

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 300 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2250 x 750 x 1950 mm
Tragfähigkeit:	max. 200 kg
Eigengewicht:	ca. 130 kg
Material:	Stahl
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)
Typ:	HTW 50/160
Artikel-Nr.:	050.080.010

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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

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

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 $d = 125 \text{ mm}$ 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 300 mm
Maße oberste Position B/T/H:	2250 x 750 x 1950 mm
Tragfähigkeit:	max. 200 kg
Eigengewicht:	ca. 130 kg
Material:	Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)
Typ:	HTW 51/160
Artikel-Nr.:	050.140.010



Fußschalter zur stufenlosen Höhenverstellung am HTW 50/160

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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■