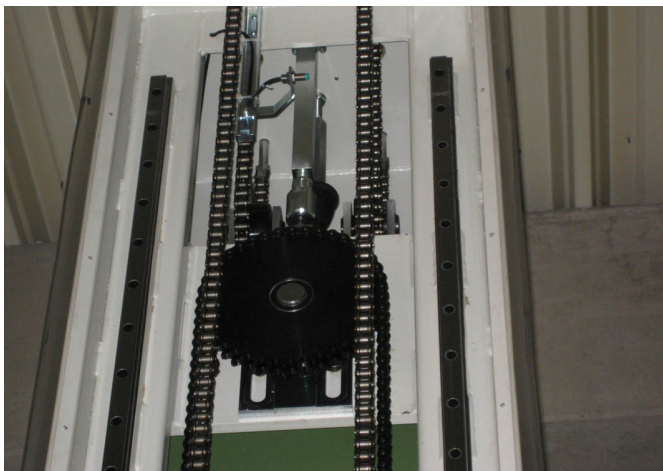
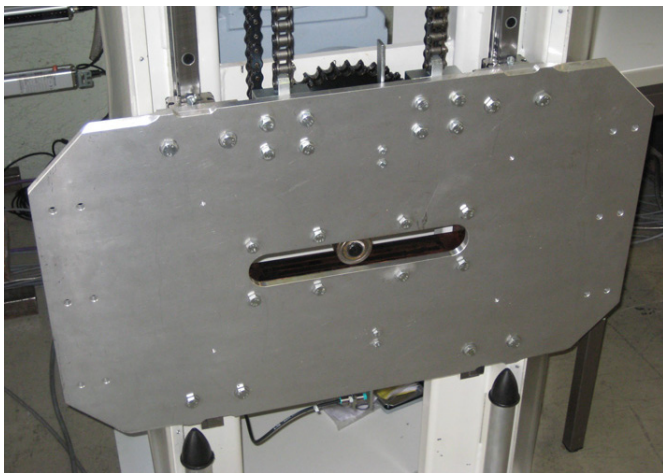


# MH3G

## Elektro-Mechanisches Hubgerät



Automatische Kettenspannung

Gegengewichtsschlitten

Diese Hubeinrichtung besteht aus einer stabilen Schweißkonstruktion angetrieben durch einen elektrischen Getriebemotor. Der Hubschlitten, an dem die Sprühsysteme befestigt sind, wird mit Präzisionsführungen spielfrei geführt. Ein Kulissenbolzen, der mit einer gleichförmig umlaufenden Rollenkette fest verbunden ist, übernimmt die Bewegung des Hubschlittens.

Die Hublänge wird durch den Abstand der beiden Kettenräder bestimmt. Der Antrieb erfolgt durch einen Elektromotor mit frequenzgeregeltem Antrieb.

Die Einstellung der Hubgeschwindigkeit erfolgt über die Visualisierung im Schaltschrank. Um eine Verschmutzung des Hubturminnenraumes zu vermeiden, sind an den zwei seitlichen Schlitzen keilförmige Kunststofflippen angebracht sowie der Hubturminnenraum wird durch eine Fremdbelüftung mit Überdruck ausgestattet (optional).

Das Hubgerät ist mit einem Gegengewichtsschlitten zum Ausgleich der Belastung ausgestattet und enthält eine automatische Kettenspanneinrichtung.



MECHANISCHES HUBGERÄT MIT SYSTEM-VORTEILEN.

## Technische Daten

### MHG – Elektro-Mechanisches Hubgerät

Hubhöhe:	3.400 mm
Außenabmessungen des Hubturmes	
Höhe:	4.420 mm
Tiefe:	515 mm
Breite:	555 mm
Tragkraft am Hubschlitten:	max. 65 kg
Hubgeschwindigkeit:	ca. 15 - 85 m/min
Nennleistung:	2,2 kW
Nennspannung:	230/400 V, 50 Hz
Schutzart:	IP 54