

# 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. 200 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 Medizintechnik Vertriebs GmbH**  
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](http://www.KUGEL-medical.de)



**KUGEL**  
medical  
■ ■ ■ ■

# Hub- und Transportwagen HTW 51/140 mit digitaler Wiegeeinrichtung - 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. 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. 200 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 Medizintechnik Vertriebs GmbH**  
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](http://www.KUGEL-medical.de)



**KUGEL**  
*medical*  
■ ■ ■ ■