## WIR SCHAFFEN LÖSUNGEN.

# Einrichtungen für den Bestattungsbereich





## Seziertisch ST 10/100 Dreh – und höhenverstellbar



Seziertisch ST 10/100 mit zusätzlicher Einhebelmischbatterie am Becken

Der Seziertisch steht auf einer Mittelsäule, die nach rechts und links um je 180° drehbar und von 750 – 1050 mm höhenverstellbar ist. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeiteten Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung und ein Gefälle zum Ablauf hin und hat eine komplett geschlossene Unterseite mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Der Ablauf wird mit einem Restesiebeinsatz geliefert. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

## Der Seziertisch ST 10/100 enthält folgende Merkmale:

- Taster AUF/AB zur Höhenverstellung über einen eingebauten elektromechanischen Antrieb
- Schnellspanngriff zur Fixierung der Drehbewegung
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- · 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 750 / 1050 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

 Hub-Tragkraft:
 300 kg

 Typ:
 ST 10/100

 Artikel-Nr.:
 010.010.100

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/150 Höhenverstellbar



Dargestelltes Model ST 10/100 mit zusätzlicher Einhebelmischbatterie am Becken

Der Seziertisch steht auf einer Mittelsäule, die von 750 - 1050 mm höhenverstellbar ist. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 - ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung, ein Gefälle zum Ablauf hin und eine komplett geschlossene Unterseite mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Der Ablauf wird mit einem Restesiebeinsatz geliefert. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

### Der Seziertisch ST 10/150 enthält folgende Merkmale:

- Taster AUF/AB zur Höhenverstellung über einen eingebauten elektromechanischen Antrieb
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 750 / 1050 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

Hub-Tragkraft: 300 kg ST 10/150 Typ: Artikel-Nr.: 010.010.150

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/200 - Drehbar



Dargestelltes Model ST 10/100 mit zusätzlicher Einhebelmischbatterie am Becken

Der Seziertisch steht auf einer Mittelsäule die nach rechts und links um je 180° drehbar ist. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung und ein Gefälle zum Ablauf hin und hat eine komplett geschlossene Unterseite mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Der Ablauf wird mit einem Restesiebeinsatz geliefert. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

#### Der Seziertisch ST 10/200 enthält folgende Merkmale:

- Schnellspanngriff zur Fixierung der Drehbewegung
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 850 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

 Hub-Tragkraft:
 300 kg

 Typ:
 ST 10/200

 Artikel-Nr.:
 010.010.200

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/300 Feststehende Ausführung



Dargestelltes Model ST 10/100 mit zusätzlicher Einhebelmischbatterie am Becken

Der Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung, ein Gefälle zum Ablauf hin und eine komplett geschlossene Unterseite mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Der Ablauf wird mit einem Restesiebeinsatz geliefert. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

#### Der Seziertisch ST 10/300 enthält folgende Merkmale:

- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

### **Technische Details:**

Maße L/B/H:  $2600 \times 850 \times 850 \text{ mm}$  Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

 Hub-Tragkraft:
 300 kg

 Typ:
 ST 10/300

 Artikel-Nr.:
 010.010.300

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

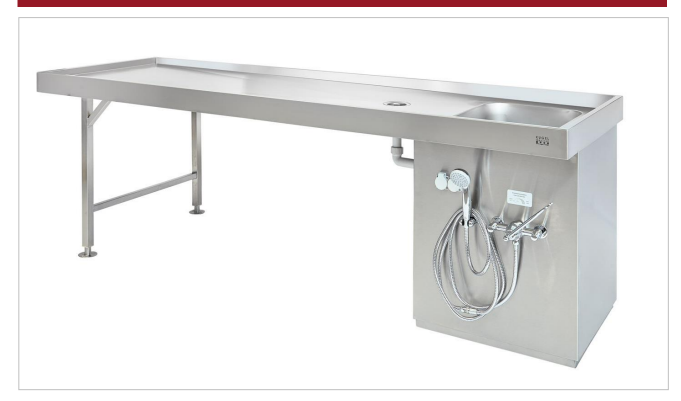
KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/350 Feststehende Ausführung





Der Seziertisch ST 10/350 steht auf einer Installationssäule sowie auf einem Abstützfuß mit Höhenverstellung. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeiteten Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil versehen. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung und ein Gefälle zum Ablauf hin. Der Ablauf der Auflagefläche ist mit dem Ablauf des Beckens verbunden. Die Medienanschlüsse liegen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

#### Der Seziertisch ST 10/350 enthält folgende Merkmale:

- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung 230 Volt deutsche Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung innerhalb der Mediensäule sind bauseitig zu installieren
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 bzw. EN DIN 1717 sind bauseitig zu erfüllen

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 850 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

Tragfähigkeit: max. 300 kg

Typ: ST 10/350

Artikel-Nr.: 010.010.350

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/350 Feststehende Ausführung





Abnehmbare Ablagebox aus Edelstahl Maße B/T/H: 830 x 200 x 60 mm Typ: AB-ST350-830 Artikel-Nr.: 010.010.355

Körperauflagebleche aus Edelstahl Maße B/T/H: 830 x 200 x 60 mm Typ: KAB ST-10-30 Artikel-Nr.: 010.021.060



KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/400 Feststehende Ausführung



Der Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit Unterbau aus stabilen verwindungssteifen Edelstahlprofilen gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung und ein Gefälle zum Ablauf hin mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Die Abläufe von Becken und Auflagefläche sind zusammengeführt, Lieferung inklusive Siphon.

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 750 x 850 mm

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 ST 10/400

 Artikel-Nr.:
 010.010.400

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/500 Fahrbare Ausführung



Der Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit Unterbau aus stabilen verwindungssteifen Edelstahlprofilen gefertigt. Der Unterbau ist mit 4 Vollgummirädern (D= 125 mm), 2 davon mit Feststeller, mit dauergeschmierten, wartungsfreien Spezialkugellagern ausgestattet. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung, ein Gefälle zum Ablauf hin und eine wasserfeste Antidröhnunterleimung. Der Ablauf von Becken und Auflagefläche sind zusammengeführt, Lieferung inklusive Siphon.

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 750 x 850 mm

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 ST 10/500

 Artikel-Nr.:
 010.010.500

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Zubehör für Sektionstische



Nackenstütze aus Kunststoff NS 10



Nackenstütze aus Edelstahl NS 20



Körperauflagebleche KAB ST-PER 10-30



Körperauflagebleche KAB-ST 10-30



Hydroaspirator am Seziertisch HS 100-RB-ST-UCS



Hydroaspirator lose HS-100





## Zubehör für Sektionstische



Abnehmbares Sprinklersystem am Seziertisch ASR-ST-1950



Sprinklerrohr mit Absperrventil ASR-ST-1950 Einhebelmischbatterie mit langem Arm EHMB-300



Organschneidetisch OST 10/1030





## Wasch- und Seziertisch WT 10/650 Fixe Höhe 850 mm



Der Wasch- und Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) angefertigt. Die Tischplatte hat einen hohen umlaufenden Profilrand und ein Gefälle zum Ablauf hin. Der Unterbau ist mit 4 feststellbaren Vollgummirädern mit dauergeschmierten, wartungsfreien Spezialkugellagern ausgestattet.

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2200 x 750 x 850 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 WT 10/650

 Artikel-Nr.:
 010.010.650

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Wasch- und Seziertisch WT 10/655 Beidseitig manuell höhenverstellbar



Der Wasch- und Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) angefertigt. Die Tischplatte hat einen hohen umlaufenden Profilrand und ein Gefälle zum Ablauf hin. Der Unterbau ist mit 4 feststellbaren Vollgummirädern mit dauergeschmierten, wartungsfreien Spezialkugellagern ausgestattet. Der Tisch ist hinten und vorne manuell über einen Rastmechanismus von 750 bis 950 mm höhenverstellbar und kann alle 20 mm festgestellt werden.

### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2200 x 750 x 750 / 950 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 WT 10/655

 Artikel-Nr.:
 010.010.655

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Waschtisch WT 10/670 - klappbar



Der Wasch- und Seziertisch WT 10/670 ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) angefertigt. Die Tischplatte hat einen hohen umlaufenden Profilrand und ein Gefälle zum Ablauf hin. Der klappbare Unterbau ist aus stabilen Edelstahlprofilen angefertigt und kann über eine einfache Verriegelung mühelos und schnell zusammengeklappt werden um den Tisch platzsparend zu verstauen

### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2200 x 750 x 850 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 WT 10/670

 Artikel-Nr.:
 010.010.672

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Waschtisch WT 10/670 - klappbar





Füße des Waschtisch WT 10/670 eingeklappt



Waschtisch WT 10/670 mit Installationssäule INNS 10/680

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Installationssäule INSS 10/680



Die Installationssäule ist komplett aus geschliffenem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) angefertigt und mit einer Kupplungseinheit zum Andocken an den Waschund Seziertisch WT 10/650 ausgestattet. Oben befindet sich eine glatte Arbeitsplatte mit nahtlos eingeschweißtem Waschbecken 500 x 400 x 200 mm inklusive Standrohrventil und einer Einhebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser. An der Linken Seite der Säule ist eine Einhebelmischbatterie mit 3 m Brauseschlauch und Handbrause montiert. An der rechten schmalen Seite ist eine Revisionsöffnung für Wartungsarbeiten vorgesehen.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 900 x 550 x 850 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Typ: INSS 10/680 Artikel-Nr.: 010.010.680

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Installationssäule INSS 10/680



Installationssäule INSS 10/680 mit großem Auffangtrichter



Auffangtrichter der Installationssäule mit Siebeisatz





## Anwendungsmöglichkeiten Installationssäule INSS 10/680



Installationssäule mit Wasch- und Seziertisch WT 10/650 Artikel Nr. 010.010.680 & 010.010.650



Installationssäule mit klappbarem Wasch- und Seziertisch WT 10/670 Artikel Nr. 010.010.680 & 010.010.672



Installationssäule mit Transportwagen TW 52/800-WTP Artikel Nr. 010.010.680 & 050.150.096

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Anwendungsmöglichkeiten Installationssäule INSS 10/680



Installationssäule mit Transportwagen TW 52/800 sowie Leichenmulde LM 80/100 Artikel Nr. 010.010.680 & 050.150.095 & 080.010.010



Installationssäule mit Transportwagen TW 52/500-WTP Artikel Nr. 010.010.680 & 050.150.075





## Nackenstütze NS 10 aus Kunststoff



Nackenstütze aus Kunststoff mit unterschiedlichen Radien, absolut resistent gegen Desinfektionsmittel.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 150 x 120 x 120 mm

Material: Kunststoff
Farbe: schwarz
Typ: NS 10
Artikel-Nr.: 010.020.080

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Nackenstütze NS 20 aus Edelstahl



Die Nackenstütze hat eine halbrunde Form aus geschliffenem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit Kunststoffgleitern.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 350 x 100 x 100 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Typ: NS 20

Artikel-Nr.: 010.020.085

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Fahrbare Regaleinrichtungen REF 32/750-02 – REF 32/750-05



Die stabile Selbsttragende Rahmenkonstruktion ist aus verwindungssteifen Edelstahlprofilen mit 2 Diagonalversteifungen zur optimalen Standfestigkeit gefertigt. Die Regaleinrichtung ist pro Ebene mit einer Rollbahn aus Edelstahlwinkelprofilen mit je 5 Tragrollen aus korrosionsfestem Material mit Kunststoffüberzug und wartungsfreien Kugellagern, sowie je einer Stoppvorrichtung ausgestattet. Die Breite der Regale und die Einzelfachhöhen sind variabel und werden entsprechend den Kundenanforderungen angepasst. Das Regal kann frei aufgestellt und muss nicht am Boden oder der Wand befestigt werden. Die Regaleinrichtung ist mit 4 Schwerlasträdern, 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Feststeller d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei ausgestattet.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2080 x 750 x 985 mm

Tragfähigkeit: max. 400 kg
Eigengewicht: ca. 80 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Etagen: 2 Stück

Typ: REF 32/750-02 Artikel-Nr.: 030.030.100

Weitere Modelle siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Fahrbare Regaleinrichtungen REF 32/750-02 – REF 32/750-05

#### Modell REF 32/750-03

Maße B/T/H: 2080 x 750 x 1240 mm

Tragfähigkeit: max. 600 kg Eigengewicht: ca. 110 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Etagen:
 3 Stück

 Typ:
 REF 32/750-03

 Artikel-Nr.:
 030.030.105

### Modell REF 32/750-04

Maße B/T/H: 2080 x 750 x 1570 mm

Tragfähigkeit: max. 800 kg Eigengewicht: ca. 140 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Etagen: 4 Stück

Typ: REF 32/750-04 Artikel-Nr.: 030.030.110

#### Modell REF 32/750-05

Maße B/T/H: 2080 x 750 x 1860 mm

Tragfähigkeit: max. 1000 kg Eigengewicht: ca. 180 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Etagen: 5 Stück

Typ: REF 32/750-05 Artikel-Nr.: 030.030.115



## Regaleinrichtung feststehend RE 30/900-02 – RE 30/900-05



Die stabile selbsttragende Rahmenkonstruktion ist aus verwindungssteifen Edelstahlprofilen mit 2 Diagonalversteifungen zur optimalen Standfestigkeit gefertigt. Die Regaleinrichtung ist pro Ebene mit einer Rollbahn aus Edelstahlwinkelprofilen mit je 5 Tragrollen aus korrosionsfestem Material mit Kunststoffüberzug und wartungsfreien Kugellagern, sowie je einer Stoppvorrichtung ausgestattet. Die Breite der Regale und die Einzelfachhöhen sind variabel und werden entsprechend den Kundenanforderungen angepasst. Das Regal wird in Einzelteilen angeliefert, kann frei aufgestellt werden und muss nicht am Boden oder der Wand befestigt werden.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2080 x 900 x 985 mm

Tragfähigkeit: max. 400 kg
Eigengewicht: ca. 60 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Etagen:
 2 Stück

 Typ:
 RE 30/900-02

 Artikel-Nr.:
 030.010.100

Weitere Modelle siehe Rückseite

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Regaleinrichtung feststehend RE 30/900-02 – RE 30/900-05

#### Modell RE 30/900-03

Maße B/T/H: 2080 x 900 x 1240 mm

Tragfähigkeit: max. 600 kg Eigengewicht: ca. 90 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Etagen: 3 Stück

Typ: RE 30/900-03 Artikel-Nr.: 030.010.105

### Modell RE 30/900-04

Maße B/T/H: 2080 x 900 x 1570 mm

Tragfähigkeit: max. 800 kg Eigengewicht: ca. 120 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Etagen: 4 Stück
Typ: RE 30/900-04
Artikel-Nr.: 030.010.110

#### Modell RE 30/900-05

Maße B/T/H: 2080 x 900 x 1880 mm

Tragfähigkeit: max. 1000 kg Eigengewicht: ca. 150 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Etagen:
 5 Stück

 Typ:
 RE 30/900-05

 Artikel-Nr.:
 030.010.115





### Kragarmregale aus Edelstahl KRA-02 – KRA-04



Die stabile Selbsttragende Rahmenkonstruktion ist aus verwindungssteifen Edelstahlprofilen mit jeweils 2 Kragarmen pro Ebene zur Aufnahme eines Sarges oder einer Leichenmulde. Die Breite der Regale und die Einzelfachhöhen sind variabel und werden entsprechend den Kundenanforderungen angepasst. Die Füße müssen mittels Montageplatten am bauseitigen Fußboden befestigt werden.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 1500 x 700 x 950 mm

Tragfähigkeit: max. 300 kg Eigengewicht: ca. 80 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Etagen:
 2 Stück

 Typ:
 KRA-02

 Artikel-Nr.:
 030.080.050

Weitere Modelle siehe Rückseite









### Kragarmregale aus Edelstahl KRA-02 – KRA-04





#### Modell KRA-03

Maße B/T/H: 1500 x 700 x 1270 mm

Tragfähigkeit: max. 450 kg Eigengewicht: ca. 80 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Etagen:
 3 Stück

 Typ:
 KRA-03

 Artikel-Nr.:
 030.080.100

#### Modell KRA-04

Maße B/T/H: 1500 x 700 x 1800 mm

Tragfähigkeit: max. 600 kg
Eigengewicht: ca. 80 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Etagen:
 4 Stück

 Typ:
 KRA-04

 Artikel-Nr.:
 030.080.110

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Leichenmulde LM 80/100



Die Leichenmulde dient zur Aufnahme, Lagerung und Transport von Verstorbenen. Eine nahtlos tief gezogene stabile Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301) innen ohne geschweißte Ecken und Kanten. Zwei geschlossene Kufen an der Unterseite der Leichenmulde dienen zum geräuschfreien Transport und verhindern zusätzlich ein seitliches Verkanten. An den Stirnseiten der Leichenmulde ist je ein großer Schiebebügel angebracht, dadurch ist eine Bedienung durch eine Person sehr gut möglich. Die Leichenmulde ist absolut resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2080 x 620 x 90 mm

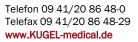
Tragfähigkeit: max. 200 kg
Eigengewicht: ca. 22 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/100 Artikel-Nr.: 080.010.010

Weitere Modelle siehe Rückseite









### Weitere Modelle

#### Leichenmulde LM 80/100-750-250kg

Maße B/T/H: 2080 x 750 x 90 mm

Tragfähigkeit: max. 250 kg Eigengewicht: ca. 30 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/100-750-250kg

Artikel-Nr. 080.010.009

#### Leichenmulde LM 80/100-750-350kg

Maße B/T/H: 2080 x 750 x 90 mm

Tragfähigkeit: max. 350 kg
Eigengewicht: ca. 30 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/100-750-350kg

Artikel-Nr. 080.010.082

#### Leichenmulde LM 80/100-800-350kg

Maße B/T/H: 2080 x 800 x 90 mm

Tragfähigkeit: max. 350 kg Eigengewicht: ca. 50 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/100-800-350kg

Artikel-Nr.: 089.100.002

#### Leichenmulde LM 80/101 zur Querbeschickung

Maße B/T/H: 1900 x 620 x 100 mm

Tragfähigkeit: max. 200 kg Eigengewicht: ca. 22 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/101 Artikel-Nr.: 080.010.014

#### Option:

Ablauf für Leichenmulden, Artikel-Nr. 080.010.030





## Leichenmulde LM 80/010





Die Leichenmulde dient zur Aufnahme, Lagerung und Transport von Verstorbenen. Eine stabile Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301) innen mit sauber geschweißten Ecken. An den beiden schmalen Stirnseiten sind je 2 temperaturbeständige Kunststoffgriffe angebracht. Die Leichenmulde ist absolut resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 1900 x 620 x 35 mm

Tragfähigkeit: max. 200 kg Eigengewicht: ca. 16 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/010 Artikel-Nr.: 080.010.045

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Sargplatte SP 80/103 aus Mehrschichtverbundplatte



Zur Aufnahme von Särgen mit unterschiedlichen Größen und Ausführungen. Der Sarg bleibt während des gesamten Lagerzeitraumes auf der Sargplatte stehen. Ein mehrmaliges Umsetzen ist dadurch nicht erforderlich. Eine stabile Konstruktion aus einer wasserfesten Mehrschichtverbundplatte mit Melaminharzbeschichtung und angerauter Oberfläche mit 2 Kufen an der Unterseite gewährleisten einen geräuschfreien Transport und verhindern zusätzlich ein seitliches Verkanten der Sargplatte. An einer Stirnseite ist ein Schiebegriff angebracht.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2000 x 620 x 55 mm

Tragfähigkeit: max. 200 kg
Eigengewicht: ca. 20 kg

Material: Mehrschichtverbundplatte

Typ: SP 80/103 Artikel-Nr.: 080.030.040

Weitere Modelle:

Sargplatte 80/104 aus Edelstahl:

Maße L/B/H: 1900 x 700 x 45 mm

Material: Edelstahl

Tragfähigkeit: max. 200 kg bei gleichmäßiger Belastung

Typ: SP 80/104 Artikel Nr.: 080.030.050

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg





## Hub- und Transportwagen HTW 50/010 Basismodell



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, Stahl Pulverbeschichtet RAL 9007 mit leicht-gängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei für geräuschlosen Lauf. Durch das sehr geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei ungleichmäßiger Belastung. Oberaufbau mit einer Rollbahn mit 4 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulden. Der Schiebebügel ist abnehmbar.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H: 2150 x 750 x 320 mm Maße oberste Position B/T/H: 2150 x 750 x 1650 mm

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 100 kg
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 9007 (pulverbeschichtet)

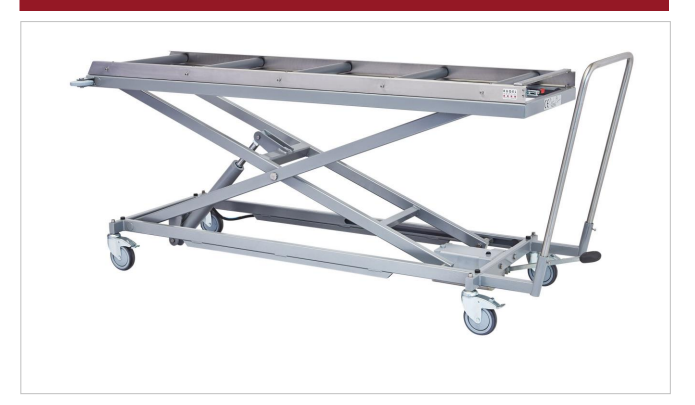
Typ: HTW 50/010 Artikel-Nr.: 050.010.650

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Hub- und Transportwagen HTW 50/100 Standardmodell



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, Stahl Pulverbeschichtet RAL 9007 mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei für geräuschlosen Lauf. Durch das sehr geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei ungleichmäßiger Belastung. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Der Schiebebügel ist abnehmbar. Vorne ist ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1650 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 100 kg
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 9007 (pulverbeschichtet)

Typ: HTW 50/100 Artikel-Nr.: 050.010.010

Hub- und Transportwagen HTW 50/100 - 350 kg

Material: Stahl Artikel-Nr.: 050.010.012

Weitere Modelle siehe Rückseite

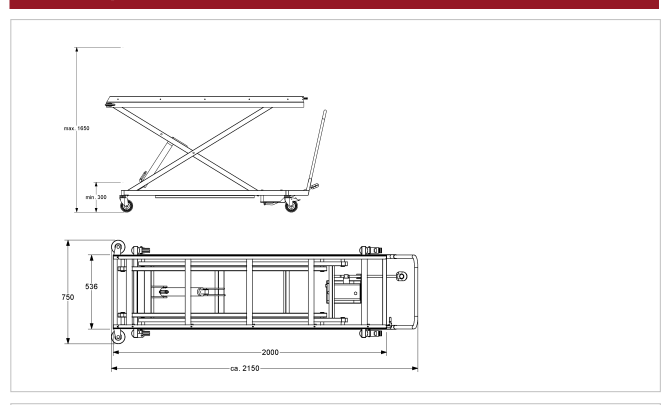
KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





# Hub- und Transportwagen HTW 51/100 komplett aus Edelstahl



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d= 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Durch das sehr geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei ungleichmäßiger Belastung. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Der Schiebebügel ist abnehmbar. Vorne ist ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1650 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg Eigengewicht: ca. 100 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: HTW 51/100 Artikel-Nr.: 050.090.010

#### Hub- und Transportwagen HTW 51/100 - 350 kg

Material: Edelstahl Artikel-Nr.: 050.090.012

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Hub- und Transportwagen HTW 50/110 mit zusätzlichem Drehkranzaufbau



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, Stahl Pulverbeschichtet RAL 7035 mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei für geräuschlosen Lauf. Durch das sehr geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei ungleichmäßiger Belastung. Der zusätzliche Oberaufbau (Drehkranz) ist um je 90° nach rechts und links schwenk- und fixierbar. Auf dem Drehkranzaufbau ist eine Rollbahn aus Edelstahl mit 6 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für eine Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen, der Schiebebügel ist abnehmbar. Vorne ist ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1660 \text{ mm}$ 

Drehbar links / rechts: je 90 °
Tragfähigkeit: max. 250 kg
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Typ: HTW 50/110 Artikel-Nr.: 050.030.010

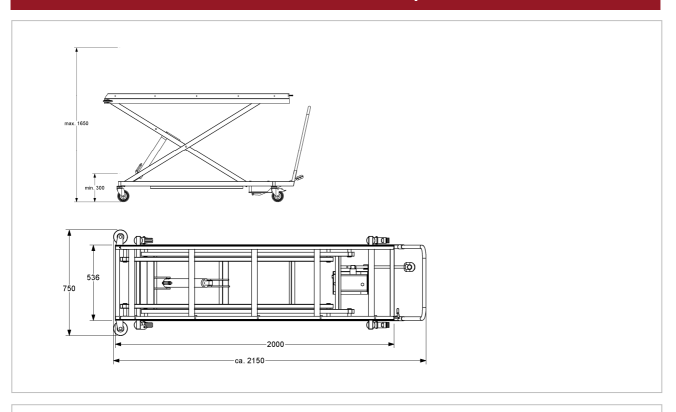
Weitere Modelle siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Hub- und Transportwagen HTW 51/110 mit Drehkranzaufbau – komplett aus Edelstahl



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei für geräuschlosen Lauf. Durch das sehr geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei ungleichmäßiger Belastung. Der zusätzliche Oberaufbau (Drehkranz) ist um je 90° nach rechts und links schwenk- und fixierbar. Auf dem Drehkranzaufbau ist eine Rollbahn aus Edelstahl mit 6 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für eine Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen, der Schiebebügel ist abnehmbar. Vorne ist ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1660 \text{ mm}$ 

Drehbar links / rechts: je 90 °
Tragfähigkeit: max. 250 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: HTW 51/110
Artikel-Nr.: 050.100.010

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Hub- und Transportwagen HTW 50/120 mit seitlicher Kippvorrichtung



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, Stahl Pulverbeschichtet RAL 7035 mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei für geräuschlosen Lauf. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 6 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar. Über ein Umschaltventil kann zwischen "Kippen" und Heben gewählt werden. Beim Kippen wird der zusätzliche Rahmenaufbau über die eingebaute Hydraulikpumpe um ca. 30° nach rechts gekippt, das Absenken des Rahmenaufbaus erfolgt ebenfalls über die Hydraulikpumpe. Vorne ist ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1650 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 100 kg

Kippbereich: ca. 30° nach rechts

Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Typ: HTW 50/120 Artikel-Nr.: 050.040.010

<u>Hub- und Transportwagen HTW 50/120 – 350 kg</u>

Material: Stahl Artikel-Nr.: 050.040.020

Weitere Modelle siehe Rückseite

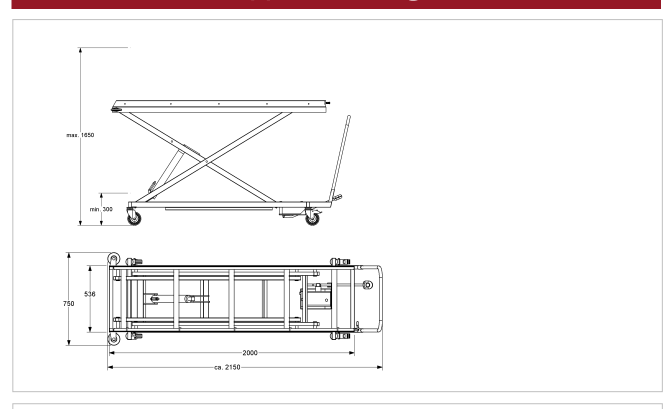
KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





# Hub- und Transportwagen HTW 51/120 mit seitlicher Kippvorrichtung – aus Edelstahl



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei für geräuschlosen Lauf. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 6 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar. Über ein Umschaltventil kann zwischen "Kippen" und Heben gewählt werden. Beim Kippen wird der zusätzliche Rahmenaufbau über die eingebaute Hydraulikpumpe um ca. 30° nach rechts gekippt, das Absenken des Rahmenaufbaus erfolgt ebenfalls über die Hydraulikpumpe. Vorne ist ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1650 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 100 kg

Kippbereich: ca. 30° nach rechts

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: HTW 51/120 Artikel-Nr.: 050.110.010

#### Hub- und Transportwagen HTW 51/120 - 350 kg

Material: Edelstahl Artikel-Nr.: 050.110.020

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Hub- und Transportwagen HTW 50/130 mit 12 Volt Elektro-Hydraulikaggregat



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, Stahl Pulverbeschichtet RAL 7035 mit eingebautem 12 Volt Hydraulikaggregat zur stufenlosen Höhenverstellung. Die Stromversorgung erfolgt über einen eingebauten Hochleistungsakku, zusätzlich wird ein Schnellladegerät mitgeliefert. Die Höhenverstellung erfolgt über 2 eingebaute Fußschalter. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkräder, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Durch das geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei abweichender Belastung. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1650 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 120 kg
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Typ: HTW 50/130 Artikel-Nr.: 050.050.010

Hub- und Transportwagen HTW 50/130 - 350 kg

Material: Stahl Artikel Nr.: 050.050.090

Weitere Modelle siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





## Hub- und Transportwagen HTW 51/130 mit 12 Volt Elektro-Hydraulikaggregat – aus Edelstahl



Fußschalter zur stufenlosen Höhenverstellung am HTW 50/130

Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit eingebautem 12 Volt Hydraulikaggregat zur stufenlosen Höhenverstellung. Die Stromversorgung erfolgt über einen eingebauten Hochleistungsakku, zusätzlich wird ein Schnellladegerät mitgeliefert. Die Höhenverstellung erfolgt über 2 eingebaute Fußschalter. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d= 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Durch das geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei abweichender Belastung. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1650 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 100 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: HTW 51/130 Artikel-Nr.: 050.120.010

#### Hub- und Transportwagen HTW 51/130 - 350 kg

Material: Edelstahl Artikel Nr.: 050.120.012

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Hub- und Transportwagen HTW 50/140 mit digitaler Wiegeeinrichtung





Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, Stahl Pulverbeschichtet RAL 7035 mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkräder, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Durch das sehr geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei unterschiedlicher Belastung. Die integrierte Wiegeeinrichtung mit digitaler Anzeige – Wiegebereich 0 – 200 kg ist besonders zum schnellen, zuverlässigen und sicheren Wiegen geeignet. Das Anzeigegehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Betrieb wahlweise über einen Netzanschluss 230 Volt – 50 / 60 Hz oder über einen eingebauten Akku. Die Betriebsdauer des Akkus ist ca. 8 Stunden bei Dauerbetrieb. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 360 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1710 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 100 kg
Wiegebereich: 0 - 200 kg
Genauigkeit: +/- 500 g
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Typ: HTW 50/140 Artikel-Nr.: 050.060.010

Weitere Modelle siehe Rückseite

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Hub- und Transportwagen HTW 50/140 mit digitaler Wiegeeinrichtung

Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkräder, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Durch das sehr geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei unterschiedlicher Belastung. Die integrierte Wiegeeinrichtung mit digitaler Anzeige – Wiegebereich 0 – 200 kg ist besonders zum schnellen, zuverlässigen und sicheren Wiegen geeignet. Das Anzeigegehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Betrieb wahlweise über einen Netzanschluss 230 Volt – 50 / 60 Hz oder über einen eingebauten Akku. Die Betriebsdauer des Akkus ist ca. 8 Stunden bei Dauerbetrieb. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 360 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 750 \times 1710 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 100 kg
Wiegebereich: 0 - 200 kg
Genauigkeit: +/- 500 g

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: HTW 51/140 Artikel-Nr.: 050.130.010





# Hub- und Transportwagen HTW 50/150 Sonderhubhöhe – 2100 mm



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, Stahl Pulverbeschichtet RAL 7035 mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkräder, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei ungleichmäßiger Belastung. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar. Der Hub- und Transportwagen wird vorwiegend für 5-etagige Regaleinrichtungen verwendet.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2500 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2500 \times 750 \times 2100 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 130 kg
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Typ: HTW 50/150 Artikel-Nr.: 050.070.010

Hub- und Transportwagen HTW 50/150 - 350 kg

Material: Stahl Artikel-Nr.: 050.070.021

Weitere Modelle siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Hub- und Transportwagen HTW 51/150 Sonderhubhöhe – 2100 mm – komplett aus Edelstahl

Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkräder, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei ungleichmäßiger Belastung. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar. Der Hub- und Transportwagen wird vorwiegend für 5-etagige Regaleinrichtungen verwendet.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2500 \times 750 \times 320 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2500 \times 750 \times 2100 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg Eigengewicht: ca. 130 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: HTW 51/150 Artikel-Nr.: 050.140.010

Hub- und Transportwagen HTW 51/150 - 350 kg

Material: Edelstahl Artikel-Nr.: 050.140.021





### Hub- und Transportwagen HTW 50/160 Sonderhubhöhe mit 12 Volt Hydraulikaggregat



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, Stahl Pulverbeschichtet RAL 7035 mit eingebautem 12 Volt Hydraulikaggregat zur stufenlosen Höhenverstellung. Die Stromversorgung erfolgt über einen eingebauten Hochleistungsakku, zusätzlich wird ein Schnellladegerät mitgeliefert. Die Höhenverstellung erfolgt über 2 eingebaute Fußschalter, der eingebaute Hauptschalter dient zugleich als NOT-AUS Schalter. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkräder, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei abweichender Belastung. Der Hub- und Transportwagen wird vorwiegend für 5-etagige Regaleinrichtungen verwendet. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2500 \times 750 \times 320 \text{ mm}$ Maße oberste Position B/T/H:  $2500 \times 750 \times 2100 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 130 kg
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Typ: HTW 50/160 Artikel-Nr.: 050.080.010

Hub- und Transportwagen HTW 50/160 - 350 kg

Material: Stahl Artikel-Nr.: 050.080.020

Weitere Modelle siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





### Hub- und Transportwagen HTW 51/160 Sonderhubhöhe mit 12 Volt Hydraulikaggregat aus Edelstahl



Fußschalter zur stufenlosen Höhenverstellung am HTW 50/160

Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit eingebautem 12 Volt Hydraulikaggregat zur stufenlosen Höhenverstellung. Die Stromversorgung erfolgt über einen eingebauten Hochleistungsakku, zusätzlich wird ein Schnellladegerät mitgeliefert. Die Höhenverstellung erfolgt über 2 eingebaute Fußschalter, der eingebaute Hauptschalter dient zugleich als NOT-AUS Schalter. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkräder, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen. Schiebebügel ist abnehmbar. Durch das geringe Eigengewicht lässt sich der Hub- und Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Ein spezielles Ventil sorgt für ein gleichmäßiges Absenken bei abweichender Belastung. Der Hub- und Transportwagen wird vorwiegend für 5-etagige Regaleinrichtungen verwendet.

#### **Technische Details:**

 $\begin{array}{ll} \text{Maße unterste Position B/T/H:} & 2500 \text{ x } 750 \text{ x } 320 \text{ mm} \\ \text{Maße oberste Position B/T/H:} & 2500 \text{ x } 750 \text{ x } 2100 \text{ mm} \end{array}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 130 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: HTW 51/160 Artikel-Nr.: 050.140.020

Hub- und Transportwagen HTW 51/160 - 350 kg

Material: Edelstahl Artikel-Nr.: 050.140.022

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Bedienpanel am Hub- und Transportwagen



Fahren, Heben, Senken, Be- und Entladen. Alle Funktionen können über ein zentrales Bedienpanel gesteuert werden.

Über den Hauptschalter (1) wird das Bedienpanel ein- bzw. ausgeschaltet.

Mittels der beiden vor/zurück-Tasten kann die Antriebsrolle am Hub- und Transportwagen nach vor (2) und wieder zurück (3) gesteuert werden. Über die Heben- (4) und Senken-Tasten (5) kann der Wagen nach oben gefahren und wieder gesenkt werden.

Mit den Pfeiltasten (6) kann der Hub- und Transportwagen vor- und zurückgefahren werden. Die Geschwindigkeit wird über das Handrad (7) vorgewählt und kann mithilfe des Handgriffs (9) zusätzlich präzise gesteuert werden.

Der elektrische Fahrantrieb beinhaltet zudem einen Sicherheitsschalter (8) am Bedienpanel mit automatischer STOPP-Funktion, um ein Einquetschen des Bedieners zu verhindern.

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Antriebsrolle für Hub- und Transportwagen MTR-RB 24V-OFAT



An allen Hub- und Transportwagen der Serie HTW 50/51xxx kann an der Standard Rollbahn eine zusätzliche elektrische Antriebsrolle angebaut werden, um Leichenmulden automatisch in die Regaleinrichtungen einzufahren. Die Steuerung erfolgt über ein Bedienfeld mit 2 Tasten "Vorwärts / Rückwärts". Die Energieversorgung erfolgt über eine eingebaute Batterie.

Lieferung inkl. 24 Volt Antriebsbatterie sowie automatischem Ladegerät 230 / 24 Volt

#### **Technische Daten:**

 Spannung:
 24 Volt

 Belastung:
 max. 250 kg

 Typ:
 MTR-RB 24V-0FAT

 Artikel Nr.
 059.900.075

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Fahrantrieb für alle Hub- und Transportwagen FAT-HTW-24



In alle Hub- und Transportwagen der Serie HTW 50/51xxx kann der Fahrantrieb FAT-HTW-24 eingebaut werden. Mit dem leistungsstarken Antriebsmotor - ausgestattet mit einer Doppelbereifung - kann der Hub- und Transportwagen sehr einfach und mühelos vorwärts und rückwärts gefahren werden. Speziell lange Wege und auch Steigungen sind mit dem Fahrantrieb mühelos und ohne Kraftaufwand durchführbar. Die Geschwindigkeit wird über ein Handrad vorgewählt. Über einen Handgriff kann die Geschwindigkeit zusätzlich präzise gesteuert werden. Der Fahrantrieb ist mit einem Sanftanlauf sowie mit einem Sicherheitsschalter mit automatischer STOPP-Funktion, um ein Einquetschen des Bedieners beim Rückwärtsfahren zu verhindern, ausgestattet.

Lieferung inkl. 24 Volt Antriebsbatterie sowie automatischem Ladegerät 230 / 24 Volt

Technische Details siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Fahrantrieb für alle Hub- und Transportwagen FAT-HTW-24







Handgriff für Geschwindigkeitsregelung

#### **Technische Daten:**

Spannung: 24 Volt
Raddurchmesser: 200 mm
Reichweite: bis max. 15 km
Geschwindigkeit: bis max. 6 km/h
Typ: FAT-HTW-24
Artikel Nr. 050.055.200

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Transportwagen TW 52/100



Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Der Transportwagen ist mit 4 Lenkräder, 2 Stück feststellbar, 2 Stück mit Richtungsfeststeller d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei, ausgestattet. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde. Der Schiebebügel ist fest angeschweißt.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2080 x 540 x 650 mm

Tragfähigkeit: max. 200 kg
Eigengewicht: ca. 50 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: TW 52/100 Artikel-Nr.: 050.150.010

Weitere Modelle siehe Rückseite

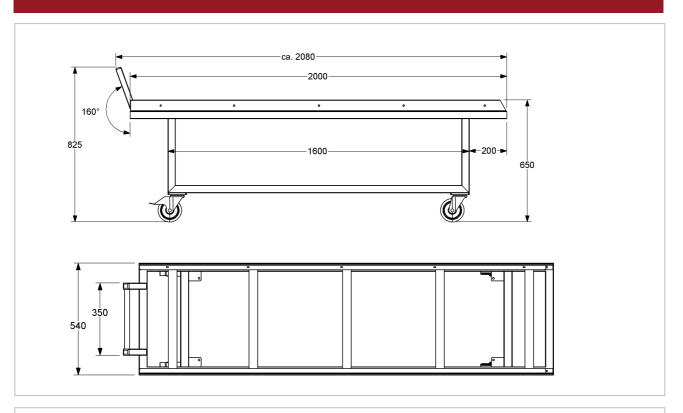








## Transportwagen TW 52/200 Pulverbeschichtet – aus Stahl



Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Stahl Pulverbeschichtet RAL 7035 gefertigt. Der Transportwagen ist mit 4 Lenkräder, 2 Stück feststellbar, 2 Stück mit Richtungsfeststeller d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei, ausgestattet. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde. Der Schiebebügel ist fest angeschweißt.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2080 x 540 x 650 mm

Tragfähigkeit: max. 200 kg
Eigengewicht: ca. 50 kg
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Typ: TW 52/200 Artikel-Nr.: 050.150.030

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Transportwagen TW 52/500 hydraulisch höhenverstellbar





Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Stahl (Hammerschlag Silber lackiert) gefertigt und wird mit einer mit leichtgängigen, eingebauten Doppel-Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung und längsseitigen Kippen geliefert. Über die Hydraulikeinheit kann der Transportwagen hinten und vorne (unabhängig voneinander oder gemeinsam) um je 350 mm angehoben bzw. abgesenkt werden. Er ist mit 4 Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar d = 200 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei, ausgestattet. Durch das sehr geringe Eigengewicht lässt sich der Transportwagen sehr leicht rangieren und bedienen. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. einer losen Waschtischplatte aus-gestattet. Der Schiebebügel ist fest angeschweißt.

#### **Technische Details:**

Maße unterste Position B/T/H:  $2150 \times 650 \times 500 \text{ mm}$  Maße oberste Position B/T/H:  $2150 \times 650 \times 880 \text{ mm}$ 

Tragfähigkeit: max. 250 kg
Eigengewicht: ca. 80 kg
Material: Stahl

Farbe: Hammerschlag Silber lackiert

Typ: TW 52/500 Artikel-Nr.: 050.150.050

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Transportwagen TW 52/800





Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion aus Edelstahlprofil mit 4 Schwerlast Lenkrollen, 2 davon feststellbar, d= 200 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei sorgen für einen leichten geräuschfreien Lauf. Der Oberaufbau ist elektrisch höhenverstellbar und kann unabhängig voneinander in beide Richtungen bis ca. 25° gekippt werden. Der Oberaufbau verfügt über eine Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen, sowie eine Haltervorrichtung für die Leichenmulde und einem fest angeschweißten Schiebebügel. Die Hubsäulen werden mit einem auswechselbaren Akku betrieben. Ein Schnellladegerät inkl. Wandhalterung ist im Lieferumfang enthalten.

Zusätzlich ist der Transportwagen mit einem elektrischem Fahrantrieb ausgestattet der ein einfaches und müheloses Transportieren auch bei hoher Beladung gewährleistet. Die Transportgeschwindigkeit kann stufenlos am Bedienpanel eingestellt werden. Der auswechselbare Akku ist mit einer Batterieanzeige ausgestattet. Ein Schnellladegerät für den 24/230 Volt Akku wird mitgeliefert.

Der Transportwagen wurde speziell für die Übernahme von Verstorbenen aus dem Bett auf eine Leichenmulde entwickelt. Durch den eingebauten Fahrtrieb ist der Transportwagen zudem für lange Transportwege geeignet.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2130 x 750 x 650/1050 mm

Hubbereich: 400 mm
Tragfähigkeit: max. 300 kg
Material: Edelstahl
Typ: TW 52/800
Artikel-Nr.: 050.150.095

Weitere Modelle siehe Rückseite

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Transportwagen TW 52/800-WTP Mit Waschtischplatte



Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion aus Edelstahlprofil mit 4 Schwerlast Lenkrollen, 2 davon feststellbar, d= 200 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei sorgen für einen leichten geräuschfreien Lauf.

Der Oberaufbau ist elektrisch höhenverstellbar und kann unabhängig voneinander in beide Richtungen bis ca. 25° gekippt werden. Die Hubsäulen werden mit einem auswechselbaren Akku betrieben. Ein Schnellladegerät inkl. Wandhalterung ist im Lieferumfang enthalten.

Zusätzlich ist der Transportwagen mit einem elektrischem Fahrantrieb ausgestattet der ein einfaches und müheloses Transportieren auch bei hoher Beladung gewährleistet. Die Transportgeschwindigkeit kann stufenlos am Bedienpanel eingestellt werden. Der auswechselbare Akku ist mit einer Batterieanzeige ausgestattet. Ein Schnellladegerät für den 24/230 Volt Akku wird mitgeliefert.

Eine Waschtischplatte aus geschliffenem Edelstahl mit umlaufendem Profilrand sowie einem Gefälle zum Ablauf hin ist am Transportwagen fest montiert und kann einfach an die Installationssäule INSS 10/680 angedockt werden.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2330 x 750 x 650/1050 mm

Hubbereich: 400 mm
Tragfähigkeit: max. 300 kg
Material: Edelstahl
Typ: TW 52/800-WTP
Artikel-Nr.: 050.150.096

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Anwendungsmöglichkeiten Transportwagen TW 52/800



Transportwagen TW 52/800 mit Leichenmulde LM 80/100 angedockt an einer Installationssäule INSS 10/680



Transportwagen TW 52/800 WTP mit Waschtischplatte angedockt an einer Installationssäule INSS 10/680





# Anwendungsmöglichkeiten Transportwagen TW 52/800



Transportwagen TW 52/800 mit Leichenmulde LM 80/100 angedockt an einer Installationssäule INSS 10/680



Höhenverstellung Transportwagen TW 52/800

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Sargtransportwagen STW 53/115 Komplett aus Edelstahl



Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Durch das geringe Eigengewicht ist eine einfache Handhabung und ein leichter Transport durch eine Person möglich. Der Transportwagen ist mit 2 Lenkrollen mit Richtungsfeststeller und 2 Lenkrollen mit Feststeller d= 125 mm mit Spezialkugellager, dauer-Geschmiert und wartungsfrei, ausgestattet. An der Stirnseite ist ein Schiebebügel angebracht. Tragarme sind mit einer rutschfesten Auflagefläche ausgestattet.

### **Technische Details:**

Maße 1. Etage B/T/H: 1200 x 750 x 200 mm Maße 2. Etage B/T/H: 1200 x 750 x 1000 mm

Tragfähigkeit: max. 350 kg
Eigengewicht: ca. 60 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: STW 53/115 Artikel-Nr.: 050.160.020

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Sargtransportwagen STW 53/215-H mit höhenverstellbaren Kragarmen – aus Edelstahl



Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Edelstahl gefertigt und hat eine rutschfeste Auflagefläche für 3 Särge. Durch das geringe Eigengewicht ist eine einfache Handhabung und ein leichter Transport durch eine Person möglich. Der Transportwagen ist mit 4 Lenkrädern, 2 Stück feststellbar, 2 Stück mit Richtungsfeststeller d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei, ausgestattet. Die beiden oberen Etagen sind über abnehmbare Tragarme im Raster von 150 mm höhenverstellbar.

### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 1200 x 750 x 1375 mm

Tragfähigkeit: max. 350 kg Eigengewicht: ca. 60 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: STW 53/215-H Artikel-Nr.: 050.160.035

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Scherenwagen SW-1250



Der Scherenwagen ist mit einer sehr stabilen X-Rahmenkonstruktion ausgestattet und komplett aus geschliffenem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Dieses Material sieht optisch hervorragend aus, ist extrem robust, sehr stabil und pflegeleicht. Der Scherenwagen ist für den täglichen Einsatz im Bestattungs- und Friedhofsbereich konzipiert. Durch das sehr geringe Gewicht ist der Wagen einfach zu transportieren und kann auch im Bestattungsfahrzeug leicht verstaut werden. Über eine Verriegelung wird der Scherenwagen im zusammengeschobenen Zustand gesichert. Der Scherenwagen ist ausgestattet mit 4 lenkbaren Kunststoffrädern – 2 Räder mit Feststeller d=200 mm, somit ist der Wagen sehr leicht und wendig und kann auch über unebenen Fußboden problemlos gefahren werden. Um einen sicheren Halt des Sarges zu gewährleisten sind am oberen Rahmen je 3 kleine Edelstahlbolzen angebracht.

### **Technische Details:**

 $\begin{array}{ll} \mbox{Maße zusammengeschoben B/T/H:} & 540 \times 215 \times 755 \mbox{ mm} \\ \mbox{Maße auseinandergeschoben B/T/H:} & 540 \times 1265 \times 565 \mbox{ mm} \end{array}$ 

Tragfähigkeit: max. 300 kg
Eigengewicht: ca. 25 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: SW-1250 Artikel-Nr.: 050.166.100

Zubehör siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Scherenwagen SW-1250 Zubehör



### Scherenwagen mit vollelastik Rädern SW-1250-VE

Wie vorhin beschrieben jedoch mit 4 vollelastik Rädern

Typ: SW-1250-VE Artikel-Nr.: 050.166.170



### Ausziehbare Griffe aus Edelstahl für SW-1250

Griffe seitlich ca. 150 mm ausziehbar, 1 Set = 4 Griffe

Typ: GR-SW-1250 Artikel-Nr.: 050.166.107





### Leichenkühlzellen

Die Leichenkühlzellen bestehen aus stabilen, selbsttragenden Wand-, Boden- und Deckenelementen in Sandwich-Bauweise, aus 80 mm starken FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum. Die Verbindung der Einzelelemente erfolgt über ein Nut/Feder System mit integrierten Hakenverschlüssen und ergeben somit ein sehr stabiles System. Die Leichenkühlzellen werden in Einzelteilen angeliefert und vor Ort montiert. Die Oberfläche der Elemente wird standardmäßig aus verzinktem Stahlblech weiß pulverbeschichtet hergestellt. Gegen Mehrpreis ist auch eine Edelstahloberfläche lieferbar. Es können z.B. auch nur die Frontseite mit einer Edelstahloberfläche und die restlichen Elemente in Stahl weiß geliefert werden. Der Boden ist ebenfalls standardmäßig in Stahlblech weiß pulverbeschichtet ausgeführt. Auch hier ist gegen Mehrpreis eine Edelstahloberfläche erhältlich. Alle Türen und Luken sind mit verchromten steigenden Bändern (die Türe bleibt nicht selbstständig offen, um den Kälteverlust zu reduzieren) und einer umlaufenden Türdichtung ausgestattet. Alle Türen und Luken haben eine Not-Öffner Funktion von innen. Die Verschlüsse sind abschließbar. Eine Kombination aus großen Türen und kleinen Luken ist auf Anfrage lieferbar. Die Leichenkühlzellen sind für eine Innenraumtemperatur von +2° C aufgelegt. Gegen Mehrpreis ist eine Tiefkühlausführung bis -25° C lieferbar. Als Sonderzubehör sind integrierte Beleuchtung, Trennwände und Bodenabläufe erhältlich.

### Standardlieferumfang:

- Leichenkühlzelle mit Notöffnung innen
- Regaleinrichtung aus Edelstahl
- Leichenmulden
- Kälteaggregat
- · Licht innen
- Namenskartenhalter

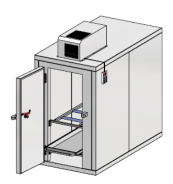


KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg





# Leichenkühlzellen mit großen Türen 2-etagig KZM 40/200 – KZM 40/400



Leichenkühlzelle KZM 40/200 Zur Lagerung von 2 Leichenmulden in 2 Ebenen 1 Türe 680 x 1700 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1210 x 2260 x 1960 mm Artikel Nr. 040.010.011



Leichenkühlzelle KZM 40/400 Zur Lagerung von 4 Leichenmulden in 2 Ebenen 2 Türen 680 x 1700 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1910 x 2260 x 1960 mm Artikel Nr. 040.010.029





# Leichenkühlzellen mit großen Türen 3-etagig KZM 40/300 – 40/1500



Leichenkühlzelle KZM 40/300 Zur Lagerung von 3 Leichenmulden in 3 Ebenen 1 Türe 680 x 1700 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1210 x 2260 x 2110 Artikel Nr. 040.010.020



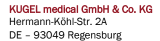
Leichenkühlzelle KZM 40/600 Zur Lagerung von 6 Leichenmulden in 3 Ebenen 2 Türen 680 x 1700 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1910 x 2260 x 2110 Artikel Nr. 040.010.030



Leichenkühlzelle KZM 40/900 Zur Lagerung von 9 Leichenmulden in 3 Ebenen 3 Türen 680 x 1700 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2960 x 2260 x 2110 Artikel Nr. 040.010.040



Leichenkühlzelle KZM 40/1200 Zur Lagerung von 12 Leichenmulden in 3 Ebenen 4 Türen 680 x 1700 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 3660 x 2260 x 2110 Artikel Nr. 040.010.050









# Leichenkühlzellen mit großen Türen 3-etagig KZM 40/300 – 40/1500



Leichenkühlzelle KZM 40/1500 Zur Lagerung von 15 Leichenmulden in 3 Ebenen 5 Türen 680 x 1700 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 4535 x 2260 x 2110 Artikel Nr. 040.010.060

### Zubehör:

Öffnungsbegrenzung aus Edelstahl mit Gummipfuffer.

Öffnungswinkel: ca. 120 Grad. Artikel Nr.: 040.081.020







## Leichenkühlzellen mit großen Türen 4-etagig KZM 40/450 – KZM 40/2050



Leichenkühlzelle KZM 40/450 Zur Lagerung von 4 Leichenmulden in 4 Ebenen 1 Türe 680 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1210 x 2260 x 2260 Artikel Nr. 040.020.010



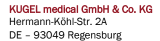
Leichenkühlzelle KZM 40/850 Zur Lagerung von 8 Leichenmulden in 4 Ebenen 2 Türen 680 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1910 x 2260 x 2260 Artikel Nr. 040.020.020

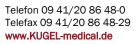


Leichenkühlzelle KZM 40/1250 Zur Lagerung von 12 Leichenmulden in 4 Ebenen 3 Türen 680 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2960 x 2260 x 2260 Artikel Nr. 040.020.030



Leichenkühlzelle KZM 40/1650 Zur Lagerung von 16 Leichenmulden in 4 Ebenen 4 Türen 680 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 3660 x 2260 x 2260 Artikel Nr. 040.020.040









# Leichenkühlzellen mit großen Türen 4-etagig KZM 40/450 – KZM 40/2050

Leichenkühlzelle KZM 40/2050 Zur Lagerung von 20 Leichenmulden in 4 Ebenen 5 Türen 680 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 4535 x 2260 x 2260 Artikel Nr. 040.020.050

### Zubehör:

Öffnungsbegrenzung aus Edelstahl mit Gummipfuffer.

Öffnungswinkel: ca. 120 Grad. Artikel Nr.: 040.081.020







### Leichenkühlzelle mit kleinen Luken 2-etagig KZM 40/0200 – KZM 40/01000



Leichenkühlzelle KZM 40/0200 Zur Lagerung von 2 Leichenmulden in 2 Ebenen 2 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1210 x 2260 x 1960 mm Artikel Nr. 040.030.011



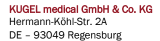
Leichenkühlzelle KZM 40/0400 Zur Lagerung von 4 Leichenmulden in 2 Ebenen 4 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1910 x 2260 x 1960 mm Artikel Nr. 040.030.021

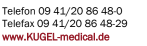


Leichenkühlzelle KZM 40/0600-2 Zur Lagerung von 6 Leichenmulden in 2 Ebenen 6 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2785 x 2260 x 1960 mm Artikel Nr. 040.030, 031



Leichenkühlzelle KZM 40/0800 Zur Lagerung von 8 Leichenmulden in 2 Ebenen 8 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 3660 x 2260 x 1960 mm Artikel Nr. 040.030. 041









### Leichenkühlzelle mit kleinen Luken 2-etagig KZM 40/0200 – KZM 40/01000



Leichenkühlzelle KZM 40/01000 Zur Lagerung von 10 Leichenmulden in 2 Ebenen 10 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 4710 x 2260 x 1960 mm Artikel Nr. 040.030. 051

### Zubehör:

Öffnungsbegrenzung aus Edelstahl mit Gummipfuffer.

Öffnungswinkel: ca. 120 Grad. Artikel Nr.: 040.081.020







# Leichenkühlzellen mit kleinen Luken 3-etagig KZM 40/0300 – KZM 40/01500



Leichenkühlzelle KZM 40/0300 Zur Lagerung von 3 Leichenmulden in 3 Ebenen 3 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1210 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.040.010.



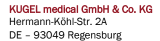
Leichenkühlzelle KZM 40/0600-3 Zur Lagerung von 6 Leichenmulden in 3 Ebenen 6 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1910 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.040.020

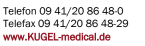


Leichenkühlzelle KZM 40/0900 Zur Lagerung von 9 Leichenmulden in 3 Ebenen 9 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2960 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.040.030



Leichenkühlzelle KZM 40/01200 Zur Lagerung von12 Leichenmulden in 3 Ebenen 12 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 3660 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.040.040









# Leichenkühlzellen mit kleinen Luken 3-etagig KZM 40/0300 – KZM 40/01500

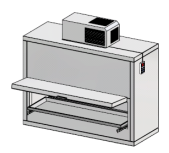


Leichenkühlzelle KZM 40/01500 Zur Lagerung von 15 Leichenmulden in 3 Ebenen 15 Luken 680 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 4535 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.040. 050

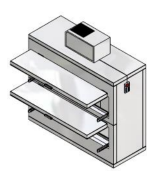




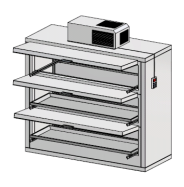
## Leichenkühlzellen zur Querbeschickung für Leichenmulden



Leichenkühlzelle KZM Q 40/100 Zur Lagerung von 1 Leichenmulde quer 1 Türe 2000 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2260 x 860 x 1660 mm Artikel Nr. 040.070.021



Leichenkühlzelle KZM Q 40/200 Zur Lagerung von 2 Leichenmulden quer 2 Türen 2000 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2260 x 860 x 1960 mm Artikel Nr. 040.070.031



Leichenkühlzelle KZM Q 40/300 Zur Lagerung von 3 Leichenmulden quer 3 Türen 2000 x 500 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2260 x 860 x 2260 mm Artikel Nr. 040.070.041





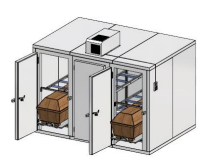
## Leichenkühlzellen mit großen Türen für Särge KZS 40/200 – KZS 40/1000



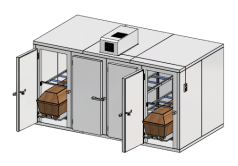
Leichenkühlzelle KZS 40/200 Zur Lagerung von 2 Särgen in 2 Ebenen 1 Türe 800 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1210 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.010



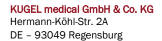
Leichenkühlzelle KZS 40/400 Zur Lagerung von 4 Särgen in 2 Ebenen 2 Türen 800 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2260 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.020

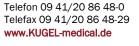


Leichenkühlzelle KZS 40/600 Zur Lagerung von 6 Särgen in 2 Ebenen 3 Türen 800 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 3310 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.030



Leichenkühlzelle KZS 40/800 Zur Lagerung von 8 Särgen in 2 Ebenen 4 Türen 800 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 4360 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.040

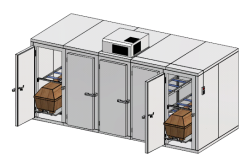








# Leichenkühlzellen mit großen Türen für Särge KZS 40/200 – KZS 40/1000



Leichenkühlzelle KZS 40/1000 Zur Lagerung von 10 Särgen in 2 Ebenen 5 Türen 800 x 2000 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 5410 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.050

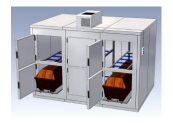


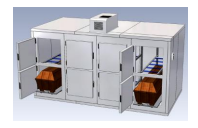


# Leichenkühlzellen mit Luken für Särge KZS 40/0200 – KZS 40/01000









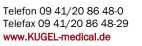
Leichenkühlzelle KZS 40/0200 Zur Lagerung von 2 Särgen in 2 Ebenen 2 Luken 800 x 800 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 1210 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.010

Leichenkühlzelle KZS 40/0400 Zur Lagerung von 4 Särgen in 2 Ebenen 4 Luken 800 x 800 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 2260 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.020

Leichenkühlzelle KZS 40/0600 Zur Lagerung von 6 Särgen in 2 Ebenen 6 Luken 800 x 800 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 3310 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.030

Leichenkühlzelle KZS 40/0800 Zur Lagerung von 8 Särgen in 2 Ebenen 8 Luken 800 x 800 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 4360 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.040









# Leichenkühlzellen mit Luken für Särge KZS 40/0200 – KZS 40/01000



Leichenkühlzelle KZS 40/01000 Zur Lagerung von 10 Särgen in 2 Ebenen 10 Luken 800 x 800 mm 80 mm Isolierung mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl Maße B/T/H 5410 x 2260 x 2260 mm Artikel Nr. 040.050.050





### Leichenkühlzelle KZS 40/200-TSB



Die Leichenkühlzelle ist geeignet für einen Sargtransportwagen STW 53/100 oder einem vorhandenem Sarg- und Bahrwagen.

- 80 mm Isolierung -

Stabile, selbsttragende Wand, Boden- und Deckenelemente in Sandwich-Bauweise, aus 80 mm starken FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum. Verbindung der Einzelelemente im Nut/Feder System mit integrierten Hakenverschlüssen.

(Elemente werden als Einzelteilen angeliefert)

- Oberfläche der Zelle aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- Boden mit Kunststoffbeschichteter, wasser- sowie rutschfeste Verbundplatte für Radlasten bis 2000 N (200 Kp/Gummirad) und Flächenlasten his 30 kN/m² (3000 Kp/m²) Mindest Auflagefläche pro Gummirad 4 cm²
- 1 Stück abschließbare Türe mit umlaufender Profildichtung
- Anschlag der Türe wahlweise DIN rechts oder links mit steigenden Scharnieren.

#### **Technische Daten**

Maße Zelle: B/T/H: 1210 x 2260 x 2260 mm

 Maße Türe: B/H:
 1000 x 2000 mm

 Typ:
 KZS 40/200-TSB

 Artikel Nr.:
 040.050.011

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2a
DE - 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29





### Leichenkühlzelle KZS 40/200-TSB



KZS 40/200-TSB Frontansicht



KZS 40/200-TSB mit Sargtransportwagen



KZS 40/200-TSB geschlossen

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29

www.KUGEL-medical.de





# Leichenkühlbox KB 1 LM zur Lagerung von 1 Leichenmulde



Die Konstruktion der Leichenkühlbox besteht aus stabilen, selbsttragenden Wand-, Boden- und Deckenelementen in Sandwich-Bauweise, aus 80 mm starken FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum. Oberfläche der Box in Stahlblech weiß pulverbeschichtet. Vorne eine abschließbare Luke DIN rechts. (Kühlbox wird in Einzelteilen angeliefert)

- 1 Stück Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie einer Stopprolle zur Aufnahme der Leichenmulde
- 1 Stück Leichenmulde LM 80/100
- Inkl. steckerfertigem Kälteaggregat für eine Innentemperatur von +2°C, oben auf der Kühlbox montiert, mit geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühltem Verdichter mit Sicherheitseinrichtungen gem. EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien, Hochleistungsverdampfer mit automatische Abtauung, elektrische Temperaturregelung, inkl. Anschlussleitung und Schukostecker.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 1210 x 2260 x 1210 mm

Material: Stahlblech weiß pulverbeschichtet

 Lukengröße B/H:
 800 x 800 mm

 Typ:
 KB 1 LM

 Artikel-Nr.:
 040.090.100

#### Zubehör:

Unterbau aus stabilen Stahlprofilen weiß lackiert

Maße B/T/H: 1050 x 2050 x 450 mm

Typ: UB-KB
Artikel-Nr. 040.090.135

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg





# Leichenkühlbox KB 1 S zur Lagerung von 1 Sarg



Die Konstruktion der Leichenkühlbox besteht aus stabilen, selbsttragenden Wand-, Boden- und Deckenelementen in Sandwich-Bauweise, aus 80 mm starken FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum. Oberfläche der Box in Stahlblech weiß pulverbeschichtet. Vorne eine abschließbare Luke DIN rechts. (Kühlbox wird in Einzelteilen angeliefert)

- 1 Stück Rollwagen RW 34/100 mit Führungsschienen und Abstellblech zur Aufnahme von 1 Sarg
- Inkl. steckerfertigem Kälteaggregat für eine Innentemperatur von +2°C, oben oder an der Rückseite der Kühlbox montiert, mit geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühltem Verdichter mit Sicherheitseinrichtungen gem. EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien, Hochleistungsverdampfer mit automatische Abtauung, elektrische Temperaturregelung, inkl. Anschlussleitung und Schukostecker..

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 1210 x 2260 x 1210 mm

Material: Stahlblech weiß pulverbeschichtet

Lukengröße: 800 x 800 mm

Typ: KB 1 S
Artikel-Nr.: 040.090.150

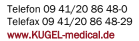
#### Zubehör:

Unterbau aus stabilen Stahlprofilen weiß lackiert

Maße B/T/H: 1050 x 2050 x 450 mm

Typ: UB-KB Artikel-Nr. 040.090.135









# Steckerfertige Kälteaggregate Deckenausführung



Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter ausgestattet. Die Sicherheitseinrichtungen sind gemäß EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien ausgeführt. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung, elektrische Temperaturregelung, digitale Temperaturanzeige mit Anschlussleitung und Schukostecker. Umgebungstemperaturen: +5°C bis +45°C

Kältemittel: R 404A

### Technische Daten normal Kühlung:

Einstellbarer Temperaturbereich: +10°C bis -5°C

Тур	Kälteleistung	Spannung	Maße	Artikel Nr.
KT 80	860 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	430 x 771 x 378 mm	040.100.010
KT 100	1090 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 719 x 357 mm	040.100.020
KT 130	1220 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 719 x 357 mm	040.100.030
KT 180	1714 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	820 x 809 x 390 mm	040.100.040
KT 220	2092 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 809 x 390 mm	040.100.050
KT 320	3476 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 929 x 427 mm	040.100.060
KT 400	4746 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	1075 x 1046 x 542 mm	040.100.080

### Technische Daten Tiefkühlung:

Einstellbarer Temperaturbereich: -15°C bis -25°C

Тур	Kälteleistung	Spannung	Maße	Artikel Nr.
TKT 80	1117 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 719 x 357 mm	040.200.010
TKT 100	1590 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 809 x 390 mm	040.200.020
TKT 200	2302 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 929 x 427 mm	040.200.030
TKT 300	3193 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	1075 x 1046 x 542 mm	040.200.040

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg





### Steckerfertiges Kälteaggregate Splitausführung



Diese Modelle bestehen aus Kondensatoreinheit, dem Verdampferteil und der elektrischen Schalttafel. Die Elektroanschlüsse sind bereits verkabelt. Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter, Sammler, Trockner, Schauglas zur Kältemittelkontrolle, Sicherheitsdruckwächter, elektrische Temperaturregelung, digitale Temperaturanzeige mit Anschlussleitung, Schukostecker und 10 m Kabelverbindung zum Verdampfer ausgestattet. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung und Tauwasseranschluss ausgestattet. Der Tauwasseranschluss ist bauseits erforderlich.

Im Lieferumfang sind keine Kältemittelleitungen enthalten.

Umgebungstemperaturen +5°C bis +45°C

Kältemittel: R404A

### Technische Daten normal Kühlung:

Einstellbarer Temperaturbereich: +10°C bis -5°C

Тур	Kälteleistung	Spannung	Maße Kondensator	Artikel Nr.
SP-KT 100	1013 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 337 x 357 mm	040.150.025
SP-KT 130	1194 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 337 x 357 mm	040.150.030
SP-KT 180	1699 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 427 x 390 mm	040.150.040
SP-KT 220	2108 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 427 x 390 mm	040.150.050
SP-KT 320	3747 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 427 x 427 mm	040.150.065

#### Technische Daten Tiefkühlung:

Einstellbarer Temperaturbereich: -15°C bis -25°C

Тур	Kälteleistung	Spannung	Maße Kondensator	Artikel Nr.
SP-TKT 80	868 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 337 x 357 mm	040.250.010
	) 1177 Watt ) 1913 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz 400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	620 x 337 x 357 mm 820 x 427 x 427 mm	040.250.020 040.250.030

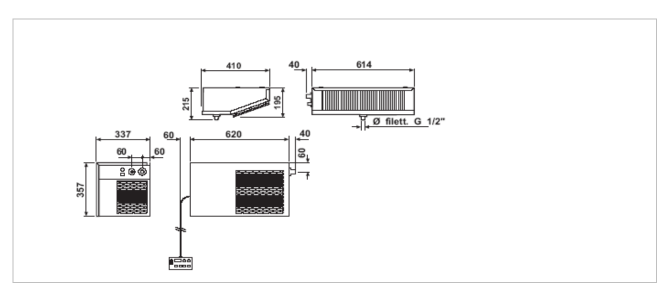


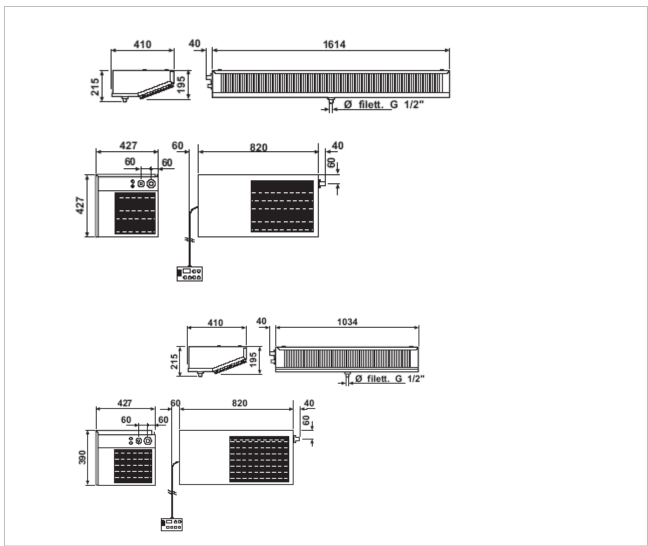






# Steckerfertiges Kälteaggregate Splitausführung





KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg





# Hydroaspirator HS 100

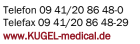


Die Hochleistungs- Wasserstrahlpumpe ist mit einem stabilen, komplett verchromten Metallgehäuse ausgestattet und zeichnet sich besonders durch die leichte und einfache Handhabung aus. Das Gehäuse ist vollständig zerlegbar. Der direkte Wasseranschluss mit 1/2" Gewinde inklusive Umstellhebel ermöglicht ein einfaches und schnelles Umschalten zwischen "Saugen" und "Spülen" des Gerätes. Inklusive eingebauten Rückschlagventil mit min. Wasserdruck von 4 bar.

### **Technische Details:**

Material:Metall verchromtLänge:ca. 160 mmTyp:HS 100Artikel-Nr.:010.010.080









## Schlauchaufroller mit 6 m Schlauch



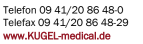
Der automatische Schlauchaufroller ist aus Aluminiumguss gefertigt und wird mit einem Schwenkbaren Auslaufbügel und Aluminiumfuß geliefert. Im Lieferumfang enthalten ist ein 6 m langer PVC-Schlauch mit Anschlagpuffer und eine robuste Handbrause mit handbetätigter Absperrung und Anschluss 1/2". Der Schlauch ist maximal mit einem Druck von 20 bar / 20°C belastbar.

### **Technische Details:**

Maße B/T/H: ca.  $350 \times 150 \times 350 \text{ mm}$ 

Typ: SAR-HBA-350 Artikel-Nr.: 010.010.067









# Wandspender für Desinfektionsmittel



Wandspender für Flaschen, mit Edelstahlhebel 225 mm. Der Spender ist mit Heißdampf bei 121°C, 1 bar autoklavierbar. Dosierung ist von 0,8 - 1,8 ml je Hub verstellbar. Lieferung inkl. Wandplatte und Befestigungsmaterial.

### **Technische Details:**

 Maße B/T/H:
 81 x 225 x 238 mm

 Füllmenge:
 350 - 500 ml

 Typ:
 WS-DM-350/500

 Artikel-Nr.:
 090.320.010

### Weitere Modelle:

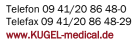
Maße B/T/H: 94 x 225 x 282 mm

 Füllmenge:
 1000 ml

 Typ:
 WS-DM-100

 Artikel-Nr.:
 090.320.015









# UVC Entkeimungssystem UVC-2004



UVC- Entkeimungssysteme sind seit vielen Jahren bewährte Geräte zur direkten und wirkungsvollen Raumluftdesinfektion. Ihren vornehmlichen Einsatz finden sie in Räumen mit besonders hohem Keimrisiko, beispielsweise in Laboren. Die Strahlungsleistung der D2004 Systeme ist äußerst hoch. Sie wirkt nicht nur auf das umgebende Raumluftvolumen, sondern auch auf Oberflächen. Gegensätzlich zu chemischen Verfahren besteht bei der UVC-Entkeimung nicht die Gefahr einer mutationsbedingten Resistenz der Organismen. UV-empfindliche Gegenstände und Produkte müssen vor der direkten Bestrahlung geschützt werden. Auch Personen dürfen sich nicht längere Zeit ohne Schutz in dem Bereich Aufhalten. Geräteeinheit mit einer High Efficiency UVC Röhre, 20 W (5,6 Watt)

#### **Technische Details:**

 Spannung:
 230 Volt/ 50 Hz

 Anschlusskabel:
 ca. 1,5 m

 Schutzart:
 IP 54

 Typ:
 UCV-2004

 Artikel-Nr.:
 040.400.010

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de





# Untersuchungsleuchte MF-13



Mobile Untersuchungsleuchte mit 4-Fuß-SWING-Stativ

### **Technische Details:**

Artikel Nr.:

Beleuchtungsstärke bei 1 m Abstand: 60.000 Lux

Farbwiedergabe-Index Ra bei 4300 Kelvin: 95
Farbwiedergabe-Index R9 bei 4300 Kelvin 94
Farbtemperatur: 4300 K

Fokussierbare Leuchtfeldgröße: 17 cm - Fix Fokus Arbeitsabstand: ca. 700 - 1400 mm

Leuchtenkörperdurchmesser: 330 mm

LED Lampe: 28 Watt - 24 V DC

Netzanschluss: 230 Volt
Lackierung: weiß RAL 9010
Höhenverstellung: 1230 mm
Gewicht: ca. 20 kg
Typ: MF-13

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de

090.200.010





## Sezierinstrumente 11-961 / Set 1



### Sezierinstrumente Set 1 bestehend aus:

- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Knorpelmesser mit Metallheft, Schnittlänge 55 mm
- 1 Stück Virchow Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 85 mm
- 1 Stück Inzisionsschere 145 mm
- 1 Stück Knochenschere 230 mm
- 1 Stück Darmschere 210 mm
- 2 Stück Anatomische Pinzette 130 mm Standard
- 1 Stück Bogensäge 350 mm, incl. Ersatzblatt
- 1 Stück Hammer Bergmann 235 mm, 300 g
- 2 Stück Osteotom 130 mm
- 1 Stück Rachiotom 220 mm
- 2 Stück Tubulus, doppelt, gerade 104 mm
- 2 Stück Muskelhaken doppelt 65 mm
- 2 Stück Knopfsonden 145 mm / 2,0 mm
- 1 Pack Chirurgische Nähnadel, 12 Stück
- 1 Pack Chirurgische Nähnadel, 12 Stück
- 1 Stück Maßstab 300 mm
- 1 Stück Mensurglas 100 ccm

Artikel-Nr.:

020.010.195

### **Alternativ:**

Lieferung mit Aluminium Koffer mit Schaumstoffeinlage passend für Sezierinstrumente Set 1 Artikel-Nr.: 020.010.400

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de





### Sezierinstrumente 11-975 / Set 2



### Sezierinstrumente Set 2 bestehend aus:

- 1 Stück Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 195 mm
- 1 Stück Seziermesser klein mit Metallheft, Schnittlänge 100 mm
- 1 Stück Seziermesser groß mit Holzheft, Schnittlänge 110 mm
- 1 Stück Hals-Organmesser, Schnittlänge 100 mm
- 1 Stück Knorpelmesser mit Metallheft, Schnittlänge 70 mm
- 2 Stück Inzisionsschere 145 mm
- 1 Stück Darmschere 210 mm mit Knopfspitze
- 1 Stück Anatomische Pinzette 160 mm Standard
- 1 Stück Anatomische Pinzette 145 mm, 2x3 Zähne
- 1 Stück Anatomische Pinzette 250 mm, 1x2 Zähne
- 1 Stück Hohlnadel 160 mm
- 2 Stück Knopfsonden 250 mm / 1,5 mm
- 1 Pack Sektionsnadeln gebogen, 12 Stück, 115 mm
- 1 Stück Maßstab 300 mm
- 1 Stück Maßband in Kunsstoffkapsel 1500 mm
- 1 Stück Bogensäge 420 mm, incl. Ersatzblatt
- 1 Stück Knochenschere 230 mm
- 1 Stück Knochenfasszange Langenbeck 215 mm
- 1 Stück Flachmeißel 245 mm
- 1 Stück Hammer Ombredanne 240 mm, 550 gramm
- 1 Stück Schädelspalter 140 mm
- 1 Stück Mikroskopier-Nadelhalter m. Kunststoffgriff, 240 mm
- 1 Stück Roter Fettstift (Dermatograph)

Artikel-Nr.: 020.010.196

### **Alternativ:**

Lieferung mit Aluminium Koffer mit Schaumstoffeinlage passend für Sezierinstrumente Set 2 Artikel-Nr.: 020.010.405

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de



