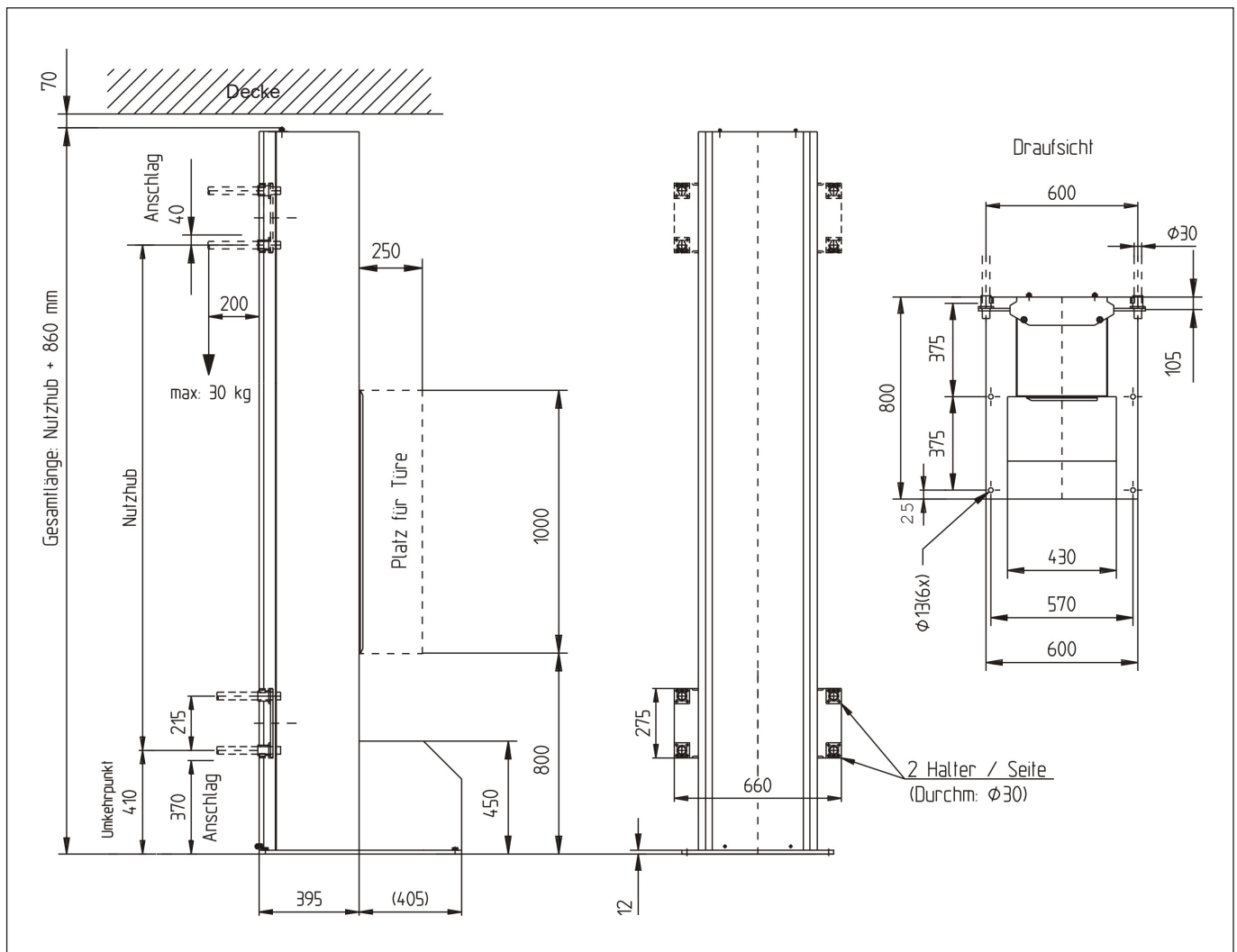


Hubgerät EHR 8300-K

Elektrisches Hubgerät – kurze Bauform



Der Hubschlitten, an dem die Spritzorgane montiert sind, wird an einer vertikalen Führungsschiene durch Rollen geführt.

Der Antrieb erfolgt durch einen Siemens Servomotor (permanent magnetenerregter Synchronmotor) mit Absolutwertgeber, integrierter Bremse und Getriebe.

Die Position und Geschwindigkeit des Hubschlittens werden über einen Servoregler geregelt.

Dabei kommt ein Siemens Powermodul mit Bremschopper sowie eine Siemens Control-Unit zum Einsatz.

Technische Daten

Hubgerät EHR 8300-K – Elektrisches Hubgerät, kurze Bauform

Hublänge:	1.000 - 3.000 mm Mindesthub 500 mm
Hubgeschwindigkeit:	0,3 - 0,8 m/sek. über Servoregler Antriebssteuerung einstellbar
Wegaufnehmer:	Absolutwertgeber
Tragkraft am Schlitten:	max. 30 kg bei 200 mm Ausladung
Elektro-Anschluss:	230/400 V, 50 - 60 Hz
Nennleistung:	1,9 kW
Schutzart:	IP 54, optional Ex-Ausführung
Lackierung:	grundiert, optional Decklackierung nach RAL

Zubehör:

Rollenfahrsatz:	Bockrollen mit Feststeller
Verschiebewagen EVK 920:	Hub 600 mm, ca. 4 m/min. IP 54, optional Ex-Ausführung
Steuerung:	auf Anfrage