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

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:

 $\begin{array}{lll} \text{Maße unterste Position B/T/H:} & 2150 \text{ x } 750 \text{ x} & 320 \text{ mm} \\ \text{Maße oberste Position B/T/H:} & 2150 \text{ x } 750 \text{ x } 1650 \text{ mm} \end{array}$

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



