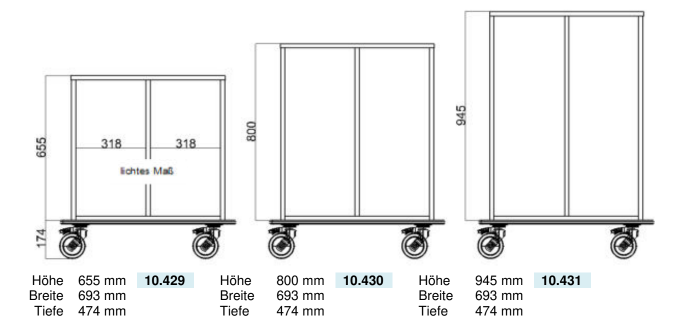


Wagen-Typ A, 2-reihig

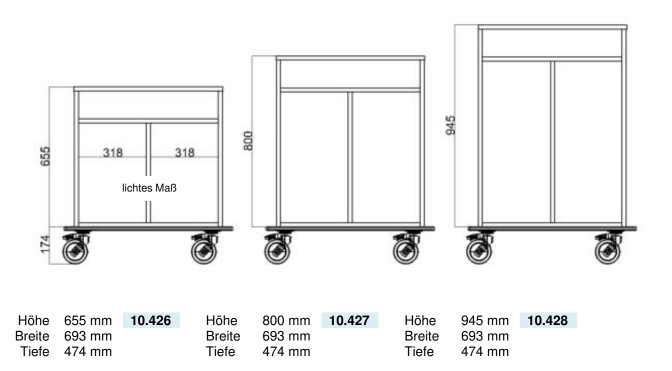




Wagen-Typ E, 2-reihig

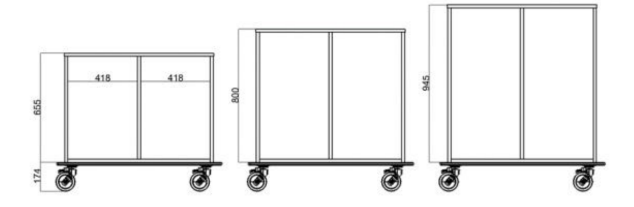


Wagen-Typ E, 2-reihig





Wagen-Typ C, 2-reihig



655 mm **10.440** Höhe 655 mm **10.438** Höhe 655 mm **10.439** Höhe Breite 893 mm **Breite** 893 mm Breite 893 mm Tiefe 674 mm Tiefe 674 mm Tiefe 674 mm

Einlegeboden / Zwischenboden





Das Fahrgestell ist aus einer durchgehenden Vollkunststoffplatte (in lichtgrau), die gleichzeitig als Anfahrschutz dient. Vier voll drehbare Rollen, Ø 125 mm, davon zwei mit Totalfeststeller und die Lauffläche ist aus Polyurethan (extrem leichtläufig und geräuscharm). Der Schrankteil ist aus hochwertigen Spezialplatten der Qualitätsklasse E 1 mit einer beidseitigen Melaminharzbeschichtung und einem 2 mm dicken ABS-Sicherheitsumleimer. Die Deckplatte ist mit HPL (High Pressure Laminate) beschichtet.







Das Schubladensystem zur Aufnahme von ISO-Norm-Modulen. Variabel für Module und Modulkörbe in 50 mm / 100 mm / 200 mm Höhe.

Herstellerunabhängig – für alle Module geeignet

Der Aufnahmerahm ist aus Vollkunststoff (Polyethylen HDPE) formschlüssig gefertigt, auf Teleskop-Kugelvollauszugschienen mit Überauszug (110%) sowie Selbsteinzug und soft-close Technik ausgestattet.

Das System setzt neue Maßstäbe in Sachen Hygiene und Langlebigkeit.

Die Tragfähigkeit beträgt ca. 50 kg



ISO-Modulwagen

Anwenderbeispiele



Unsere Iso-Modulwagen sind wahre Organisationstalente und bieten vielfache Möglichkeiten, den Wagen einzurichten.

Da es für jeden unserer Wagentypen auch noch viele Kombinationsmöglichkeiten gibt, erhalten Sie im folgenden einige beliebte Anwenderbeispiele:



Art.-Nr. 10.932

Wagen Typ A

Korpus: 656x474x800mm

5 Stück Iso-Modul-Schubladenauszüge

1xfür Modul 600x400x50mm

3xfür Modul 600x400x100mm

1x für Modul 600x400x200mm



Art.-Nr. 10.933

Wagen Typ G

Korpus: 356x474x800mm

5 Stück Iso-Modul-Schubladenauszüge

4x für Modul 300x400x100mm

1x für Modul 300x400x200mm



Art.-Nr. 10.934

Wagen Typ D

Korpus: 456x474x800mm

5 Stück Iso-Modul Schubladenauszüge

4x für Modul 300x400x100mm

1x für Modul 300x400x200mm



Art.-Nr. 10.935

Wagen Typ A

Korpus: 656x474x945mm

1 Stück Iso-Modul Schubladenauszug Für Modul 600x400x100mm

Unterer Teil: Doppelfalttür Trägerwände für Module 600x400 mm



Art.-Nr. 10.936

Wagen Typ E

Korpus: 693x474x945mm

1 Stück Iso-Modul Schubladenauszug Für Modul 600x400x100mm

Unterer Teil: Doppelfalttür, Mittelwand, Trägerwände auf beiden Seiten für Module 300x400 mm



Art.-Nr. 10.937

Wagen Typ A

Korpus: 656x474x655mm

4 Stück Iso-Modul Schubladenauszüge

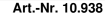
3x für Modul 600x400x100mm

1x für Modul 600x400x200mm

ISO-Modulwagen

Anwenderbeispiele





Wagen Typ C

Korpus: 893x674x800mm



4 Stück Iso-Modul Schubladenauszüge – 2 geteilt

1x für 2 Stück Module 600x400x100mm

3x für Module 600x400x200mm



Wagen Typ C

Korpus: 893x674x800mm

10 Stück Module gelagert auf Teleskopschienen mit soft-close (**Art.-Nr. 10.939**)

10 Stück Iso-Modul Schubladenauszüge (**Art.-Nr. 10.946**)

6x für Modul 600x400x100mm

4x für Modul 600x400x200mm



Art.-Nr. 10.942

Wagen Typ E

Korpus: 693x474x800mm

Linke Wagenseite:

5 Stück Iso-Modul-Auszüge

4x für Modul 300x400x100mm

1x für Modul 300x400x200mm

Rechte Wagenseite:

Falttür, Trägerwände für Module 300x400



Art.-Nr. 10.943

Wagen Typ E

Korpus: 693x474x945mm

10 Stück Iso-Modul Schubladenauszüge

2 Stück über die komplette Breite:

1x für Modul 600x400x50mm

1x für Modul

600x400x100mm

8 Stück über die halbe Breite:

6x für Modul

300x400x100mm 2x für Modul

300x400x200mm



Art.-Nr. 10.944

Wagen Typ E

Korpus: 693x474x800mm

Doppelfalttüren Wagen zwei geteilt durch eine Mittelwand Inkl. Trägerwände rechts für Module 300x400 mm Inkl. Einlegeböden links



Art.-Nr. 10.945

Wagen Typ E

Korpus: 693x474x800mm

8 Stück Iso-Modul Schubladenauszüge

2 Stück über die komplette Breite:

1x für Modul 600x400x50mm 1x für Modul

600x400x100mm

6 Stück über die halbe Breite: 4x für Modul 300x400x100mm 2x für Modul 300x400x200mm



Mit dem MRSA-Wagen von Walfort Systeme steht Ihnen bei einem MRE-Verdacht jederzeit ein einsatzbereites Wagensystem zur Verfügung. Der MRSA Wagen bietet die Möglichkeit, kontaminierte Bereiche wirkungsvoll von sauberen Stationen zu trennen. Das umfangreiche Zubehör bietet Ihnen alle Freiheiten, Ihren Bedarf optimal abzustimmen.









Das Fahrgestell ist aus einer durchgehenden Vollkunststoffplatte (in lichtgrau) die gleichzeitig als Anfahrschutz dient. Vier voll drehbare Rollen, Ø 125 mm, davon 2 mit Totalfeststeller, Lauffläche aus Polyurethan (extrem leicht läufig und geräuscharm). Der Schrankteil ist aus hochwertigen Spezialplatten der Qualitätsklasse E 1 mit einer beidseitigen Melaminharzbeschichtung und einem 2 mm dicken ABS-Sicherheitsumleimer. Der Korpus ist in Standard lichtgrau. Standardausführung: 2 Einlegeböden, Flügeltür und Türschloß.







Alle Fächer und Schubladen aus der Serie können mit Modulsystem ausgestattet werden und sind somit frei für alle gängigen Hersteller ISO genormten Körbe und Module. Das ermöglicht Ihnen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bei der Wagenausführung und der Wagenausstattung. Schubladensysteme sind auf Teleskopschienen gelagert, mit Soft-Air Selbsteinzug. Unsere MRSA- und ISO-Wagen bieten eine schnelle und einfache Möglichkeit der Händedesinfektion und trägt dazu bei, Patienten, deren Besucher und dem Pflegepersonal einen wirksamen Schutz zu ermöglichen.





Art.-Nr. 10.055

Korpusbreite 356mm Korpushöhe 770mm Korpustiefe 474mm Gesamthöhe 1450mm

- Erhöhte geschlossene Rückwand
- Schrankteil mit Flügeltür
- Inkl. Zwei h\u00f6henverstellbare Fachb\u00f6den
- Freie Farbwahl laut unserer Farbpalette



Art.-Nr. 10.056

Korpusbreite 356mm Korpushöhe 770mm Korpustiefe 474mm Gesamthöhe 1450mm

- Erhöhte geschlossene Rückwand
- Schrankteil mit Flügeltür
- Inkl. Trägerwände für Modulkörbe
- Freie Farbwahl laut unserer Farbpalette



Art.-Nr. 10.074

Korpusbreite 356mm Korpushöhe 770mm Korpustiefe 474mm Gesamthöhe 1450mm

- Erhöhte geschlossene Rückwand
- Schrankteil mit Schublade und Flügeltür
- Inkl. Höhenverstellbaren Fachboden
- Freie Farbwahl laut unserer Farbpalette



Art.-Nr. 10.075

Korpusbreite 356mm Korpushöhe 770mm Korpustiefe 474mm Gesamthöhe 1450mm

- Erhöhte geschlossene Rückwand
- Schrankteil mit Schublade und Flügeltür
- Inkl. Trägerwände für Modulkörbe
- Freie Farbwahl laut unserer Farbpalette



Art.-Nr. 10.058

Korpusbreite 356mm Korpushöhe 800mm Korpustiefe 474mm Gesamthöhe 1450mm

- Erhöhte offene Galerie inkl. Normschiene
- Schrankteil mit Flügeltür
- Inkl. Trägerwände für Modulkörbe
- Freie Farbwahl laut unserer Farbpalette



Art.-Nr. 10.895

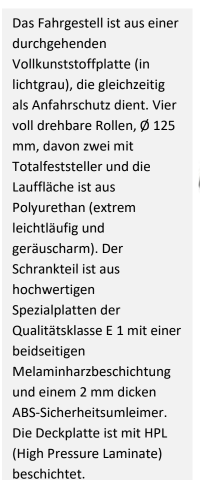
Korpusbreite 356mm Korpushöhe 770mm Korpustiefe 474mm Gesamthöhe 1450mm

- Erhöhte geschlossene Rückwand
- Schrankteil mit Flügeltür
- Inkl. Trägerwände für Modulkörbe
- Inkl. 1-Fach Sammler mit Fußpedale und Klemmdeckel gedämpft, festmontiert
- Freie Farbwahl laut unserer Farbpalette



Gut für den Patienten, wenn alles bei einem Notfall seinen Platz hat. So geht keine wertvolle Zeit verloren. Die Notfallwagen von Walfort Systeme nehmen alles Wichtige für den Fall der Fälle auf.







- Notfallsiegel, damit beim Notfall alles Vollständig ist
- Schnelle Erreichbarkeit aller Zubehöre
- Super leichtläufig und zeitsparend





Notfallwagen



Anwenderbeispiele

Da es für jeden unserer Wagentypen viele Kombinationsmöglichkeiten gibt, erhalten Sie im folgenden beliebte Anwenderbeispiele:



Art.Nr. 10.957 Notfallwagen

Wagen Typ A, 656x474x800mm

Notfallwagen inklusive 7 Stück ISO-Modul-Schubladenauszüge: 2x für Module 600x400x50mm, 5x für Module 600x400x100mm

Blendenhöhen von oben nach unten:

2x 70mm

5x 120 mm

(Artikelnummer beinhaltet nicht die auf dem Foto abgebildeten Zubehöre)



Art.-Nr. 10.956 Notfallwagen

Wagen Typ A, 656x474x800mm

Notfallwagen inklusive 5 ISO-Modul-Schubladenauszüge:

1x für Module 600x400x50mm,

3x für Module 600x400x100mm,

1x für Module 600x400x200mm

Blendenhöhen von oben nach unten:

1x 75mm

3x 148mm

1x 232mm

(Artikelnummer beinhaltet nicht die auf dem Foto abgebildeten Zubehöre)

Unsere Notfallwagen beinhalten das ISO-Modulsystem und können beliebig mit Modulen oder Modulkörben ausgestattet werden.

Alle Notfallwagen werden mit dem von Ihnen gewünschten Zubehör ausgestattet. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



Weil im Notfall alles schnell zur Hand sein muss..



Infusionsflaschen-Halter

Art.-Nr. 10.155 Mit 3 Haken

Art.-Nr. 10.154Mit 2 Haken



Notfall-Versiegelung

Art.-Nr. 10.929

Gesichert vor dem ersten Gebrauch, um die Vollständigkeit zu gewährleisten.

Leicht per Hand zu lösen.



Defibrillator-Halter

Art.-Nr. 10.153

Seitlich schwenkbar

Aus Edelstahl V2A



Sauerstoffflaschen-Halter

Art.-Nr. 10.152

Individuelle Größe möglich



Reanimationsbrett

Art.-Nr. 10.151

Aus bruchsicherem HDPE Vollkunststoff

Besonders schnell ariffbereit

Ca. 450 x 620 x 8 mm



Aufbewahrungsbox für Einwegelektroden

Art.-Nr. 10.930

Inkl. Aussparung für Kabel

Gehäuse, Klappdeckel aus HDPE grau, Vorderteil aus Kunststoff PMMA transparent

200 x 70 x 300 mm



Die Vielfalt der Wagensysteme ist auf unterschiedliche Einsatzgebiete ausgerichtet und bietet daher für jeden Fall die passende Lösung. In Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen wird viel Material für die Bettenaufbereitung an vielen unterschiedlichen Orten benötigt und sollte immer schnell zur Hand sein. Hier haben sich die mobilen Stationswagen als praxisorientierte Logistiklösungen etabliert. Überflüssige Wege entfallen und entlasten somit das Pflegepersonal. Bei Walfort Systeme finden Sie für Ihre Einrichtung eine große Auswahl an spezialisierten Wagen, die auch Ihre vorhandenen Wagensysteme perfekt ergänzen und genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden können.



Das Fahrgestell ist aus einer durchgehenden Vollkunststoffplatte (in lichtgrau), die gleichzeitig als Anfahrschutz dient. Vier voll drehbare Rollen, Ø 125 mm, davon zwei mit Totalfeststeller und die Lauffläche ist aus Polyurethan (extrem leicht läufig und geräuscharm). Der Schrankteil ist aus hochwertigen Spezialplatten der Qualitätsklasse E 1 mit einer beidseitigen Melaminharzbeschichtung und einem 2 mm dicken ABS-Sicherheitsumleimer. Die Deckplatte ist mit HPL (High Pressure Laminate) beschichtet.



Großen Wert legen wir dabei auf den persönlichen Kontakt, um bei der Planung und Umsetzung der Projekte individuelle Wünsche und Anforderungen erfüllen zu können. Die Anwendungsbereiche für maßgeschneiderte Pflegewagen sind so vielfältig wie die individuellen Lösungen, die wir Ihnen anbieten. Die hohe Produktionsqualität sowie die Verwendung bester Materialien führen zu der Langlebigkeit aller Komponenten sowie der hohen Zuverlässigkeit.



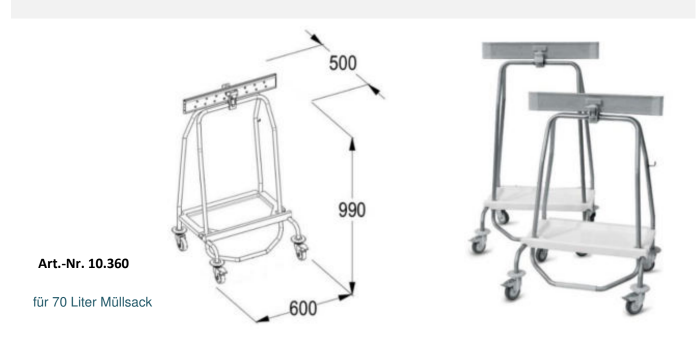


Geeignet für den Einwurf von kontaminiertem und schlecht riechendem Abfall. Mit dem automatischen Sackschliesssystem mit Pedal wird der Austritt der Gerüche vermieden.

Das Gestell aus unserer Serie Profi-Line ist aus Edelstahl, fugenlos verschweißt und nachträglich elektropoliert.

Vier voll drehbare Rollen, Ø 75 mm, davon 2 mit Totalfeststeller. Die Lauffläche ist aus abriebfestem Gummi (leichtläufig und geräuscharm).

Der Universalsammler der Serie Profi-Line kann auf Wunsch an allen Wäschesammlern von Walfort-Systeme angekoppelt werden.

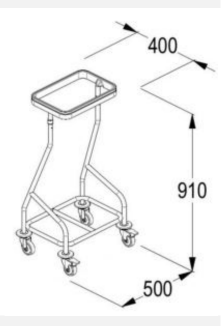












Das Gestell aus unserer Serie Profi-Line ist aus Edelstahl, fugenlos verschweißt und nachträglich poliert. Die Befestigung des Wäschesackes erfolgt durch einfaches Hochklappen des Haftringes. Der Sammler Profi-Line kann optional mit Pedal und gedämpftem Deckel ausgestattet werden.

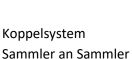
Der Haftring (Durchm.350x255 mm) ist aus glasfaserverstärktem Nylon mit heiss aufgespritzer Gummidichtung ohne Zwischenräume und bietet daher maximale Hygiene.

Vier voll drehbare Rollen, Ø 75 mm, davon 2 mit Totalfeststeller. Die Lauffläche ist aus abriebfestem Gummi (leichtläufig und geräuscharm).

Alle Wäschesammler der Serie Profi-Line können auf Wunsch an allen Wagen von Walfort-Systeme angekoppelt werden.



Koppelsystem Wagen an Sammler Art.-Nr. 10.951











	Artikel-Nr. 10.465 10.466 10.467	ohne Deckel mit Klappdeckel gedämpft Fußpedale und Klappdeckel gedä	àmpft	Edelstahl (1.4301 V2 sind rundum verschv rechteckigen Gummi	en. Das Rohrgestell ist aus A), die Verbindungsstellen veißt und elektropoliert, inkl.
989	10.468	ohne Deckel		2-Fach Sammler Der Universalsammle	or orfüllt höcheto
TH	10.469	mit Klappdeckel gedämpft		Hygieneanforderung	en. Das Rohrgestell ist aus A), die Verbindungsstellen
	10.470	Fußpedale und Klappdeckel geda	ämpft	sind rundum verschv rechteckigen Gummi	veißt und elektropoliert, inkl.
	10.471	ohne Deckel		3-Fach Sammler Der Universalsammle	er erfüllt höchste
J	10.472	mit Klappdeckel gedämpft		Hygieneanforderung Edelstahl (1.4301 V2	en. Das Rohrgestell ist aus A), die Verbindungsstellen
	10.473	Fußpedale und Klappdeckel geda	ämpft	rechteckigen Gummi	veißt und elektropoliert, inkl. spannring Fixieren des Wäschesackes.
	10.474	ohne Deckel		4-Fach Sammler Der Universalsammle	or arfüllt hächeta
F	10.475	mit Klappdeckel gedämpft		Hygieneanforderung	en. Das Rohrgestell ist aus A), die Verbindungsstellen
	10.476	Fußpedale und Klappdeckel geda	ämpft	rechteckigen Gummi	veißt und elektropoliert, inkl. spannring Fixieren des Wäschesackes.
TO THE	10.477	ohne Deckel		4-Fach Sammler Der Universalsammle	er erfüllt höchste
Hope	10.478	mit Klappdeckel gedämpft		Hygieneanforderung	en. Das Rohrgestell ist aus (A), die Verbindungsstellen
	10.479	Fußpedale und Klappdeckel gedä	ämpft	rechteckigen Gummi	veißt und elektropoliert, inkl. spannring -ixieren des Wäschesackes.
•	Kunststoff 10.480		Schiebe 10.4	_	Fußpedal
					200





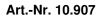


Bei den herkömmlichen Mülleimern (Deckelöffnung nach <u>oben</u>) erzeugt der sich öffnende Deckel im Mülleimerinneren ein Vakuum und greift so alle sich dort befindenden Keime auf. Beim Schließen des Deckels werden diese Keime weiter verteilt. Dies ist jedoch bei unserer Mechanik nicht der Fall, denn es wird kein Vakuum erzeugt.



Der Hygienemülleimer von Walfort "NO-TOUCH" ist aus bruchfestem Hochleistungskunststoff HDPE mit innenliegendem Edelstahlbehälter. Walfort Systeme bietet eine innovative Lösung des Müllmanagements in Hygiene- und Pflegebereiche, welche eine Bedienung ohne Hände ermöglicht und somit die Kontamination des Behälters mit Keimen verhindert. Das ist das Grundprinzip des Systems. Zum Öffnen wird der Mülleimer mit der Fußspitze angetippt. Ein leichter Druck mit dem Knie schließt ihn wieder. Die Hände kommen daher zu keinem Zeitpunkt mit dem Mülleimer in Berührung. Ein einfaches Prinzip, welches eine Übertragung von Keimen auf den Mülleimer und zurück verhindert. Das wartungsfreie gedämpfte airmatic Öffnungs- / Schließsystem sorgt für einen geräuschlosen Einsatz und bietet einen hohen Hygienestandard.





16 Liter Hygiene-Abfallsammler als Zubehör am Pflegewagen festmontiert, BxHxT 410 x 540 x 145 mm



Art.-Nr. 10.150

16 Liter Hygiene-Abfallsammler als Zubehör nachrüstbar an Normschiene 10x25 mm BxHxT 410 x 540 x 185 mm



Art.-Nr. 10.908

16 Liter Hygiene-Abfallsammler für die Wandmontage inkl. Befestigungskit BxHxT 410 x 540 x 146 mm





Besondere Vorteile:

- leicht zu reinigen
- schneller Zugriff, überall einsetzbar
- werkzeugloser Zusammenbau
- Individuelle Größeneinteilung durch variablen Einstellböden





Die pantentierte Katheterbox erfüllt die DIN 58593 und ermöglicht die praktische Aufbewahrung von Kathetern. Die Abdeckhaube der Box sorgt für maximale Hygiene, die Reinigung der Box ist jederzeit einfach durchzuführen. Eine sichere und hygienische Aufbewahrung wird durch diese Eigenschaften gewährleistet. Gehäuserückteil, Klappdeckel, Einstellböden und Boden: Vollkunststoff Polyethylen HDPE, grau; Gehäusevorderteil (U-förmig), Innenteilung: Kunststoff PMMA, transparent Katheter in unterschiedlichen Größen und Längenkönnen in der Walfort Systeme-Katheterbox gelagert werden. Diese Box kann vielseitig befestigt werden, zum Beispiel an Pflegewagen oder Wandschienen. Dabei erfolgt die Montage werkzeuglos und innerhalb weniger Sekunden.



Unsere Katheterboxen:

ArtNr.	Breite	Tiefe	Höhe	Fächer
ArtNr. 10.912 ArtNr. 10.830 ArtNr. 10.829 ArtNr. 10.897	200 mm 200 mm 200 mm 510 mm	78 mm 78 mm 78 mm 78 mm	700 mm 700 mm 700 mm 700 mm	3 4 5 14
ArtNr. 10.833 ArtNr. 10.832 ArtNr. 10.831 ArtNr. 10.896	120 mm 200 mm 200 mm 200 mm	78 mm 78 mm 78 mm 78 mm	500 mm 500 mm 500 mm 500 mm	2 3 4 5
ArtNr. 10.914	120 mm	78 mm	750 mm	2
ArtNr. 10.926	200 mm	78 mm	900 mm	5
ArtNr. 10.913	120 mm	78 mm	1000 mm	2
ArtNr. 10.927	200 mm	78 mm	1200 mm	5







Die Halterungen für Kanülenabwurfbehälter bestehen aus dem bruchfestem Hochleistungskunststoff HDPE. Sie sind ganz einfach an Euro- bzw. Normschienen zu befestigen. Kanülenabwurfbehälter können leicht eingesetzt und entnommen werden.

Diese Halterungen haben wir für jede Form und Größe von Kanülenabwurfbehältern zur Verfügung:



Art.-Nr. 10.898

Eckig, 180 x 100mm z.B. geeignet für Abwurfbehälter Dahlhausen 3I.



Art.-Nr. 10.900

Eckig, 255x155mm z.B. geeignet für Abwurfbehälter Dahlhausen 13l.



Art.-Nr. 10.901

Art.-Nr. 10.899

Eckig, 150 x 150mm

Dahlhausen 4I oder

Eckig, 230x85mm z.B. geeignet für Abwurfbehälter Sarstedt *vario* 2l

z.B. geeignet für Abwurfbehälter

Sarstedt multisafe euroMatic



Art.-Nr. 10.902

Eckig, 130x130mm z.B. geeignet für Abwurfbehälter Sarstedt *multisafe twin*



Art.-Nr. 10.903

Rund, Ø 130mm z.B. geeignet für Abwurfbehälter Sarstedt *multisafe quick*



Art-Nr. 10.904

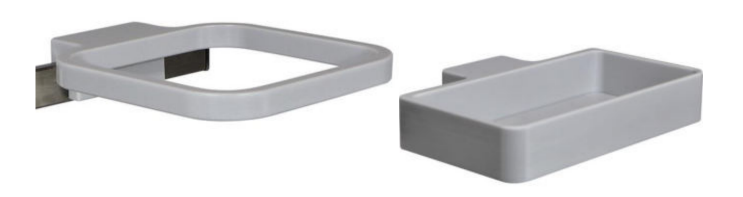
Rund, Ø 150mm z.B. geeignet für Abwurfbehälter AP medical 3I



Art.-Nr. 10.905

Eckig, 190x190mm z.B. geeignet für Abwurfbehälter AP medical 5l





Die Halterungen für Instrumentenabwurfbehälter (siehe Abb. oben links) bestehen aus dem bruchfestem Hochleistungskunststoff HDPE. Sie sind einfach und schnell an Euro- bzw. Normschienen zu befestigen. Instrumentenabwurfbehälter können leicht eingesetzt und entnommen werden.



Art.-Nr. 10.906

Eckig, 275x205mm

Für Instrumentenabwurfbehälter 10.931

Die Instrumentenabwurfschale (siehe Abb. oben rechts) besteht ebenfalls aus dem Hochleistungskunststoff HDPE. Sie ist einfach und schnell an einer Normschiene zu befestigen. Die Schalen lassen sich schnell und unkompliziert reinigen. Folgende Größen bieten wir Ihnen:



Art.-Nr. 10.921

Eckig, 240x120x37mm Innendurchmesser



Art.-Nr. 10.922

Eckig, 300x120x37mm Innendurchmesser



Art.-Nr. 10.923

Eckig, 400x160x37mm Innendurchmesser







Besondere Vorteile:

- Einfache Reinigung
- Optimale Ausrichtung
- Nutzung der Normschiene für weitere Zubehöre



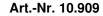
Die ergonomischen Schiebegriffe bestehen aus dem technischen Hochleistungskunststoff HDPE und sind extrem widerstandsfähig.

Die Form der Griffe sorgt für einen guten, handfesten Griff.

Die optimale Ausrichtung erlaubt einen besonders schonenden Umgang mit den Funktionswagen.

Die Schiebegriffe sind an einer Normschiene befestigt, an dieser können dann auch noch weitere Zubehöre angebracht werden.





Anbringung an der Wagenvorderseite Befestigung an Normschiene



Art.-Nr. 10.911

Anbringung an Wagenseite links/rechts Befestigung an Normschiene



Art.-Nr. 10.180

Ergonomische Schiebegriffe integriert in HDPE Pult-Rand



Artikel-Nr.



10.065 Schiebebügelgriff aus Edelstahl V2A, Rund D=25 mm, Breite ca. 330 mm



10.066 Euro-Funktionsschiene (10x25 mm) aus Edelstahl, Als Schiebegriff oder zur Anbringung von zusätzlichem Equipment



10.338 Planettenhaken aus Kunststoff



10.067 Kleiderhakenleiste für MRSA-Wagen (Rückwand hinten) Aus Kunststoff HDPE 500 3 Haken



10.948 Universalhaken
Aus Kunststoff
Zur Befestigung an einer Euro-Funktionsschiene 10x25 mm



Schütten Systeme / Spritzenspender inkl. Befestigung

10.138 3-Fach Schütte, ca. 600x200x245 mm

10.139 4-Fach Schütte, ca. 600x175x208 mm

10.140 5-Fach Schütte, ca. 600x135x165 mm

10.141 6-Fach Schütte, ca. 600x100x115 mm



10.136 5-Fach Schütte FIFO, ca. 600x135x165 mm

3-Fach Schütte FIFO, ca. 600x200x245 mm
10.135 Auch als Klappboxenkombination erhältlich (FIFO) 600x240x410 mm



Artikel-N	lr.
, (i til (O) i (•••



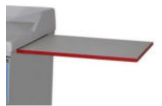
10.179 ABS-Top, 3-seitig geschlossen



10.180 HDPE-Kunststoff-Pult Rand, 3-seitig geschlossen inkl. Ergonomischer Schiebegriffe



10.068 zusätzlich Arbeitstisch abklappbar



10.183 Hygiene Arbeitstisch

Zusätzlicher herausziehbarer Seitentisch mit "PUSH-OPEN-Technik". Das Komplette System ist aus PE-Vollkunststoff und mit Trespa belegt.



10.190 Galeriesystem, aus Edelstahl V2A, inkl. **1 Stück Normgeräteschiene** 24 x 10 mm und Verbindungssystem.

Das multifunktionale Schienensystem für Zubehör ist vertikal und horizontal verschiebbar.



10.191 Galeriesystem, aus Edelstahl V2A, inkl. **2 Stück Normgeräteschienen** 24 x 10 mm und Verbindungssystem.

Das multifunktionale Schienensystem für Zubehör ist vertikal und horizontal verschiebbar.



10.192 Galeriesystem, aus Edelstahl V2A, inkl. **3 Stück Normgeräteschienen** 24 x 10 mm und Verbindungssystem.

Das multifunktionale Schienensystem für Zubehör ist vertikal und horizontal verschiebbar.



Artikel-Nr.

10.950

10.947 Dokumenteneinsatz

Aus HDPE 500 und PMMA transparent



10.064 Handschuhboxhalter
Aus Edelstahl gebürstet

Für 3 Stück Handschuhboxen



Flowpack-Halterung Vorderteil aus PMMA, transparent Rückteil aus Vollkunststoff HDPE, grau Zur Aufnahme von Soft-Packs Für die Befestigung an einer Eurofunktionsschiene



10.941 Tablet-Halterung

Für Tablets mit einer Breite von 135-220 mm und einer Höhe von 200-306 mm

Abschließbar, schwenkbar

Für die Anbringung an einer Funktionsschiene



10.441 Desinfektionsmittelspender 500 ml

Mit kurzem Bedienungshebel Mit eloxiertem Aluminium-Gehäuse

Pumpe aus Edelstahl



10.455 Halter mit Abtropfschale für

Desinfektionsmittelspender 500 ml

Zubehöre

Modulsystem



Artikel-Nr.



10.839	ABS-Korb 600x400x100 mm
10.842	ABS-Korb 600x400x200 mm



10.851	ABS-Korb 300x400x100 mm
10.852	ABS-Korb 300x400x200 mm



10.838	ABS-Modul 600x400x50 mm, unterteilbar
10.854	ABS-Modul 600x400x100 mm, unterteilbar
10.855	ABS-Modul, 600x400x200 mm, nicht unterteilbar



10.920	ABS-Modul 300x400x50 mm, unterteilbar
10.850	ABS-Modul 300x400x100 mm, nicht unterteilbar
10.925	ABS-Modul 300x400x200 mm, nicht unterteilbar



10.847	ACRYL-Teiler 600x50 mm
10.848	ACRYL-Teiler 400x50 mm
10.928	ACRYL-Teiler 300x50 mm



10.841	ABS-Teiler 600x100 mm
10.840	ABS-Teiler 400x100 mm
10.924	ABS-Teiler 300x100 mm
10.844	ABS-Teiler 600x200 mm
10.843	ABS-Teiler 400x200 mm



10.176	Iso-Modul Schubladenauszug, Kugelauszug 450 mm
10.177	Iso-Modul Schubladenauszug, Kugelauszug 650 mm

Unsere Iso-Modul Schubladenauszüge eignen sich für alle Module und Modulkörbe von den gängigen Iso-Modul-Herstellern.

Sie sind somit Herstellerunabhängig.





Der mobile EDV-Visitenwagen ist in einem schlanken Design gehalten. Trotz der geringen Grundstellfläche garantieren alle Versionen eine Zuladung von bis zu 65 kg. Für ein hohes Maß an Mobilität und leichte Fahreigenschaft sorgen zudem große Doppellenkrollen.

Zudem ist der EDV-Visitenwagen mit einer mechanischen Höhenverstellung verfügbar (Zuladung der Höhenverstellung bis 16 kg), die Monitor und Tastaturhalterung als Einheit in einem Verstellbereich von 300 mm ausrichten lässt. Hierdurch kann der mobile Geräteträger auf Wunsch jederzeit in einen Sitz- oder Steharbeitsplatz verändert werden und liefert somit ein Höchstmaß an Ergonomie.



- Die Einsäulenkonstruktion erlaubt Belastungen von bis zu 15 kg je Ablageboden / Schubladenbox .
- höchste Mobilität durch geringes Gewicht
- sehr leichtgängige 125 mm Doppelrollen
- Mechanische H\u00f6henverstellung mit Druckfeder
- flexible Erweiterungsmöglichkeiten = langfristiger Investitionsschutz
- Blei- oder LiFePO-Akkutechnologie
- flexible Endgeräteausstattung (nach Kundenwunsch)



Zubehör



10.787 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)

Tragfähigkeit: 3 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Der Tastaturauszug zeichnet sich durch eine geringe Bauhöhe aus und verhindert das Verrutschen der Tastatur durch zwei Anschläge.



10.788 Ablageboden mit integriertem Mousepad

Abmessung: 450 mm x 400 mm (B x T) Stellfläche: 440 mm x 368 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 10 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet



10.789 Universalboden

Abmessung: 450 mm x 400 mm (B x T) Stellfläche: 440 mm x 368 mm (B x T)

Tragfähigkeit: 10 kg Flächenlast Material: Stahl / Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet



10.790 Schubfachblock mit Mousepad und Griff vorne,

Einbauhöhe 128 mm, Abmessung: 450 mm x 400 mm (B x T)

Stellfläche: 426 mm x 338 mm (B x T) Tragfähigkeit: 13 kg Flächenlast Material: Aluminium / Kunststoff

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet



10.791 Schubfachblock, 1-fach, hoch (Blend wie Schubfachblock, 2-fach)

Einbauhöhe 224 mm, Abmessung: 450 mm x 400 mm (B x T) Tragfähigkeit: 13 kg Flächenlast, Material: Aluminium / Kunststoff

10.792 Schubfachblock, 2-fach



10.793 Für Monitorhalter stehen, je nach Kundenwunsch, verschiedene Halterungen zur Verfügung.





Für den mobilen Zweisäulenwagen ist – genauso wie für die gesamte Produktpalette von Walfort Systeme – gekennzeichnet durch den modularen Aufbau. Das umfangreiche Zubehör bietet Ihnen alle Freiheiten, Ihren Bedarf optimal zu konfigurieren, umzurüsten oder problemlos zu ergänzen. Damit sind zeitnahe Reaktionen auf zukünftige Entwicklungen und Anforderungen garantiert. An den Vertikalprofilen integrierte T-Nuten sorgen dabei für eine einfache Montage der Komponenten.



- Die Zwei-Säulen-Konstruktion in Verbindung mit der geschweißten Basis erlaubt Belastungen von bis zu 50 kg je Ablageboden und eine Gesamtzuladung von bis zu 150 kg.
- Drei verschiedene Basisbreiten (450, 500 und 600 mm) und die Einbauhöhen ermöglichen eine hohe Variantenvielfalt.
- höchste Mobilität durch geringes Gewicht
- Sehr leichtgängige 125 mm Doppelrollen
- flexible Erweiterungsmöglichkeiten = langfristiger Investitionsschutz
- Blei- oder LiFePO-Akkutechnologie
- flexible Endgeräteausstattung (nach Kundenwunsch)



Zubehör



Das Aluminiumprofil mit zwei großvolumigen Kabelschächten bietet viel Stauraum für Kabel. Netz- und Datenleitungen

Durchgehende weiche Abdeckprofile schützen die Verkabelung. Wiederlösbare Kabelbinder dienen der schnellen

Kabelbefestigung. Material: Aluminium

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

500 x 1117 mm (B X T)

10.812 dito, jed. 600 x 1117 mm (B x T)



10.813 Monitorhalterung inkl. Quertraverse

± 15° neigbar ± 35° drehbar

Traversenbreite 500 mm

10.814 dito, jed. Traversenbreite 600 mm



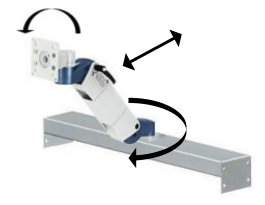
10.815 Monitorhalterung inkl. Quertraverse

± 20° neigbar

± 170° drehbar

Traversenbreite 500 mm

10.816 dito, jed. Traversenbreite 600 mm



10.817 Monitorhalterung mit Federunterstützung inkl. Quertraverse

um ± 20° neigbar, ± 90° schwenkbar und um ± 5° rotierbar - müheloses Anheben auch von schweren Monitoren durch Federkraftunterstützung bis 14 kg - eigfache, siehere und kerrekte Positionierung des Monitore

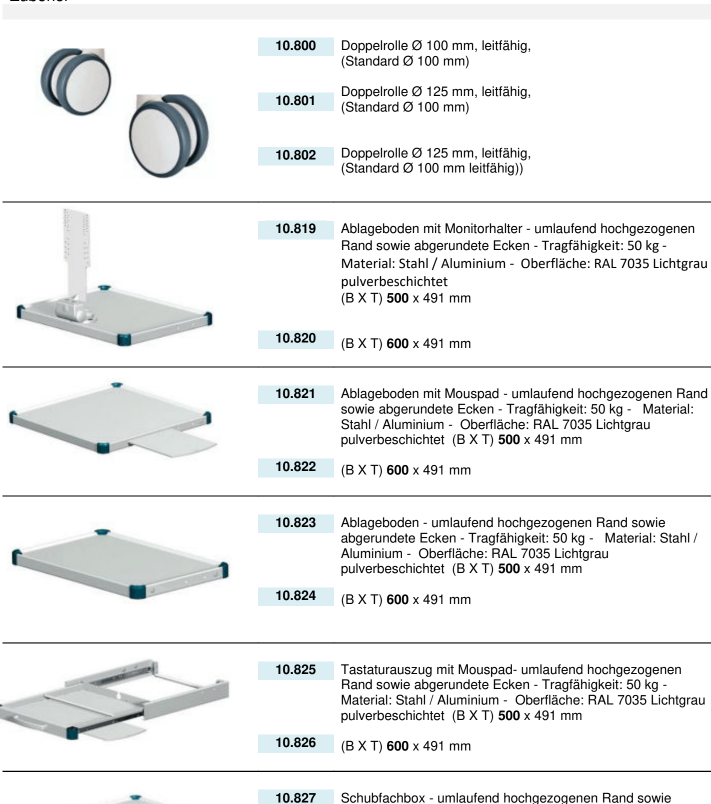
einfache, sichere und korrekte Positionierung des Monitors ohne zusätzlichen Arretierungsaufwand

Traversenbreite 500 mm breit

10.818 dito, jed. Traversenbreite 600 mm



Zubehör



10.828

abgerundete Ecken - Tragfähigkeit: 50 kg - Material: Stahl /

Aluminium - Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet (B X T) **500** x 491 mm

(B X T) 600 x 491 mm





Das bieten unsere Endoskop-Lagerungswagen:

- Hängende Lagerung
- Fixierung für Endoskop-Enden
- Auffangschale
- Herausziehbare Mittelwand
- Luftschnitte mit Fliegengitter
- Schrank geschlossen und abschließbar
- Mobilität durch 4 Rollen



In Krankenhäusern und Kliniken werden oftmals Endoskope zur Untersuchung der Patienten, oder als Begleiter in OPs verwendet.

Damit die Geräte einwandfrei und vorschriftsgemäß angewendet und gelagert werden können, haben wir unseren Endoskop-Lagerungswagen erstellt.

Art.-Nr. 10.949





Endoskop-Halterung

Auffangschale

Lüftungsschnitte mit Fliegengitter

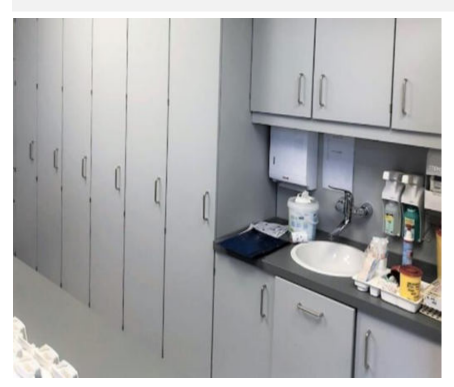


Das Fahrgestell ist aus einer durchgehenden Vollkunststoffplatte (in lichtgrau), die gleichzeitig als Anfahrschutz dient. Vier voll drehbare Rollen, Ø 125 mm, davon zwei mit Totalfeststeller und die Lauffläche ist aus Polyurethan (extrem leicht läufig und geräuscharm). Der Schrankteil ist aus hochwertigen Spezialplatten der Qualitätsklasse E 1 mit einer beidseitigen Melaminharzbeschichtung und einem 2 mm dicken ABS-Sicherheitsumleimer. Die Deckplatte ist mit HPL (High Pressure Laminate) beschichtet.



Die Modulschränke von Walfort Systeme sind speziell für die Gesundheitsbranche. Ihre hohe Qualität macht sie besonders langlebig. Neben Ihrem hohen Maß an Hygiene, zeichnen Sie sich durch Ihr Organisationstalent ais.

Die Schränke sind alle Modulsystem-fähig und individuell anpassbar.





Die Schränke bestehen aus hochwertigen Spezialholzplatten der Qualitätsklasse E1 mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung und einem 2 mm ABS-Sicherheitsumleimer.

Die Korpuskante ist eine Dichtunkskante und die Frontkante ist PU-verleimt.

Die Arbeitsplatte besteht aus HPL der Qualitätsklasse E1 V100, in standard-lichtgrau.

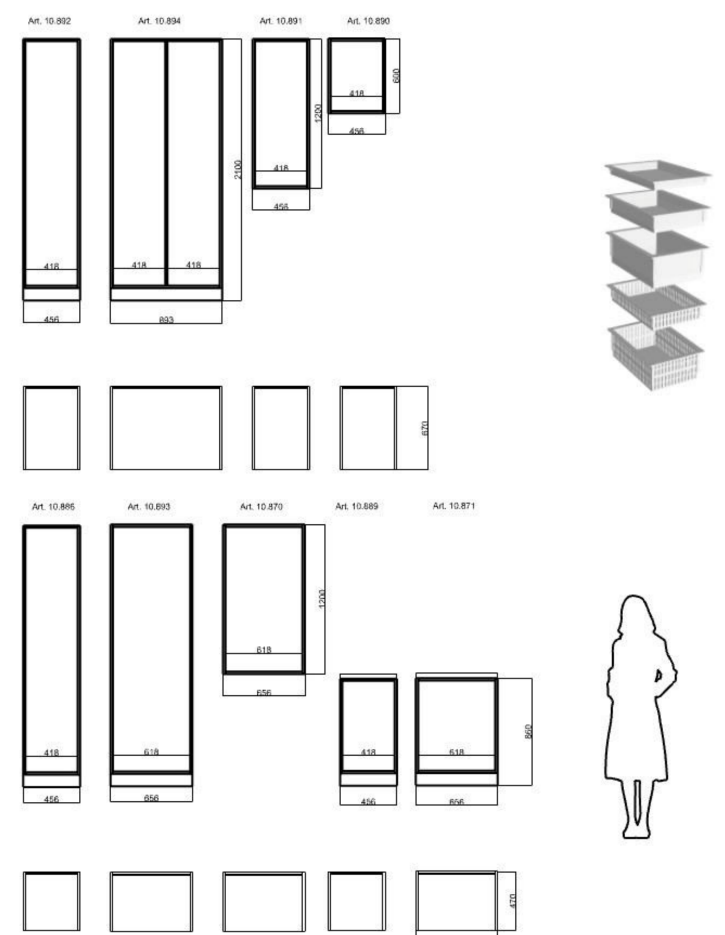
Bügelgriffe aus Edelstahl mit 128 mm Lochabstand.

Türbänder: Prämeta 3000 (270°), aufschlagend

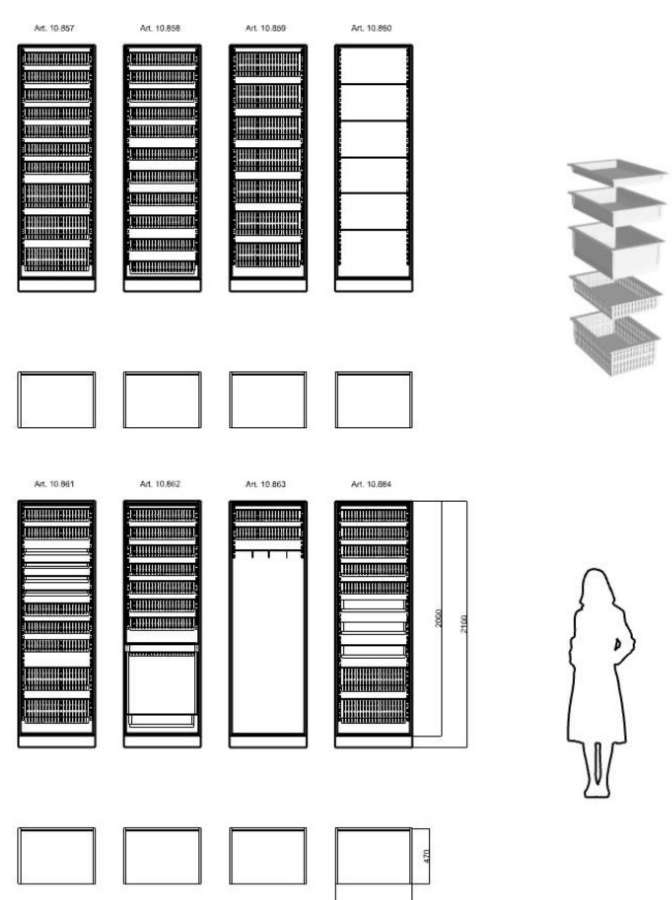




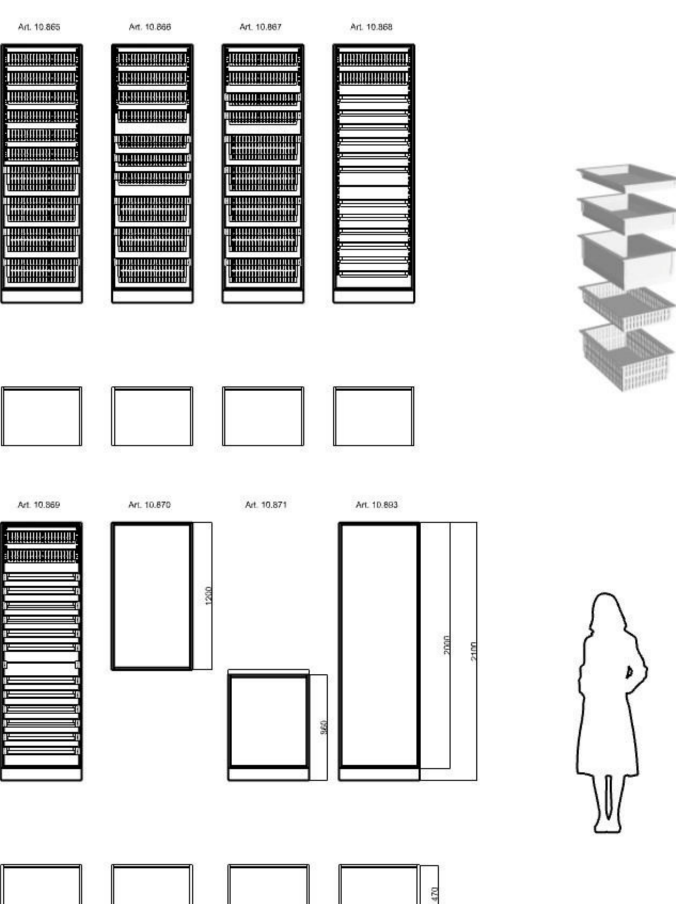




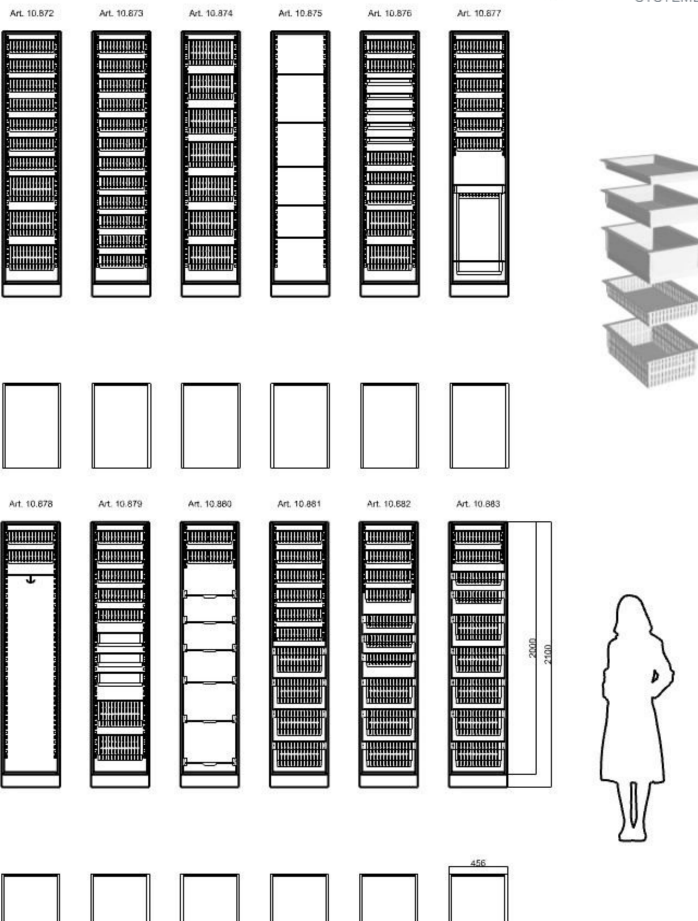




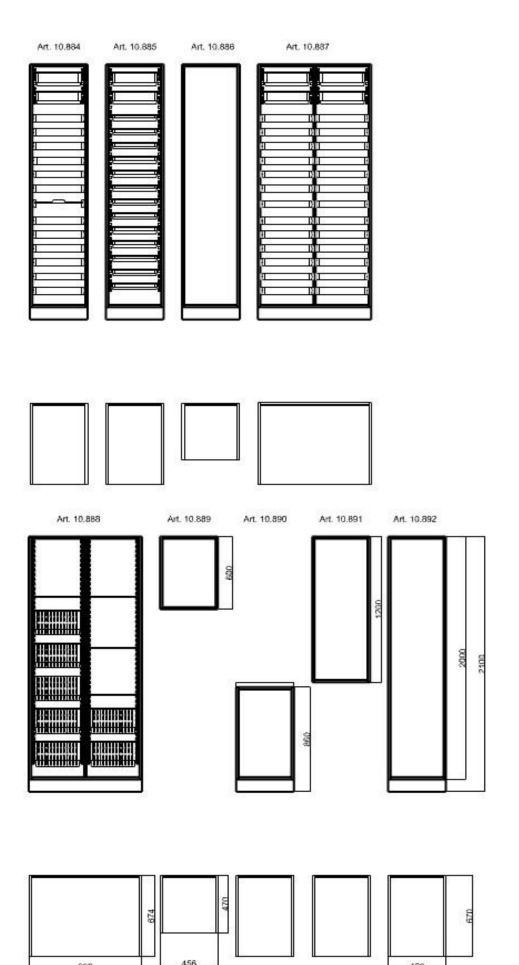




















Rottweg 24 48683 Ahaus

Telefon 0049 2561 – 302065 Telefax 0049 2561 – 6144

info@walfort-systeme.de

www.walfort-systeme.de

