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

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: 2500 x 750 x 320 mm Maße oberste Position B/T/H: 2500 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.: 050.140.020

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

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



