

Fahrgestelle für Leichenmulden Best.-Nr. 80421 - 80422



Fahrgestell für Leichenmulde

Verwindungsfreie Rahmenkonstruktion aus Präzisionsstahlrohr, perlweiß einbrennlackiert oder aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit 4 kugelgelagerten, fadengeschützten, antistatischen Krankenbetten-Rollen (Ø 200 mm) mit Zentral-, Total- und Richtungsfeststellung über Fußhebel an einer Stirnseite. Auflagenholme mit rutschfestem Gummiprofil.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 1065 x 640 x 770 mm

(Höhe mit Leichenmulde 850 mm)

Best.-Nr. 80421/200 einbrennlackiert, Räder Ø 200 mm

Best.-Nr. 80421/1/200 aus Chromnickelstahl, Räder Ø 200 mm



Allgemeine Qualitätsmerkmale für FUNERALIA Leichen- und Sargkühlzellen









Leichen-/Sargkühlzellen

in Zellenbauweise mit großen Türen oder kleinen Türen, abschließbar, zur Aufnahme Verstorbenen.

Ausführung:

Selbsttragende, stabile, in mindestens zerlegbare Konstruktion, bestehend aus Boden-, Wand- und Deckenelementen in Sandwich-Bauweise mit selbst zentrierendem Nut-/Feder-Dichtungssystem. Innenund Außenverkleidung der Wand-Deckenelemente aus Stahlblech mit Zink-Alu-Beschichtung, kunststofflackiert weiß RAL 9002, mit Schutzfolie versehen. Bodenelemente unten mit verzinkter Stahlblech-Verkleidung und Polyester-

Pulverbeschichtung, Oberseite der Bodenelemente bei Ausführung mit großen Türen in rutschfestgeprägter Chromnickelstahl-Verkleidung, Werkstoff und druckpunktfestem Bodenaufbau Radlasten bis max. 30.000 N/m². Bei kleinen Türen Oberseite der Bodenelemente aus Chromnickelstahl. Werkstoff 1.4301, mit geschliffener Oberfläche. Alle Wand- und Deckenelemente absolut holzfrei. Kanten korrosionsaeschützt eingeschäumt. Türrahmenelemente flächenbündig zu den Wandelementen, Endelemente stirn- und/oder längsseitig abgekantet und homogen-verschäumt, Elementverbindungen mit korrosionsgeschützten Spannschlössern, Elementverbindungen, auch Trennwandanschlüsse, Blenden usw. im Nut-/Feder-System ausgeführt. Wärmedämmung der Elemente durch Polyurethan-Hartschaum mit umweltfreundlichem FCKW-frei gemäß Halon-Verordnung, Schaumdichte ca. 45 kg/m³. Wandstärke (Isolierung) für optimale K-Werte 80 mm (für Normalkühlung von + 2° bis + 4° C).

Alle **Türen** mit schweren Beschlägen und Sicherheitsschlössern aus hartverchromtem Messing. Bei großen Türen mit **Notöffnungen**. Türelemente mit thermischer Trennung, Türblätter (Wandstärke 80 mm), halbaufliegend eingebaut, mit leicht austauschbaren **Hohlkammer-Dichtungsprofilen**, für sicheren Andruck und Schließung. Türanschläge wahlweise.

Innenbeleuchtung spritzwassergeschützt und vorne über Schalter mit Kontrolllampe bedienbar.

Kältetechnische Einrichtung (Standardausstattung): Deckenseitig montiert, (andere Positionen optional), luftgekühlt, vollständig FCKW-frei, Kältemittel FRIGEN R 134 a oder 404 A. Schalter mit Kontrolllampe für EIN/AUS vorne eingebaut. Temperatur werkseitig eingestellt von + 2° bis + 4° C (Normalkühlung). Temperaturregelung und Abtauung automatisch. und Abtauung Temperaturregelung Anschlusswert: 230/1/50. optional 400/3/50. einschließlich elektronische Kühlstellenregelung mit Multifunktionsanzeige, optischer akustischer Alarmgebung.

Abmessungen der Zelle:

Breite: Rasterlos – nach Absprache

Tiefe: 2310 mm

Höhen: 2260, 2360, 2460, 2560, 2660, 2760 mm

Mögliche große Türen:

B/H:	ca.	800 x 1900 mm
B/H:	ca.	800 x 2100 mm
B/H:	ca.	1000 x 1900 mm
B/H:	ca.	1000 x 2100 mm
B/H:	ca.	900 x 1900 mm
B/H:	ca.	900 x 2400 mm

(Andere Türabmessungen auf Anfrage)

Mögliche kleine Türen:

B/H:	ca.	680 x 480 mm
B/H:	ca.	850 x 580 mm
B/H:	ca.	900 x 850 mm
/Andoro Türabı	accommon out Antro	\aa\

(Andere Türabmessungen auf Anfrage)

Zubehör und Varianten:

Tiefkühlzellenausführung bis -20°C, -30°C,-40°C auf Anfrage.

Kühlstellenregler (elektronisch) mit potentialfreien Ausgang zum Anschluss an GLT

Türkontaktschalter

Innen- und Außenverkleidung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301,

Blende mit und ohne Maschinengitter passend zur Oberfläche

Namenskartenhalter

Tau- und Reinigungswasserablauf im Bodenelement integriert

Zellenboden mit Radius R 10 zu den aufsteigenden Wänden (zur besseren Reinigung der Zelle)

Rammschutzbügel aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301 aus Rechteckrohr, frontseitig an die Kühlanlage angebaut (als Anfahrschutz für den Hubwagen)

Durchreiche- und Raumteilerausführung

Bleiauskleidung für kontaminierte Leichen

Kältetechnik wassergekühlt

Kältetechnik wassergekühlt und ausgelagert in Maschinenraum.

Kältetechnik ausgelagert ins Freie mit Wetterschutzgehäuse und Winterausrüstung

Vollhermetische und halbhermetische Bauweise

Verbundanlagen für mehrere Kühl-/Tiefkühlräume

FUNERALIA besitzt die Fachkunde und Erfahrung zur Berechnung und Dimensionierung der Kältetechnik bei Nutzung in tropischen Regionen mit Umgebungstemperaturen von bis zu + 49°C. Bitte fragen Sie uns nach Referenzen oder stellen Sie eine Anfrage.



Fixiertisch mit Randabsaugung Best.-Nr. 86557



Abbildung zeigt Zubehör.

Fixiertisch mit Randabsaugung

Becken. Wanne. Tischplatte. Verkleidung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Aufnahmevorrichtung und Wanne mit Ablauf für die Präpariermulde mit herausnehmbarer Rollenbahn (für Präpariermulde mit Kufen). stirnseitia abklappbares Anschlagprofil für Beschickung und Entnahme der Präparierplatte, Arbeitsfläche bündig abgeschlossen mit Präpariermulde. Wanne mit zuschaltbarem Sprinklersystem. Mittelsäule mit Ärzte-Kniehebel-Mischbatterie Schlauchbrause und m) Verkleidung mit Warm- und Kaltwasserarmaturen, Brausehalter. spritzwasser-geschützter Steckdose abnehmbarer und Revisionstüre. Standarmatur am Becken.

Fixiermulde aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. Nahtlos tiefgezogen, (innen ohne geschweißte Ecken und Kanten), mit Gleitkufen und 4 handgerechten, temperaturfreundlichen und austauschbaren Tragegriffen.

Innentiefe ca. 50 mm.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2120 x 550 x 80 mm

Technische Daten: Abmessungen:

L/B/H: ca. 2750 x 850 x 900 mm

für eine Fixiermulde Best.-Nr. 86557/1

Fixiertisch mit Randabsaugung

Ausführung wie vor, jedoch für 2 Fixiermulden nebeneinander

Technische Daten: Abmessungen:

L/B/H: ca. 2750 x 1300 x 900 mm

für zwei Fixiermulden Best.-Nr. 86557/2

Empfehlenswertes Zubehör

Elektromotorische Höhenverstellung von ca. 750 – 1050 mm

Arm- und Beinhalterungen



Präpariertisch mit Randabsaugung, fahrbar Best.-Nr. 86550



Abbildung zeigt Zubehör.

Präpariertisch mit Randabsaugung

Serienausführung:

verwindungsfreie Stabile, Rahmenkonstruktion vollständig aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Aufnahmevorrichtung und Wanne mit Ablauf für die Präpariermulde mit herausnehmbarer Rollenbahn (für Präpariermulde Kufen), stirnseitia mit abklappbares Anschlagprofil für Beschickung und Entnahme der Präparierplatte und breiten (ca. 100 mm) Seitenprofilen über die ganze Länge (Arbeitsfläche bündig abgeschlossen mit Präpariermulde. Unterbau Ansaugstutzen mit (Absaugdom einstellbar). Fahrbar auf kugelgelagerten, feststellbaren Leichtlauf-Lenkrollen (Ø 125 mm).

Präpariermulde aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. Nahtlos tiefgezogen, (innen ohne geschweißte Ecken und Kanten), mit Gleitkufen und 4 handgerechten, temperaturfreundlichen und austauschbaren Tragegriffen. Innentiefe ca. 50 mm.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2120 x 640 x 80 mm

Technische Daten: Abmessungen:

L/B/H: ca. $2150 \times 850 \times 900 \text{ mm}$ Absaug-Luftmenge max: ca. $1000 \text{ m}^3\text{/h}$

Best.-Nr. 86550/1

Empfehlenswertes Zubehör

Höhenverstellung mittels Handkurbel von ca. 750 – 1050 mm

Arm- und Beinhalterungen



Leichenmulden-Deckel Best.-Nr. 80598



Leichenmulden-Deckel

gewölbte Ausführung

aus Aluminium einbrennlackiert, mit

Konstruktion

Gewicht nur ca. 9 kg

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2020 x 660 x 330 mm

AIMg³,

Best.-Nr. 80598

Leichenmulden-Deckel

wie vor, jedoch aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301,

mit 2 handgerechten Bügelgriffen.

Gewicht: ca. 25 kg

Best.-Nr. 80598/1

Technische Änderungen vorbehalten.

(design or specifications subject to change without notice)

hammerschlag-silber

2 Tragegriffen. Geschweißte



Leichenmulden Best.-Nr. 80590



Leichenmulde

aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. Nahtlos tiefgezogen, (innen ohne geschweißte Ecken und Kanten), mit Gleitkufen und 4 handgerechten, temperatur-freundlichen und austauschbaren Tragegriffen.

Innentiefe ca. 50 mm.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2120 x 640 x 80 mm

Best.-Nr. 80590



Katafalkrahmen Best.-Nr. 80587



Katafalkrahmen

Verwindungsfreie Konstruktion als offener U-Rahmen aus Präzisionsstahlrohr, matt-schwarz einbrennlackiert, (gegen Mehrpreis auch in Farbe Ihrer Wahl nach RAL-Farbkarte), fahrbar auf 4 kugelgelagerten, diagonal feststellbaren Lenkrollen (Ø 125 mm) Verkleidung aus Deko-Plüsch, abnehmbar und waschbar, in silbergrau, lila oder schwarz (oder aus Ihrem Dekostoff).

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2200 x 850 x 700 mm

(Höhe entsprechend Leichenwagen mit Mulde nach Ihren Angaben ohne Mehrpreis!)

Katafalkrahmen aus Stahl einbrennlackiert, zum Einfahren eines Leichenwagens oder Leichenmulden-Hubwagens mit Mulde

Best.-Nr. 80587/1

Katafalkrahmen aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, zum Einfahren eines Leichenwagens

Best.-Nr. 80587/11

Katafalkrahmen aus Stahl einbrennlackiert, mit Rollenbahn, zur direkten Übernahme einer Mulde vom Leichenwagen oder Leichenmulden-Hubwagen (Keine Bindung des Wagens während der Aufbahrung)

Best.-Nr. 80587/2

Katafalkrahmen aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Rollenbahn, zur direkten Übernahme einer Mulde vom Leichenwagen oder Leichenmulden-Hubwagen (Keine Bindung des Wagens während der Aufbahrung)

Best.-Nr. 80587/21



Leichenwagen Best.-Nr. 80583-80584



Leichenwagen mit Rollenauflage

Verwindungsfreie Rahmenkonstruktion Präzisionsstahlrohr. hammerschlag-silber einbrennlackiert oder aus Chromnickelstahl, Werkstoff mit großen. luftbereiften. spritzwassergeschützten, kugelgelagerten Rädern (ca. 310 x 55 mm), davon 2 mit Richtungsfeststellern, und Wandabweisprofilen. Hohe Standsicherheit durch Original-FUNERALIA-Feststellvorrichtung (Räder am Schiebebügel werden dabei aufgebockt). Rollenauflage (desinfektionsmittel-beständig) Wanne ausgeführt (nach unten geschlossen) mit seitlichen Aufkantungen als Aufnahmeprofile von 5 Tragrollen und 1 Anschlagprofil. Alle Tragrollen durch Bremsschiene über leichtgängigen arretierbar. Leichtlauf-Tragrollen (Ø 35 mm, ca. 470

mm lang) aus eloxiertem Präzisionsstahlrohr mit abriebfestem, geräuschdämpfendem PVC-Überzug und wartungsfreien Gleitlagern. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 900 mm) abnehmbar.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2180 x 640 x 570 mm

aus Stahl, einbrennlackiert Best.-Nr. 80583

aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301 Best.-Nr. 80583/1

Leichenwagen mit Traversen

Verwindungsfreie Rahmenkonstruktion aus Präzisionsstahlrohr, hammerschlag-silber einbrennlackiert oder aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit 4 großen, luftbereiften, spritzwassergeschützten, kugelgelagerten Rädern (ca. 310 x 55 davon 2 mit Richtungsfeststellern, mm), Wandabweisprofilen. Hohe Standsicherheit durch Original-FUNERALIA-Feststellvorrichtung (Räder am Schiebebügel werden dabei aufgebockt). Traversen geräuschdämpfend ummantelt. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 900 mm) abnehmbar.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2180 x 640 x 560 mm

aus Stahl, einbrennlackiert Best.-Nr. 80584

aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301 Best.-Nr. 80584/1



Leichenmulden-Transport-Hubwagen Best.-Nr. 80580



Abbildung zeigt Zubehör: Leichenmulde Best.-Nr. 80590 (nicht inbegriffen)

Hydraulischer Leichentransport-Hubwagen

Verwindungsfreie Rahmenkonstruktion Präzisionsstahlrohr. hammerschlag-silber einbrennlackiert mit eingebauter Hydro-Einheit für stufenlose Höhenverstellung über Fuß-Absenkpedal. aroßen. luftbereiften. spritzwassergeschützten, kugelgelagerten Rädern (ca. 310 x 55 mm), davon 2 mit Richtungsfeststellern und Wand-abweisprofilen. Hohe Standsicherheit durch Original-FUNERALIA-Feststellvorrichtung (Räder am Schiebebügel dabei aufgebockt). werden Rollenauflage (desinfektionsmittel-beständig) Wanne ausgeführt (nach unten geschlossen) mit seitlichen Aufkantungen als Aufnahmeprofile für 5 Tragrollen und 1 Anschlagprofil. Tragrollen durch

Bremsschiene über leichtgängige Handhebel arretierbar. Leichtlauf-Tragrollen (Ø 35 mm, ca. 470 mm lang) aus verzinktem Präzisionsstahlrohr mit abriebfestem, geräuschdämpfendem PVC-Überzug und wartungsfreien Gleitlagern. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 900 mm) abnehmbar.

Abmessungen:

L/B: ca. 2180 x 640 mm minimale Höhe: ca. 580 mm maximale Höhe: ca. 1600 mm

aus Stahl, einbrennlackiert Best.-Nr. 80580

Hydraulischer Leichentransport-Hubwagen

wie vor, jedoch aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301

aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301 Best.-Nr. 80580/1



Leichenmulden-Hubwagen, elektro-hydraulisch höhenverstellbar Best.-Nr. 80563



Elektro-hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen

für 1-4 Etagen, mit elektrisch hydraulischer Höhenverstellung, in Kompakt-Ausführung.

verwindungsfreie Rechteckrohr-Rahmen-Stabile. konstruktion aus Präzisionsstahl, hammerschlag-silber einbrennlackiert, mit eingebauter Hydro-Einheit. Fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 Stück diagonal feststellbar und 1 Stück mit Richtungsfeststeller mit spritzwasser-geschützten, staubdichten Kugellagern und Dauerschmierung. Rollenauflage (desinfektionsmittel-beständig) als Wanne ausgeführt (nach unten geschlossen) mit seitlichen Aufkantungen Aufnahmeprofile von 5 Tragrollen Anschlagprofil. Alle Tragrollen durch Bremsschiene über leichtgängigen Handhebel arretierbar. Leichtlauf-Tragrollen (Ø 35 mm, ca. 470 mm lang) aus Präzisionsstahlrohr mit abriebfestem, geräuschdämpfendem PVC-Überzug

wartungsfreien Gleitlagern. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 900 mm) abnehmbar.

Leichenmulden-Hubwagen komplett mit Hydro-Einheit, Batterie, Ladegerät, Voltmeter für Drucktastenschalter für Auf/Ab und angebautem Geräteträger mit Verkleidung und abnehmbarer Revisionstüre.

Technische Daten:

Länge:	ca.	2500 mm
Breite:	ca.	700 mm
minimale Höhe:	ca.	305 mm
maximale Höhe:	ca.	1950 mm
Motor:	ca.	0,4 kW, 12 V
Batterie:		66 Ah
Ladegerät:		elektronisch 230/1/50
Tragkraft:	ca.	200 kg

aus Stahl einbrennlackiert Best.-Nr. 80563

Elektro-hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen, wie vor

jedoch aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301

Best.-Nr. 80563/1



Leichenmulden-Hubwagen Best.-Nr. 80561



Hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen

in Standard-Ausführung für 1-3 Etagen Stabile, verwindungsfreie Rechteckrohr-Rahmenkonstruktion aus Präzisionsstahl, hammerschlagsilber einbrennlackiert, oder aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit eingebauter Hydro-Einheit für stufenlose Höhenverstellung über leichtgängige Fußpumpe und Absenkpedal. Fahrbar auf 4 lenkbaren Luftelastik-Leichtlaufrädern, davon 2 arretierbar und 1 mit Richtungsfeststeller, mit spritzwassergeschützten, staubdichten Kugellagern Dauerschmierung. Rollenauflage und (desinfektionsmittelbeständig) als Wanne ausgeführt (nach unten geschlossen) mit seitlichen Aufkantungen als Aufnahmeprofile für 5 Tragrollen Anschlagprofil. Alle Tragrollen durch Bremsschiene über leichtgängigen Handhebel arretierbar.

Tragrollen (Ø 35 mm, ca. 470 mm lang) aus verzinktem Präzisions-stahlrohr mit abriebfestem, geräuschdämpfendem PVC-Überzug und wartungsfreien Gleitlagern. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 1000 mm) abnehmbar.

Technische Daten:

Länge:	ca.	2250 mm
Breite:	ca.	700 mm
minimale Höhe:	ca.	305 mm
maximale Höhe:	ca.	1740 mm
Räder:	ca.	125 x 50 mm
Tragkraft:	ca.	200 kg

Stahl einbrennlackiert Best.-Nr. 80561

Hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen, wie vor

jedoch aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301

Best.-Nr. 80561/1



Leichenmulden-Hubwagen Best.-Nr. 80560



Hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen

in Standard-Ausführung für 1-4 Etagen Stabile, verwindungsfreie Rechteckrohr-Rahmenkonstruktion aus Präzisionsstahl, hammerschlagsilber einbrennlackiert, oder aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit eingebauter Hydro-Einheit für stufenlose Höhenverstellung über leichtgängige Fußpumpe und Absenkpedal. Fahrbar auf 4 lenkbaren Luftelastik-Leichtlaufrädern, davon 2 arretierbar und 1 mit Richtungs-feststeller, mit spritzwassergeschützten, staubdichten Kugellagern Dauerschmierung. Rollenauflage (desinfektionsmittelbeständig) Wanne als ausgeführt (nach unten geschlossen) mit seitlichen Aufkantungen als Aufnahmeprofile für 5 Tragrollen und 1 Anschlagprofil. Alle Tragrollen durch Bremsschiene über leichtgängigen Handhebel arretierbar.

Tragrollen (Ø 35 mm, ca. 470 mm lang) aus verzinktem Präzisions-stahlrohr mit abriebfestem, geräuschdämpfendem PVC-Überzug und wartungsfreien Gleitlagern. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 1000 mm) abnehmbar.

Technische Daten:

Länge: 2400 mm ca. Breite: 700 mm ca. minimale Höhe: 305 mm ca. maximale Höhe: 1920 mm ca. Räder: 125 x 50 mm ca. Tragkraft: 200 kg ca.

Stahl einbrennlackiert Best.-Nr. 80560

Hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen, wie vor

jedoch aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301

Best.-Nr. 80560/1



Vorbereitungs-, Präparier- und Waschtisch 80551



(Abbildung zeigt Zubehör)

Vorbereitungs-, Präparier- und Waschtisch

aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, Tischplatte mit negativer Diagonalprägung und Ablauf (Ø 50 mm), geräuschdämmend mit Antidröhn-unterspritzt. Profilrand pflegeleicht gerundet. Halterung für Eimer. Unterbau mit 4 kugelgelagerten, diagonal feststellbaren Lenkrollen (Ø 125 mm).

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2050 x 750 x 850 mm

mit Lenkrollen Best.-Nr. 80551/2

Vorbereitungstisch

Ausführung wie vor, jedoch mit Standfüßen

Best.-Nr. 80551/1

Empfehlenswertes Zubehör:

4 Stück Körperauflagen aus Chromnickelstahl Best.-Nr. 80551/6



Höhenverstellung von 750 mm bis 1050 mm mittels Handkurbel über 4 Kleinzylinder in den Standfüßen

Best.-Nr. 80551/8



Seziertisch, fahrbar Best.-Nr. 80549



Abbildung zeigt 80549/2 mit Zubehör. Organtisch

Seziertisch

aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. Tischplatte mit negativer Diagonalprägung und Ablauf (Ø 50 mm), geräuschdämmend mit Antidröhn unterspritzt. Organbecken nahtlos eingeschweißt mit Ablauf (Ø 50 mm). Profilrand pflegeleicht gerundet, Unterbau mit nivellierbaren Standfüßen.

Abmessungen:

L/B/H: 2600 x 850 x 850 mm

Organbecken:

L/B/H: 600 x 400 x 200 mm

mit Standfüßen Best.-Nr. 80549/1

Seziertisch

Ausführung wie vor, jedoch fahrbar auf 4 Lenkrollen (Ø 125 mm), davon 2 Stück diagonal feststellbar

Fahrbar

Best.-Nr. 80549/1

Zubehör:

Angebaute Kniehebel-Mischbatterie

mit 2 m langem Brauseschlauch und Handbrause. Warm-/Kaltwasser-Anschlüsse mittels Stahlflex-schläuchen und Schnellkupplungen vorgerichtet. In zusätzlicher bedienseitiger Verblendung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301 integriert.

Best.-Nr. 80549/5



Seziertisch mit Mittelsäule, dreh- und höhenverstellbar Best.-Nr. 80542



Abbildung zeigt Zubehör. Organtisch, Nackenrolle, Körperstütze!

Seziertisch mit Mittelsäule

drehbar, höhenverstellbar Ausführung:

Tischplatte, Organbecken, Mittelsäule und Verkleidung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. Tischplatte geräuschdämmender PU-Hartschaumisolierung mit spritzwasser-geschützter Unterseite, eingearbeitetem Organbecken, umlaufendem Profilrand mit innen stark gerundeten (pflegeleichten) Ecken und negativer (wahlweise positiver) Diagonalprägung zum mittigen Ablauf mit herausnehmbarem Restbehälter (Ø 100 mm) Organbecken mit Standrohr-Überlaufventil (2") und Antidröhnbeschichtung. Mittelsäule mit Ärzte-Kniehebel-Mischbatterie und Schlauchbrause (2 m) Verkleidung mit Warm- und Kaltwasserarmaturen, spritzwasser-geschützter Brausehalter, 230-V-Steckdose und abnehmbarer Revisionstüre. Alle

Armaturen aus hartverchromtem Messing. Installation gemäß DIN 1988.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2600 x 850 x 750-1050 mm

Organbecken:

L/B/T: ca. 600 x 400 x 200 mm **Gewicht:** ca. 255 kg **Anschluss:** 230/1/50

Tischplatte drehbar (2 x 90°) und elt. höhenverstellbar von ca. 750 bis 1050 mm

Best.-Nr. 80542



Seziertisch mit Mittelsäule, drehbar Best.-Nr. 80541



Abbildung zeigt Zubehör. Organtisch, Nackenrolle, Körperstütze!

Seziertisch mit Mittelsäule

drehbar Ausführung:

Tischplatte, Organbecken, Mittelsäule und Verkleidung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. Tischplatte mit geräuschdämmender PU-Hartschaumisolierung spritzwasser-geschützter Unterseite, eingearbeitetem Organbecken, umlaufendem Profilrand mit innen stark gerundeten (pflegeleichten) Ecken und negativer (wahlweise positiver) Diagonalprägung zum mittigen Ablauf mit herausnehmbarem Restbehälter (Ø 100 mm) Organbecken mit Standrohr-Überlaufventil (2") und Antidröhnbeschichtung. Mittelsäule mit Ärzte-Kniehebel-Mischbatterie und Schlauchbrause (2 m) Verkleidung mit Warm- und Kaltwasserarmaturen, spritzwasser-geschützter Brausehalter, 230-V-Steckdose und abnehmbarer Revisionstüre. Alle

Armaturen aus hartverchromtem Messing. Installation gemäß DIN 1988.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2600 x 850 x 850 mm

Organbecken:

L/B/T: ca. 600 x 400 x 200 mm **Gewicht:** ca. 280 kg **Anschluss:** 230/1/50

Tischplatte drehbar (2 x 90°)

Best.-Nr. 80541



Seziertisch mit Mittelsäule Best.-Nr. 80540



Abbildung zeigt Zubehör. Organtisch, Nackenrolle, Körperstütze!

Seziertisch mit Mittelsäule

Ausführung:

Tischplatte, Organbecken, Mittelsäule und Verkleidung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. Tischplatte mit geräuschdämmender PU-Hartschaumisolierung und spritzwasser-geschützter Unterseite, nahtlos eingearbeitetem Organbecken, umlaufendem Profilrand mit innen stark gerundeten (pflegeleichten) Ecken und negativer (wahlweise positiver) Diagonalprägung zum mittigen Ablauf mit herausnehmbarem Restbehälter (Ø 100 mm) Organbecken mit Standrohr-Überlaufventil (2") und Antidröhnbeschichtung. Mittelsäule mit Ärzte-Kniehebel-Mischbatterie und Schlauchbrause (2 m) Verkleidung mit Warm- und Kaltwasserarmaturen, Brausehalter, spritzwasser-geschützter 230-V-Steckdose und abnehmbarer Revisionstüre. Alle

Armaturen aus hartverchromtem Messing. Installation gemäß DIN 1988.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2600 x 850 x 850 mm

Organbecken:

L/B/T: ca. 600 x 400 x 200 mm **Gewicht:** ca. 235 kg

Anschluss: 230/1/50

Best.-Nr. 80540



Seziertisch mit Mittelsäule Best.-Nr. 80540



Abbildung zeigt Zubehör. Organtisch, Nackenrolle, Körperstütze!

Seziertisch mit Mittelsäule

Ausführung:

Tischplatte, Organbecken, Mittelsäule und Verkleidung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. Tischplatte mit geräuschdämmender PU-Hartschaumisolierung und spritzwasser-geschützter Unterseite, nahtlos eingearbeitetem Organbecken, umlaufendem Profilrand mit innen stark gerundeten (pflegeleichten) Ecken und negativer (wahlweise positiver) Diagonalprägung zum mittigen Ablauf mit herausnehmbarem Restbehälter (Ø 100 mm) Organbecken mit Standrohr-Überlaufventil (2") und Antidröhnbeschichtung. Mittelsäule mit Ärzte-Kniehebel-Mischbatterie und Schlauchbrause (2 m) Verkleidung mit Warm- und Kaltwasserarmaturen, Brausehalter, spritzwasser-geschützter 230-V-Steckdose und abnehmbarer Revisionstüre. Alle

Armaturen aus hartverchromtem Messing. Installation gemäß DIN 1988.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 2600 x 850 x 850 mm

Organbecken:

L/B/T: ca. 600 x 400 x 200 mm **Gewicht:** ca. 235 kg

Anschluss: 230/1/50

Best.-Nr. 80540



Leichenmulden-Stellage Best.-Nr. 80452 - 80454



Stabile, verwindungsfreie, geschweißte Rechteckrohr-Rahmenkonstruktion aus Chromnickelstahl. Werkstoff 1.4301. Fahrbar auf 2 starren und 2 lenkbaren, feststellbaren Luftelastik-Leichtlaufrollen, Ø 200 mm mit spritzwassergeschützten, staubdichten Kugellagern und Dauerschmierung. Jede Etage mit 5 walzenartigen Tragrollen und 1 Anschlagprofil (zum Kühlanlagen-Rückwand). Schutz der Leichtlauf-Tragrollen (Ø 50 mm, Länge ca. 470 mm) aus Hart-PVC mit wartungsfreien Gleitlagern. Abstandhalter und Enden der Profilrohre mit PVC-Abdeckkappen.

Abmessungen:

L/B: ca. 2130 x 750 mm

Höhe 2-etagig: ca. 1200 mm Höhe 3-etagig: ca. 1335 mm Höhe 4-etagig: ca. 1685 mm

BestNr. 80452	mit 2 Etagen,	
BestNr. 80453	mit 3 Etagen	
BestNr. 80454	mit 4 Etagen	

Empfehlenswertes Zubehör:

Übergleitwippe (verhindert unbeabsichtigtes Herausgleiten der

Leichenmulde)

Best.-Nr. 80451/1

Original-FUNERALIA-Feststellvorrichtung

(zum Aufbocken der schwenkbaren Vorderräder für optimale Standsicherheit innerhalb und außerhalb der

Leichenkühlanlage)

Best.-Nr. 80451/2



Fahrgestell mit Rollenbahn, Best.-Nr.80426/1 bis 80428/1



Fahrgestell mit Rollenbahn für Leichenmulde

Verwindungsfreie Rahmenkonstruktion aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301. mit kugelgelagerten, fadengeschützten, antistatischen Lenkrollen (Ø 125 mm) diagonal feststellbar. Rollenauflage (desinfektionsmittel-beständig) Wanne ausgeführt (nach unten geschlossen) mit seitlichen Aufkantungen als Aufnahmeprofile von 5 Tragrollen und 1 Anschlagprofil. Alle Tragrollen durch Bremsschiene über leichtgängigen Handhebel arretierbar. Leichtlauf-Tragrollen (Ø 35 mm, ca. 470 mm lang) aus eloxiertem Präzisionsstahlrohr mit abriebfestem, geräuschdämpfendem PVC-Überzug wartungsfreien Gleitlagern. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 900 mm) abnehmbar.

bmessungen:

L/B/H: ca. 2180 x 640 x 770 mm

Fahrgestell mit Rollenbahn für Leichenmulde wie vor, jedoch

mit 4 kugelgelagerten, fadengeschützten, antistatischen Lenkrollen (Ø 200 mm) diagonal feststellbar.

Chromnickelstahl, Räder Ø 200 mm Best.-Nr. 80426/1/200

Fahrgestell mit Rollenbahn für Leichenmulde wie vor, jedoch

mit 4 kugelgelagerten, fadengeschützten, antistatischen Krankenbetten-Rollen (Ø 200 mm) mit Zentral-, Total- und Richtungsfeststellung über Fußhebel an einer Stirnseite.

Chromnickelstahl, Räder Ø 200 mm Best.-Nr. 80428/1

Empfehlenswertes Zubehör:

Höhenverstellung von ca. 600 bis 800 mm über 4 Hydraulikzylinder mittels Handkurbel, in der Rahmenkonstruktion des Unterbaus integriert. Andere Hubhöhen nach Abstimmung auf Anfrage möglich.



Best.-Nr. 80426/8

Kostengünstige Alternativen:

Fahrgestell für Leichenmulde

Verwindungsfreie Rahmenkonstruktion aus Präzisionsstahlrohr, perlweiß einbrennlackiert oder aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit 4 kugelgelagerten, fadengeschützten, antistatischen Lenkrollen (Ø 125 mm) diagonal feststellbar. Auflagenholme mit rutschfestem Gummiprofil.

Abmessungen:

L/B/H: ca. 1065 x 640 x 770 mm

(Höhe mit Leichenmulde 850 mm)

Best.-Nr. 80422/125 einbrennlackiert, Räder Ø 125 mm

Best.-Nr. 80422/1/125 aus Chromnickelstahl, Räder Ø 125 mm

Fahrgestell für Leichenmulde

Verwindungsfreie Rahmenkonstruktion aus Präzisionsstahlrohr, perlweiß einbrennlackiert oder aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit 4 kugelgelagerten, fadengeschützten, antistatischen Lenkrollen (Ø 200 mm) diagonal feststellbar. Auflagenholme mit rutschfestem Gummiprofil.

Best.-Nr. 80422/200 einbrennlackiert, Räder Ø 200 mm

Best.-Nr. 80422/1/200 aus Chromnickelstahl, Räder Ø 200 mm

Zubehör (zur zusätzlichen Sicherung der Leichenmulde):

2 Spannverschlüsse für Leichenmulde fest am Fahrgestell angebracht

Best.-Nr. 80423