

WIR SCHAFFEN LÖSUNGEN.

Lager- und Transportsysteme



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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Hub- und Transportwagen HTW 50/010 Basismodell



Abgebildetes Modell: HTW 51/010 aus Edelstahl

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 Spezialekugellager, 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical

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 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 50/100
Artikel-Nr.:	050.010.010

Hub- und Transportwagen HTW 50/100 – 350 kg

Material: Stahl

Artikel-Nr.: 050.010.012

Weitere Modelle siehe Rückseite

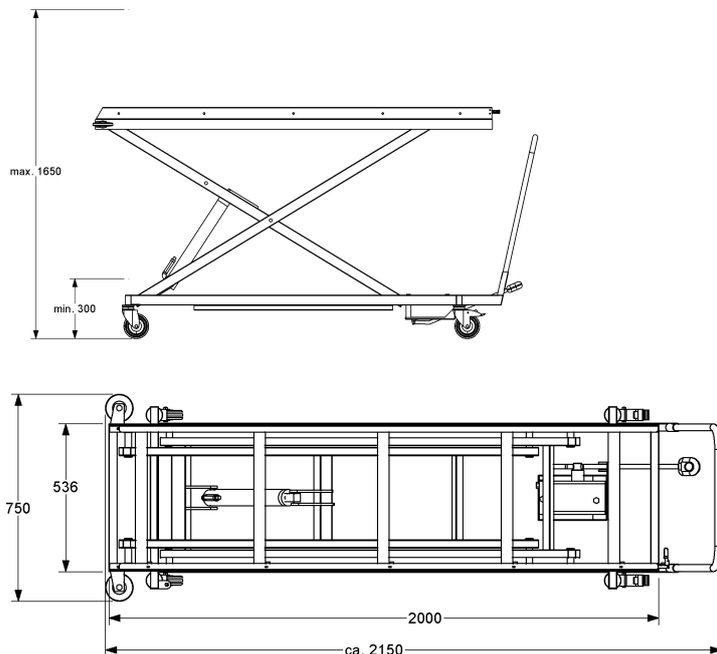
KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 2a
DE - 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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 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:	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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



Hub- und Transportwagen HTW 50/050-SRS Leichte Bauform



Besonders leichte und zugleich sehr stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, hammerschlagsilber lackiert mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkräder, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar $d = 200$ mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei für geräuschlosen Lauf. Der HTW 50/050 ist speziell für den Transport innerhalb des Krankenhauses bzw. für die Übernahme eines Sarges aus einem Bestattungsfahrzeug konstruiert worden. 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 Edelstahlprofilschienen sowie mit einem verschieb- und fixierbaren Schlitten ausgestattet. Frontseitig ist eine Tragrolle zur leichten Sargübernahme aus bzw. in ein Bestattungsfahrzeug angebracht. Der Schiebebügel ist abnehmbar.

Technische Details:

Maße unterste Position B/T/H:	1700 x 710 x 465 mm
Maße oberste Position B/T/H:	1700 x 710 x 1265 mm
Tragfähigkeit:	max. 250 kg
Eigengewicht:	ca. 85 kg
Material:	Stahl
Farbe:	Hammerschlagsilber (lackiert)
Typ:	HTW 50/050-SRS
Artikel-Nr.:	050.010.005

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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Hub- und Transportwagen HTW 50/050-RB-CF mit klappbarer Abdeckung



Besonders leichte und zugleich sehr stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion, hammerschlagsilber lackiert mit leichtgängiger, eingebauter Hydraulikeinheit zur fußbetätigten Höhenverstellung. Der Hub- und Transportwagen ist ausgestattet mit 4 Vollgummi-Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar $d = 200$ mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei für geräuschlosen Lauf. Der HTW 50/050 ist speziell für den Transport innerhalb des Krankenhauses konstruiert worden. 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. Die Abdeckung am Hubwagen liegt lose auf dem „klappbaren“ Rahmen auf. Der Rahmen kann sehr leicht in Längsrichtung zum Be- und Entladen der Leichenmulde abgeklappt werden. Eine graue PVC-Abdeckung liegt lose auf dem Edelstahlrahmen auf.

Technische Details:

Maße unterste Position B/T/H:	1700 x 710 x 465 mm
Maße oberste Position B/T/H:	1700 x 710 x 1265 mm
Tragfähigkeit:	max. 250 kg
Eigengewicht:	ca. 85 kg
Material:	Stahl
Farbe:	Hammerschlagsilber (lackiert)
Typ:	HTW 50/050-RB
Artikel-Nr.:	050.010.007

Zubehör siehe Rückseite

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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Hub- und Transportwagen HTW 50/050-RB-CF mit klappbarer Abdeckung

Zubehör:

Klappbare Abdeckung

Maße B/T/H:	2110 x 720 x 400 mm
Typ:	CF-FO-UP-2100
Artikel-Nr.:	050.015.030

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



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 Schieberbügel ist abnehmbar. Vorne ist ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

Technische Details:

Maße unterste Position B/T/H:	2150 x 750 x 320 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2150 x 750 x 1660 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

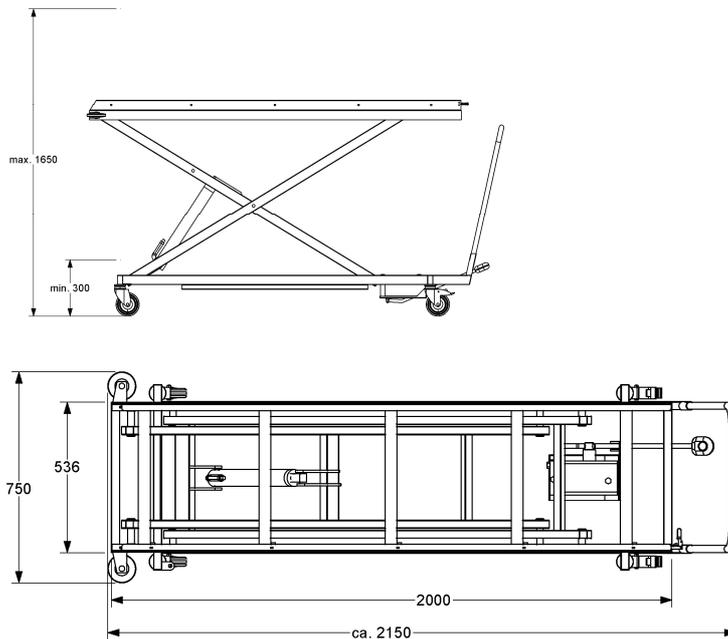
KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 2a
DE - 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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 x 750 x 320 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2150 x 750 x 1660 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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 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
Kippbereich:	ca. 30° nach rechts
Material:	Stahl
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)
Typ:	HTW 50/120
Artikel-Nr.:	050.040.010

Hub- und Transportwagen HTW 50/120 – 350 kg

Material: Stahl Artikel-Nr.: 050.040.020

Weitere Modelle siehe Rückseite

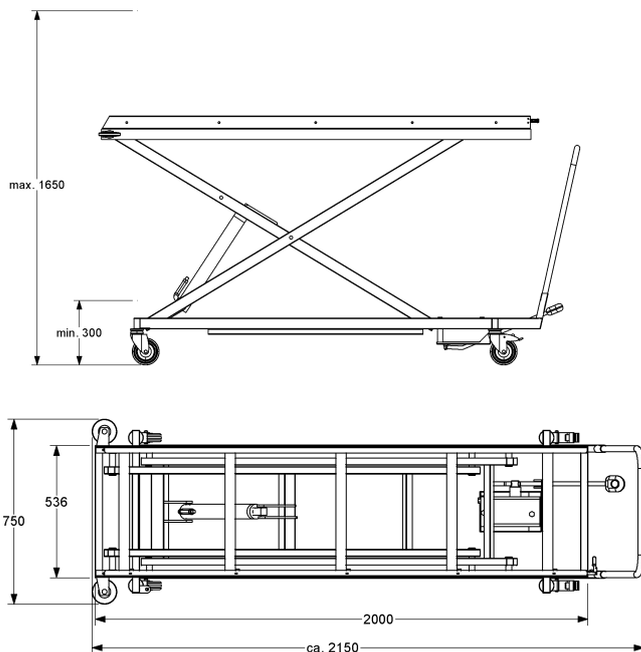
KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 2a
DE - 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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 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
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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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 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:	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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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 x 750 x 360 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2150 x 750 x 1710 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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 x 750 x 360 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2150 x 750 x 1710 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

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



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:	2250 x 750 x 320 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2250 x 750 x 2100 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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:	2250 x 750 x 320 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2250 x 750 x 2100 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

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



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:	2250 x 750 x 320 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2250 x 750 x 2100 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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:

Maße unterste Position B/T/H:	2250 x 750 x 320 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2250 x 750 x 2100 mm
Tragfähigkeit:	max. 250 kg
Eigengewicht:	ca. 130 kg
Material:	Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)
Typ:	HTW 51/160
Artikel-Nr.:	050.140.010

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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



Hub- und Transportwagen HTW 50/101 zur Querbeschickung



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 Oberaufbau ist mit 2 U-Profilen zur leichten Übergabe der Leichenmulde (Typ LM 80/101) für Querbeschickung ausgestattet. Der Schiebebügel ist abnehmbar. Vorne wurde ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

Technische Details:

Maße unterste Position B/T/H:	2150 x 750 x 260 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2150 x 750 x 1610 mm
Tragfähigkeit:	max. 250 kg
Eigengewicht:	ca. 100 kg
Material:	Stahl
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)
Typ:	HTW 50/101
Artikel-Nr.:	050.020.010

Weitere Modelle siehe Rückseite

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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Hub- und Transportwagen HTW 51/101 zur Querbeschickung – 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 Oberaufbau ist mit 2 U-Profilen zur leichten Übergabe der Leichenmulde für Querbeschickung. Der Schiebebügel ist abnehmbar. Vorne wurde ein Anti-Stoß-Dämpfer angebracht.

Technische Details:

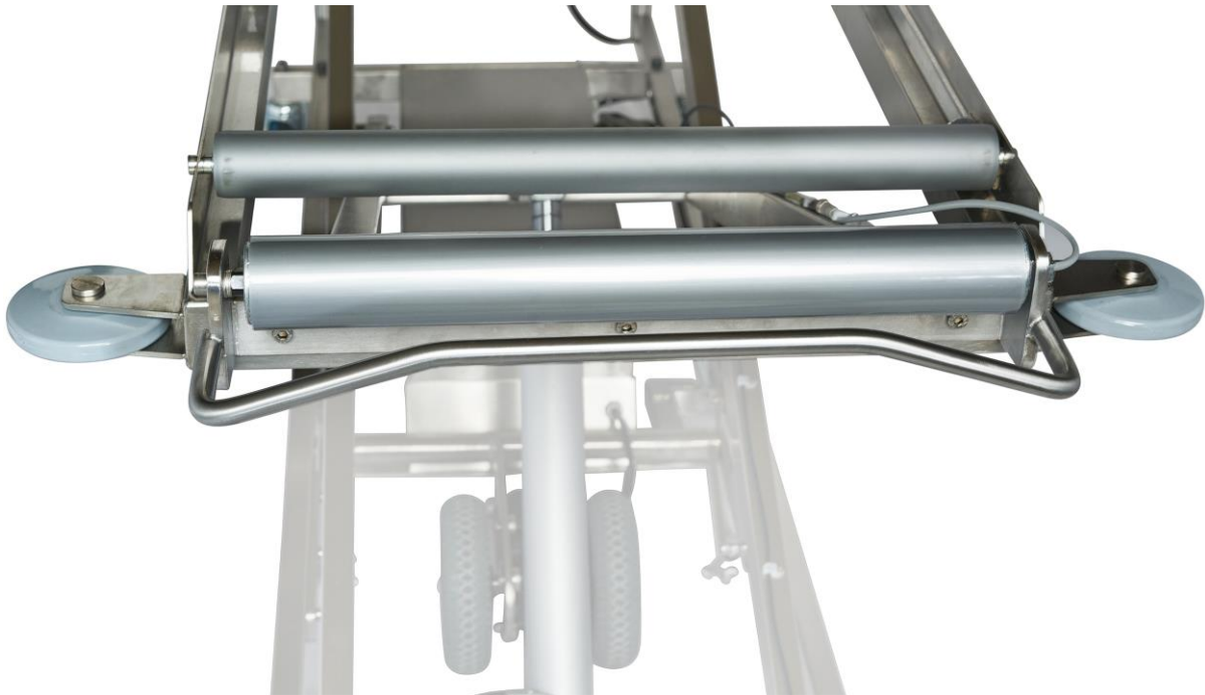
Maße unterste Position B/T/H:	2150 x 750 x 260 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2150 x 750 x 1610 mm
Tragfähigkeit:	max. 250 kg
Eigengewicht:	ca. 100 kg
Material:	Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)
Typ:	HTW 51/101
Artikel-Nr.:	050.090.020

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



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



Hub- und Transportwagen mit Antriebsrolle MTR-RB 24V sowie
Fahrantrieb FAT-HTW-24



Steuerungseinheit mit vorwärts/rückwärts Tasten

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-OFAT
Artikel Nr.	059.900.075

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



Fahrtrieb für alle Hub- und Transportwagen FAT-HTW-24



Bedieneinheit Fahrtrieb

In alle Hub- und Transportwagen der Serie HTW 50/51xxx kann der Fahrtrieb 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 Fahrtrieb mühelos und ohne Kraftaufwand durchführbar. Die Geschwindigkeit wird über ein Handrad vorgewählt. Über einen Handgriff kann die Geschwindigkeit zusätzlich präzise gesteuert werden. Der Fahrtrieb 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de

zertifiziert nach
ISO 9001

KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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



Leistungsstarker Antriebsmotor mit Doppelbereifung



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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



Abdeckung für Hub- und Transportwagen CF-FO-UP-2100



Hub- und Transportwagen mit
Abdeckung



Hub- und Transportwagen mit runter
geklapptem Rahmen



Hub- und Transportwagen mit hoch
geklapptem Rahmen

Klappbare Abdeckung für alle Hub- und Transportwagen fest am Hubwagen montiert. Bestehend aus stabiler Rahmenkonstruktion aus Edelstahl. Die Rahmenkonstruktion kann in Längsrichtung abgeklappt werden ohne dass diese von Transportwagen entfernt wird. Oben liegt eine abnehmbare PVC Abdeckplane in grauer Farbe auf.

Technische Details

Maße B/T/H:

720 x 2110 x 400 mm

Typ:

CF-FO-UP-2100

Artikel Nr.:

050.015.030

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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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

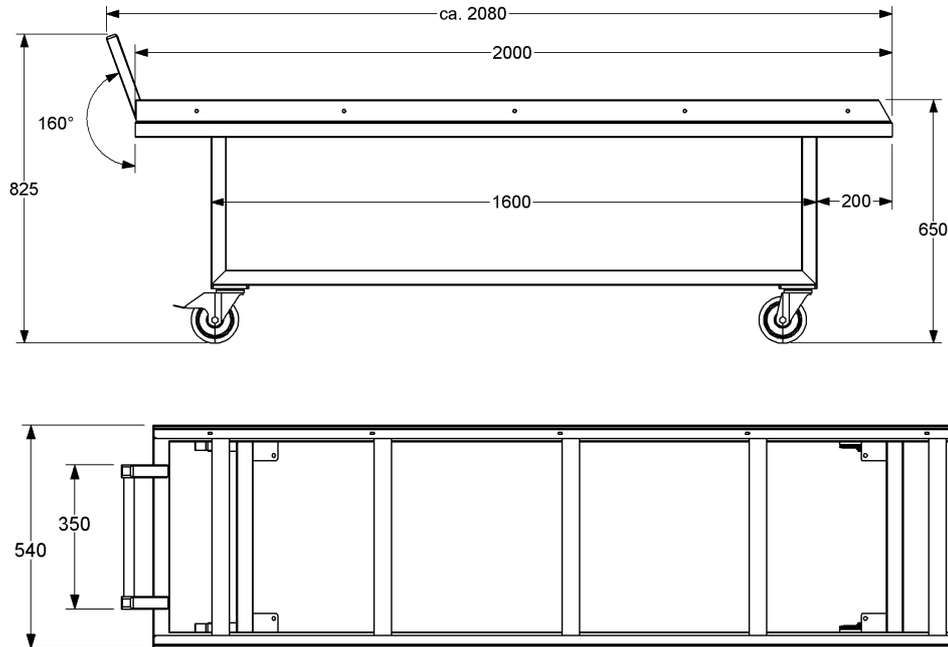
KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 2a
DE - 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



Transportwagen TW 52/120-AT mit Abdecktuch



Dieser Transportwagen wird überwiegend zum Transport von Verstorbenen innerhalb des Krankenhauses verwendet. Durch das grüne OP-Abdecktuch ist dieser Transportwagen nicht sofort als Leichentransportwagen erkennbar. 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 versehen. Der Schiebebügel ist fest angeschweißt. Oben ist ein seitlich kippbarer Rahmenaufbau mit automatischer Kippbegrenzung zur Aufnahme des Abdecktuches angebracht. Im Lieferumfang ist ein abnehmbares Abdecktuch aus grünem Bauwollstoff (wasch- und sterilisierbar) enthalten. (Alternativ ist auch eine Abdeckung aus PVC lieferbar)

Technische Details:

Maße B/T/H:	2150 x 700 x 650 / 1060 mm
Tragfähigkeit:	max. 200 kg
Eigengewicht:	ca. 55 kg
Material:	Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)
Typ:	TW 52/120-AT
Artikel-Nr.:	050.150.020

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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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. angesenkt 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 ausgestattet. Der Schiebebügel ist fest angeschweißt.

Technische Details:

Maße unterste Position B/T/H:	2150 x 650 x 530 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2150 x 650 x 900 mm
Tragfähigkeit:	max. 200 kg
Eigengewicht:	ca. 80 kg
Material:	Stahl
Farbe:	Hammerschlag Silber lackiert
Typ:	TW 52/500
Artikel-Nr.:	050.150.050

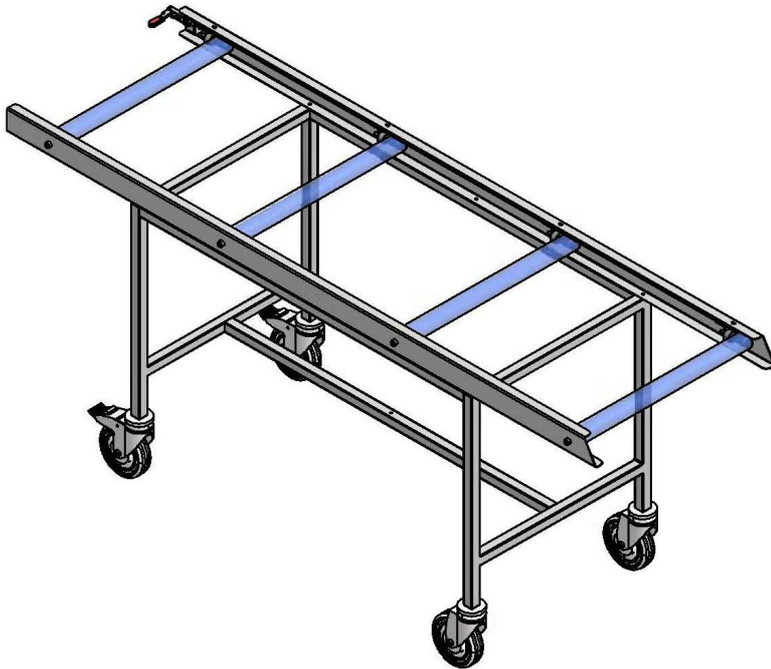
KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 2a
DE - 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Transportwagen TW 52/050-RB



Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Der Transportwagen ist mit 4 Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar $d = 125$ mm ausgestattet. Die Räder mit Spezialkugellagern, dauergeschmiert und wartungsfrei, sorgen für einen leichten geräuschfreien Lauf. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 4 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde bzw. Sargplatte versehen.

Technische Details:

Maße B/T/H:	1750 x 625 x 850 mm
Tragfähigkeit:	max. 200 kg
Eigengewicht:	ca. 45 kg
Material:	Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)
Typ:	TW 52/050-RB
Artikel-Nr.:	050.150.065

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



Transportwagen TW 52/050



Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Der Transportwagen ist mit 4 Lenkrädern, 2 feststellbar, 1 richtungsfeststellbar $d = 125$ mm ausgestattet. Die Räder mit Spezialkugellagern, dauergeschmiert und wartungsfrei, sorgen für einen leichten geräuschfreien Lauf. Der Oberaufbau ist mit 4 Gummipuffern zur Aufnahme einer Leichenmulde versehen.

Technische Details:

Maße B/T/H:	1210 x 625 x 850 mm
Tragfähigkeit:	max. 250 kg
Eigengewicht:	ca. 30 kg
Material:	Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)
Typ:	TW 52/050
Artikel-Nr.:	050.150.060

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



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 Fahrtrieb 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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 Fahrtrieb 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:	2130 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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

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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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

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



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 Schwerlastträgern, 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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



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

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



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

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



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

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de

