

2021



innovative Lösungen für das Gesundheitswesen

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 Philosophie

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.

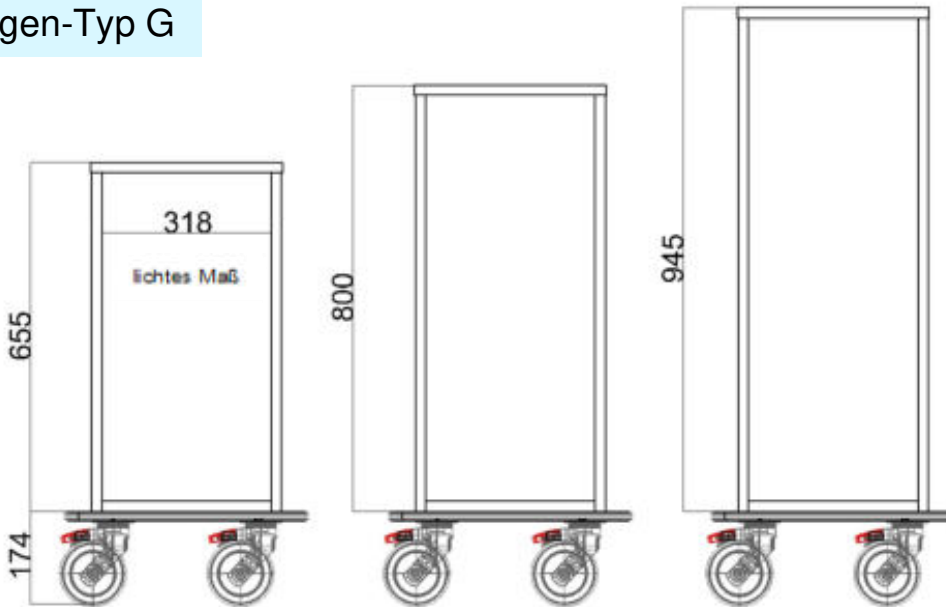
Wir sind besonders stolz darauf, Ihnen eine persönliche und professionelle Beratung zu bieten. Somit können wir gemeinsam das für Sie am besten geeignete Produkt finden und erstellen.

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



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
	Hygienemülleimer	19
	Katheterbox	20
	Kanülenabwurfhalterung	21
	Instrumentenabwurfhalterung	22
	Ergonomische Schiebegriffe	23
	Griffe, Haken	24
	Schütten-Systeme	24
	Arbeitstische	25
	Galleriesysteme	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		Seite
	Beschreibung	30
	Zubehör	31-32
Endoskop-Lagerungswagen		Seite
	Beschreibung, Artikel	33
Modulchränke		Seite
	Beschreibung	34
	Artikel	35-39

Wagen-Typ G



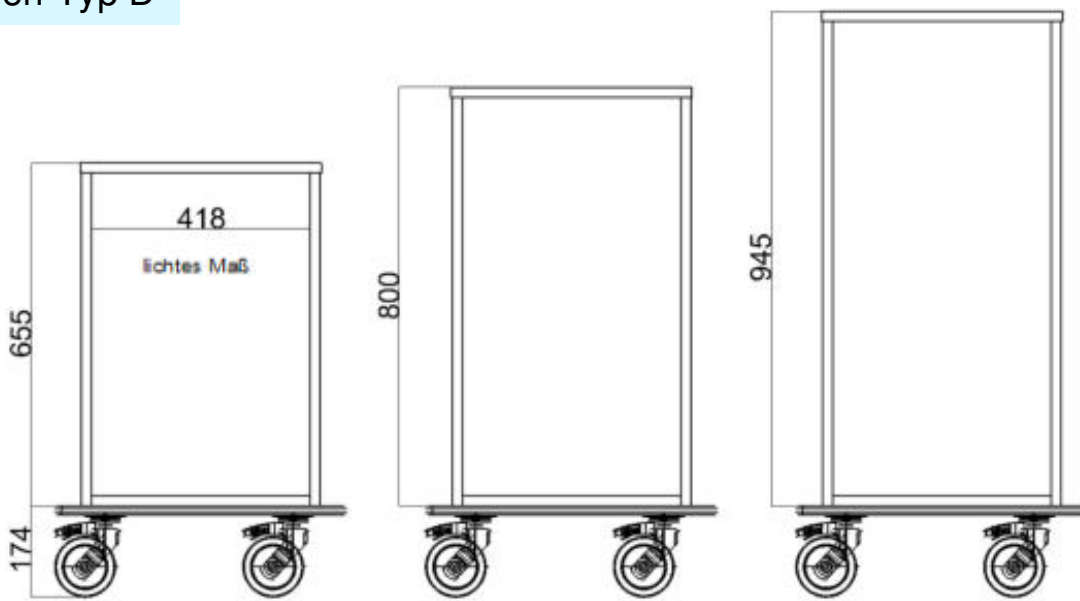
Höhe 655 mm **10.414**
 Breite 356 mm
 Tiefe 474 mm

Höhe 800 mm **10.415**
 Breite 356 mm
 Tiefe 474 mm

Höhe 945 mm **10.416**
 Breite 356 mm
 Tiefe 474 mm

10.744 Einlegeboden / Zwischenboden

Wagen-Typ D



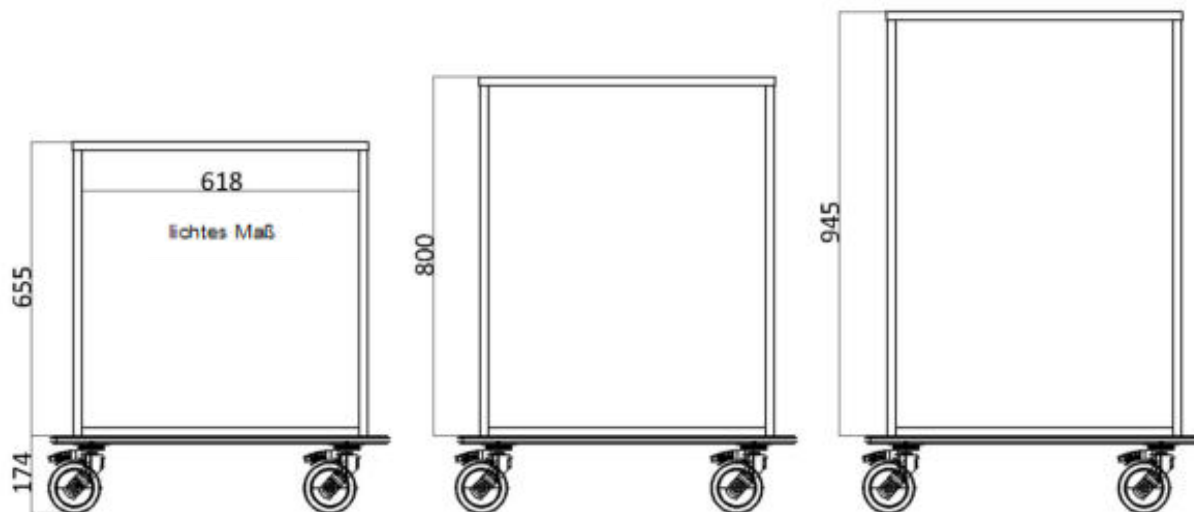
Höhe 655 mm **10.417**
 Breite 456 mm
 Tiefe 474 mm

Höhe 800 mm **10.418**
 Breite 456 mm
 Tiefe 474 mm

Höhe 945 mm **10.419**
 Breite 456 mm
 Tiefe 474 mm

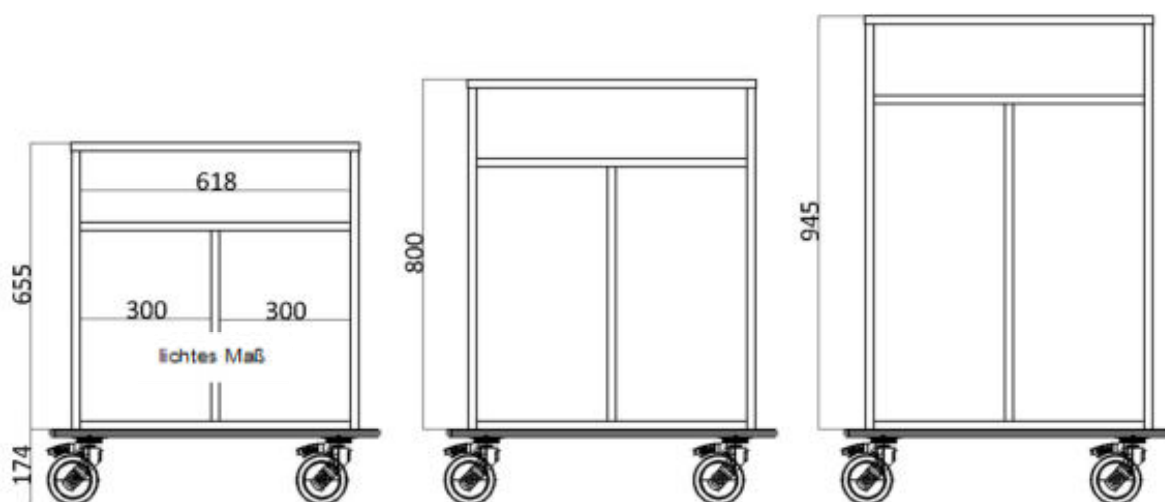
10.745 Einlegeboden / Zwischenboden

Wagen-Typ A



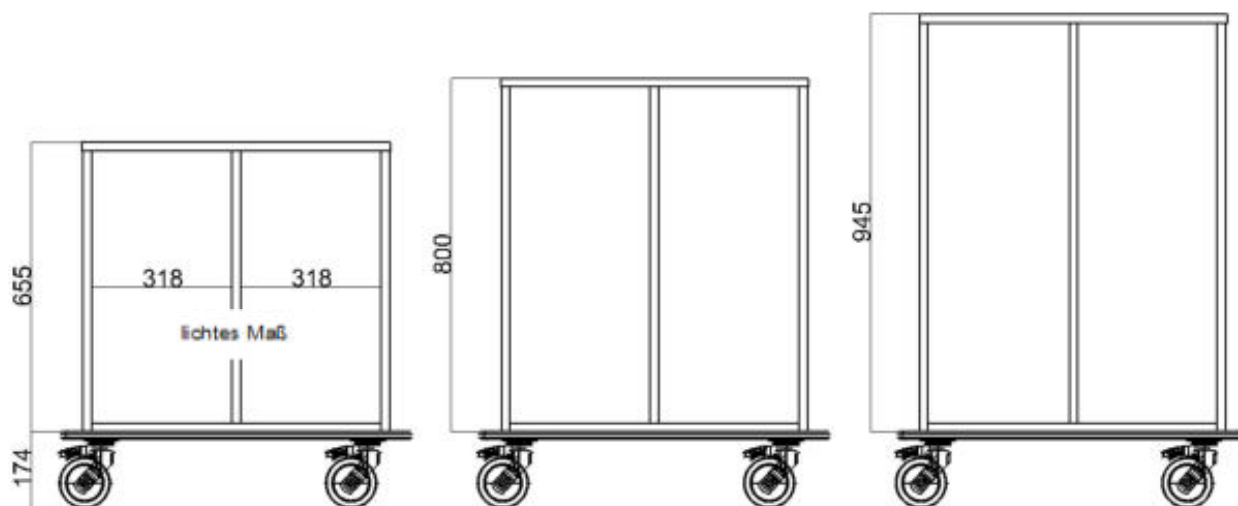
Höhe	655 mm	10.423	Höhe	800 mm	10.424	Höhe	945 mm	10.425
Breite	656 mm		Breite	656 mm		Breite	656 mm	
Tiefe	474 mm		Tiefe	474 mm		Tiefe	474 mm	

Wagen-Typ A, 2-reihig



Höhe	655 mm		Höhe	800 mm		Höhe	945 mm	
Breite	656 mm		Breite	656 mm		Breite	656 mm	
Tiefe	474 mm		Tiefe	474 mm		Tiefe	474 mm	

Wagen-Typ E, 2-reihig

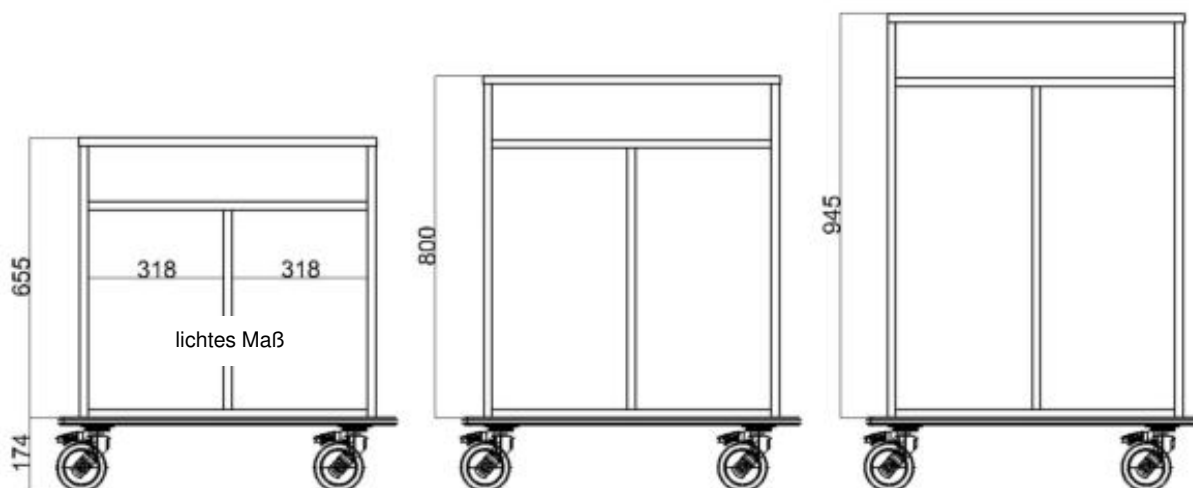


Höhe 655 mm **10.429**
 Breite 693 mm
 Tiefe 474 mm

Höhe 800 mm **10.430**
 Breite 693 mm
 Tiefe 474 mm

Höhe 945 mm **10.431**
 Breite 693 mm
 Tiefe 474 mm

Wagen-Typ E, 2-reihig



Höhe 655 mm **10.426**
 Breite 693 mm
 Tiefe 474 mm

Höhe 800 mm **10.427**
 Breite 693 mm
 Tiefe 474 mm

Höhe 945 mm **10.428**
 Breite 693 mm
 Tiefe 474 mm

Wagen-Typ C, 2-reihig



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

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

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

10.751 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

Anwenderbeispiele

Art.-Nr. 10.938
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 Anfahrerschutz 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 höhenverstellbare Fachböden
- 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.



Das Fahrgestell ist aus einer durchgehenden Vollkunststoffplatte (in lichtgrau), die gleichzeitig als Anfahrerschutz 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.

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



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. 10.154
Mit 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 griffbereit

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.



Koppelsystem für
Wagen an
Sammler Art.-Nr.
10.951



Art.-Nr. 10.917

Das Fahrgestell ist aus einer durchgehenden Vollkunststoffplatte (in lichtgrau), die gleichzeitig als Anfahrerschutz 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.



Art.-Nr. 10.918

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.



Koppelsystem



Mit Feststellung

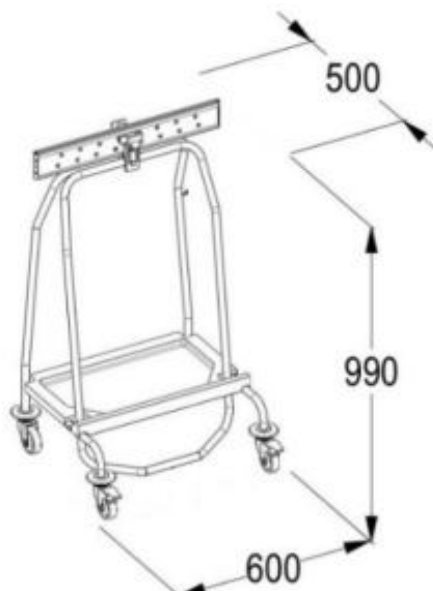


Geeignet für den Einwurf von kontaminiertem und schlecht riechendem Abfall. Mit dem automatischen Sackschliesssystem mit Pedal wird der Austritt der Gerüche vermieden.

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).

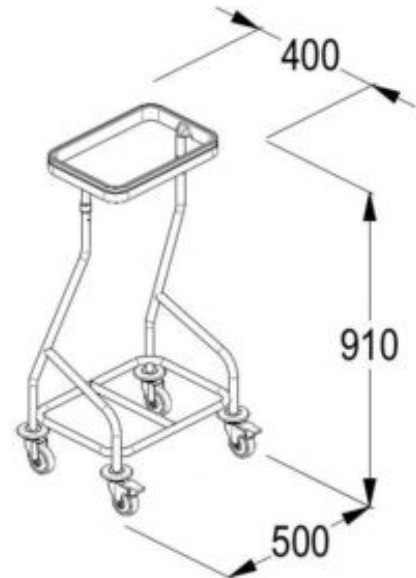
Der Universalsammler der Serie Profi-Line kann auf Wunsch an allen Wäschesammlern von Walfort-Systeme angekoppelt werden.



Art.-Nr. 10.360

für 70 Liter Müllsack





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 aufgespritzter 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

Mit Schiebegriff



Koppelsystem
Sammler an Sammler
Art.-Nr. 10.952



Artikel-Nr.

10.465 ohne Deckel

10.466 mit Klappdeckel
gedämpft

10.467 Fußpedale und
Klappdeckel gedämpft

1-Fach Sammler

Der Universalsammler erfüllt höchste Hygieneanforderungen. Das Rohrgestell ist aus Edelstahl (1.4301 V2A), die Verbindungsstellen sind rundum verschweißt und elektropoliert, inkl. rechteckigen Gummispannring zum rutschsicheren Fixieren des Wäschesackes.

10.468 ohne Deckel

10.469 mit Klappdeckel
gedämpft

10.470 Fußpedale und
Klappdeckel gedämpft

2-Fach Sammler

Der Universalsammler erfüllt höchste Hygieneanforderungen. Das Rohrgestell ist aus Edelstahl (1.4301 V2A), die Verbindungsstellen sind rundum verschweißt und elektropoliert, inkl. rechteckigen Gummispannring zum rutschsicheren Fixieren des Wäschesackes.

10.471 ohne Deckel

10.472 mit Klappdeckel
gedämpft

10.473 Fußpedale und
Klappdeckel gedämpft

3-Fach Sammler

Der Universalsammler erfüllt höchste Hygieneanforderungen. Das Rohrgestell ist aus Edelstahl (1.4301 V2A), die Verbindungsstellen sind rundum verschweißt und elektropoliert, inkl. rechteckigen Gummispannring zum rutschsicheren Fixieren des Wäschesackes.

10.474 ohne Deckel

10.475 mit Klappdeckel
gedämpft

10.476 Fußpedale und
Klappdeckel gedämpft

4-Fach Sammler

Der Universalsammler erfüllt höchste Hygieneanforderungen. Das Rohrgestell ist aus Edelstahl (1.4301 V2A), die Verbindungsstellen sind rundum verschweißt und elektropoliert, inkl. rechteckigen Gummispannring zum rutschsicheren Fixieren des Wäschesackes.

10.477 ohne Deckel

10.478 mit Klappdeckel
gedämpft

10.479 Fußpedale und
Klappdeckel gedämpft

4-Fach Sammler

Der Universalsammler erfüllt höchste Hygieneanforderungen. Das Rohrgestell ist aus Edelstahl (1.4301 V2A), die Verbindungsstellen sind rundum verschweißt und elektropoliert, inkl. rechteckigen Gummispannring zum rutschsicheren Fixieren des Wäschesackes.

Kunststoffboden

10.480

Schiebebügel

10.481

Fußpedal





Bei den herkömmlichen Mülleimern (Deckelöffnung nach oben) 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.



Art.-Nr. 10.907

16 Liter Hygiene-
Abfallsammler als
Zubehör am
Pflengewagen
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 patentierte 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 Längen können 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:



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



Art.-Nr. 10.899

Eckig, 150 x 150mm
z.B. geeignet für Abwurfbehälter
Dahlhausen 4l oder
Sarstedt *multisafe euroMatic*



Art.-Nr. 10.900

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



Art.-Nr. 10.901

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



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*



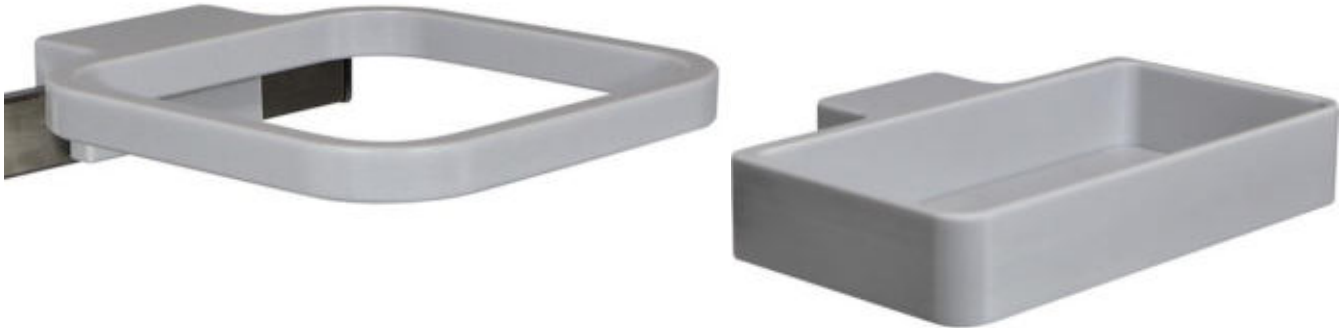
Art.-Nr. 10.904

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



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. Normschiene 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.



Art.-Nr. 10.909

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 Planetenhaken 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



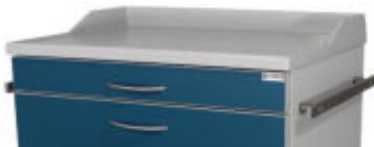
Schütten Systeme / Spritzenspender inkl. Befestigung
10.138 3-Fach Schütte, ca. 600x200x245 mm
10.139 4-Fach Schütte, ca. 600x175x208 mm
10.140 5-Fach Schütte, ca. 600x135x165 mm
10.141 6-Fach Schütte, ca. 600x100x115 mm



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

10.137 3-Fach Schütte FIFO, ca. 600x200x245 mm
10.135 Auch als Klappboxenkombination erhältlich (FIFO)
600x240x410 mm

Artikel-Nr.



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 Komplett 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.



10.947 Dokumenteneinsatz
Aus HDPE 500 und PMMA transparent



10.064 Handschuhboxhalter
Aus Edelstahl gebürstet

Für 3 Stück Handschuhboxen



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



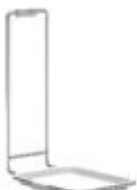
10.941 Tablet-Halterung
Für Tablets mit einer Breite von 135-220 mm
und einer Höhe von 200-306 mm

Abschließbar, schwenkbar

Für die Anbringung an einer Funktionsschiene



10.441 Desinfektionsmittelpender 500 ml
Mit kurzem Bedienungshebel
Mit eloxiertem Aluminium-Gehäuse
Pumpe aus Edelstahl



10.455 Halter mit Abtropfschale für
Desinfektionsmittelpender 500 ml

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**.



300 mm variable
Höhenverstellung
bei einer Zuladung
bis max. 16 KG

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 Doppellenkollen.

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 Höhenverstellung 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.



es können verschiedene Monitore über einen Monitorboden oder eine Monitortraverse aufgenommen werden.

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



10.811 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
 $\pm 15^\circ$ neigbar
 $\pm 35^\circ$ drehbar

Traversenbreite 500 mm

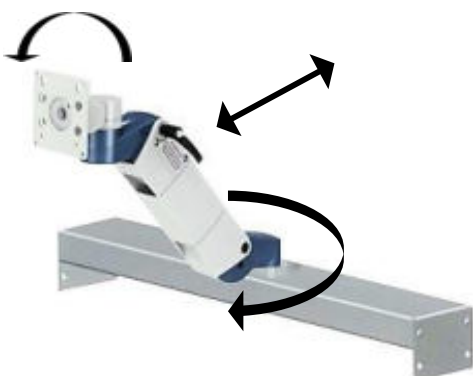
10.814 dito, jed. Traversenbreite 600 mm



10.815 Monitorhalterung inkl. Quertraverse
 $\pm 20^\circ$ neigbar
 $\pm 170^\circ$ drehbar

Traversenbreite 500 mm

10.816 dito, jed. Traversenbreite 600 mm



10.817 Monitorhalterung mit Federunterstützung inkl. Quertraverse
um $\pm 20^\circ$ neigbar, $\pm 90^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar -
müheloses Anheben auch von schweren Monitoren durch
Federkraftunterstützung bis 14 kg -
einfache, sichere und korrekte Positionierung des Monitors
ohne zusätzlichen Arretierungsaufwand

Traversenbreite 500 mm breit

10.818 dito, jed. Traversenbreite 600 mm

Zubehör



10.800 Doppelrolle Ø 100 mm, leitfähig,
(Standard Ø 100 mm)

10.801 Doppelrolle Ø 125 mm, leitfähig,
(Standard Ø 100 mm)

10.802 Doppelrolle Ø 125 mm, leitfähig,
(Standard Ø 100 mm leitfähig))



10.819 Ablageboden mit Monitorhalter - umlaufend hochgezogenen Rand sowie abgerundete Ecken - Tragfähigkeit: 50 kg - Material: Stahl / Aluminium - Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
(B X T) **500** x 491 mm

10.820 (B X T) **600** x 491 mm



10.821 Ablageboden mit Mouspad - umlaufend hochgezogenen Rand sowie abgerundete Ecken - Tragfähigkeit: 50 kg - Material: Stahl / Aluminium - Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet (B X T) **500** x 491 mm

10.822 (B X T) **600** x 491 mm



10.823 Ablageboden - umlaufend hochgezogenen Rand sowie abgerundete Ecken - Tragfähigkeit: 50 kg - Material: Stahl / Aluminium - Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet (B X T) **500** x 491 mm

10.824 (B X T) **600** x 491 mm



10.825 Tastaturauszug mit Mouspad- umlaufend hochgezogenen Rand sowie abgerundete Ecken - Tragfähigkeit: 50 kg - Material: Stahl / Aluminium - Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet (B X T) **500** x 491 mm

10.826 (B X T) **600** x 491 mm



10.827 Schubfachbox - umlaufend hochgezogenen Rand sowie abgerundete Ecken - Tragfähigkeit: 50 kg - Material: Stahl / Aluminium - Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet (B X T) **500** x 491 mm

10.828 (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



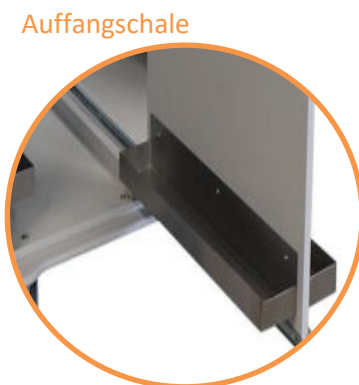
In Krankenhäusern und Kliniken werden oftmals Endoskope zur Untersuchung der Patienten, oder als Begleiter in OPs verwendet.

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 Anfahrtschutz 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.

Modulschränke

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 aus.

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 Dichtungskante 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

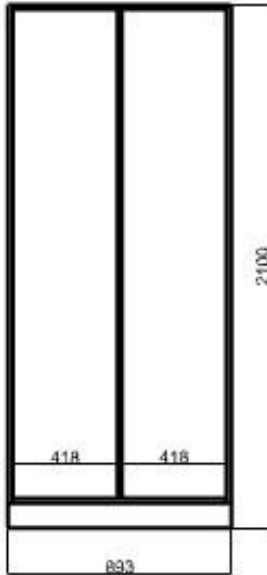


Modulschränke

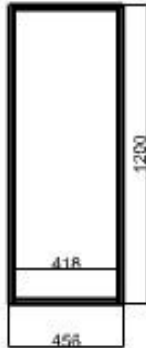
Art. 10.892



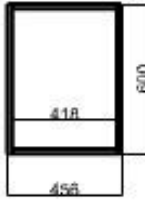
Art. 10.894



Art. 10.891



Art. 10.890



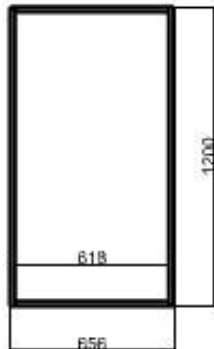
Art. 10.886



Art. 10.893



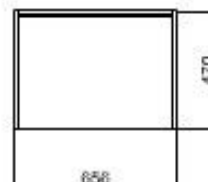
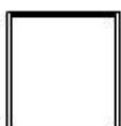
Art. 10.870



Art. 10.889



Art. 10.871



Modulschränke

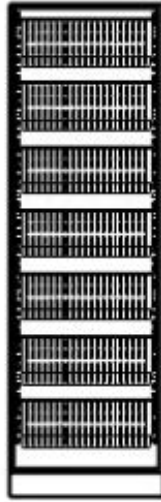
Art. 10.857



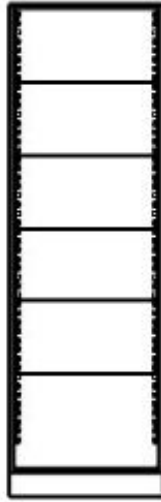
Art. 10.858



Art. 10.859



Art. 10.860



Art. 10.861



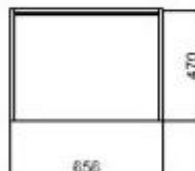
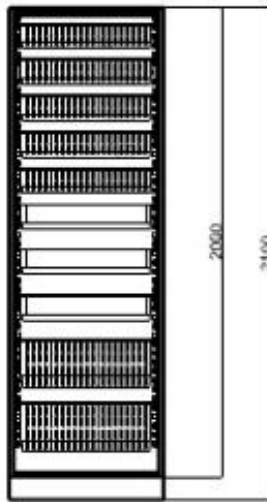
Art. 10.862



Art. 10.863

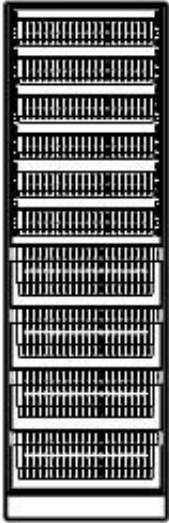


Art. 10.864

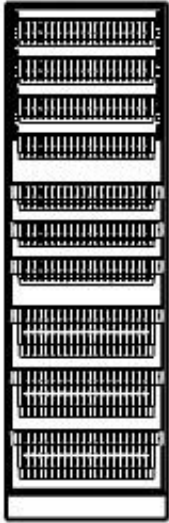


Modulschränke

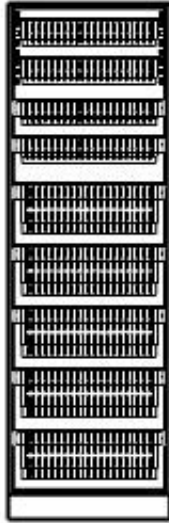
Art. 10.865



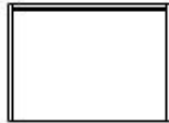
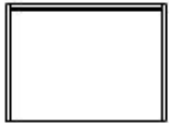
Art. 10.866



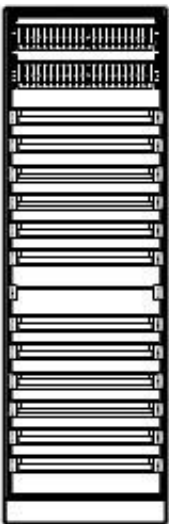
Art. 10.867



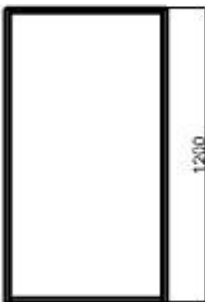
Art. 10.868



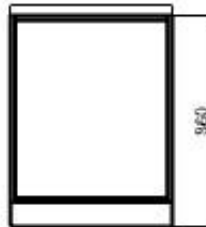
Art. 10.869



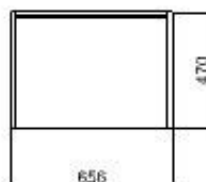
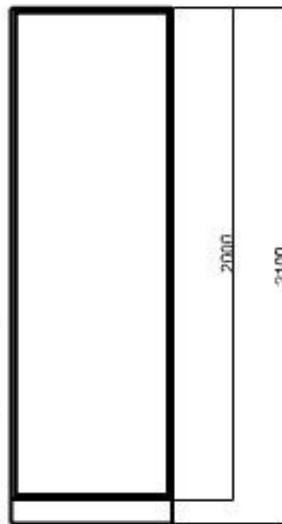
Art. 10.870



Art. 10.871



Art. 10.883

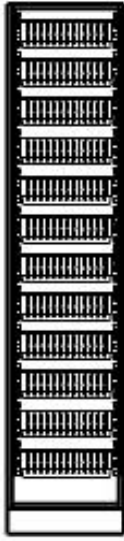


Modulschränke

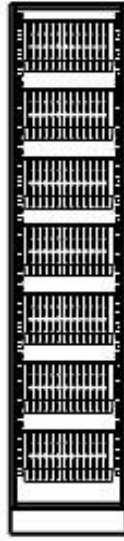
Art. 10.872



Art. 10.873



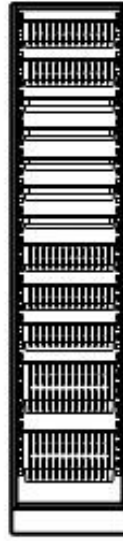
Art. 10.874



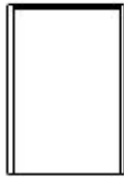
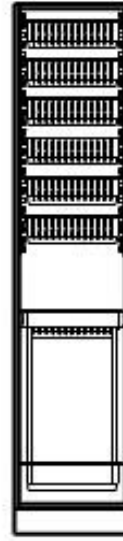
Art. 10.875



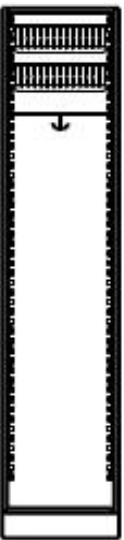
Art. 10.876



Art. 10.877



Art. 10.878



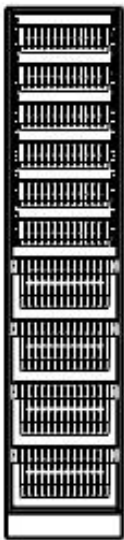
Art. 10.879



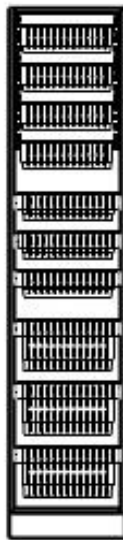
Art. 10.880



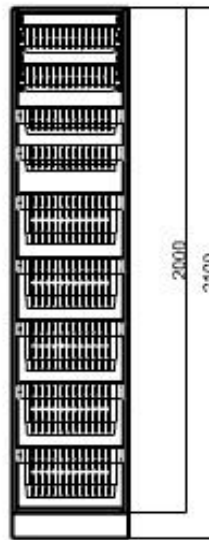
Art. 10.881



Art. 10.882



Art. 10.883



Art. 10.884



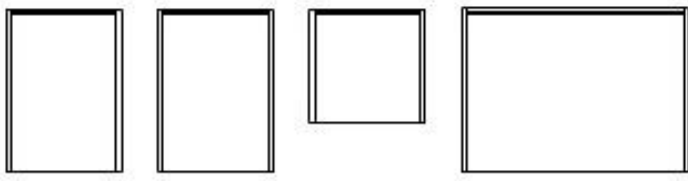
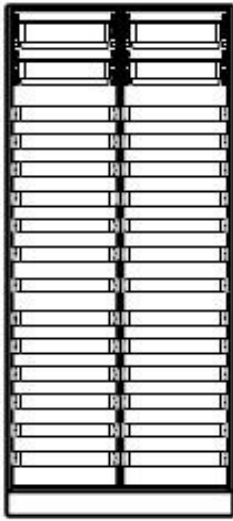
Art. 10.895



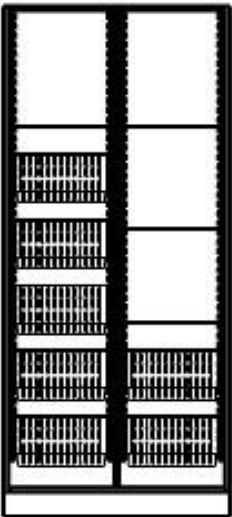
Art. 10.896



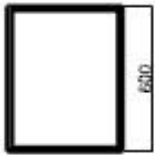
Art. 10.887



Art. 10.888



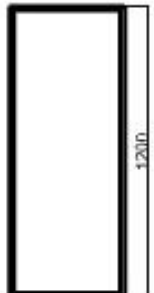
Art. 10.889



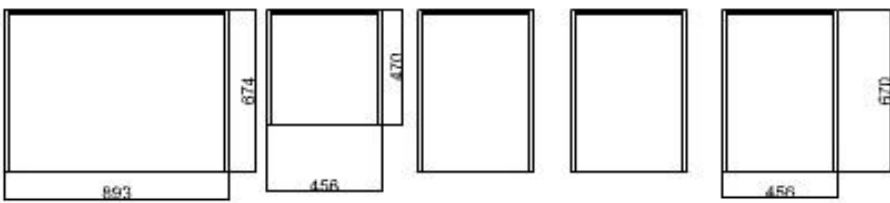
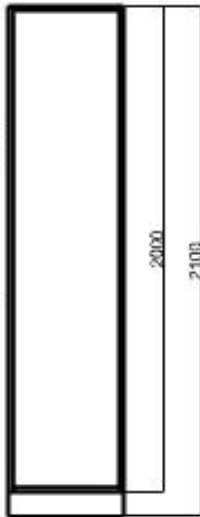
Art. 10.890



Art. 10.891



Art. 10.892





Rottweg 24
48683 Ahaus

Telefon 0049 2561 – 302065
Telefax 0049 2561 – 6144

info@walfort-systeme.de

www.walfort-systeme.de

