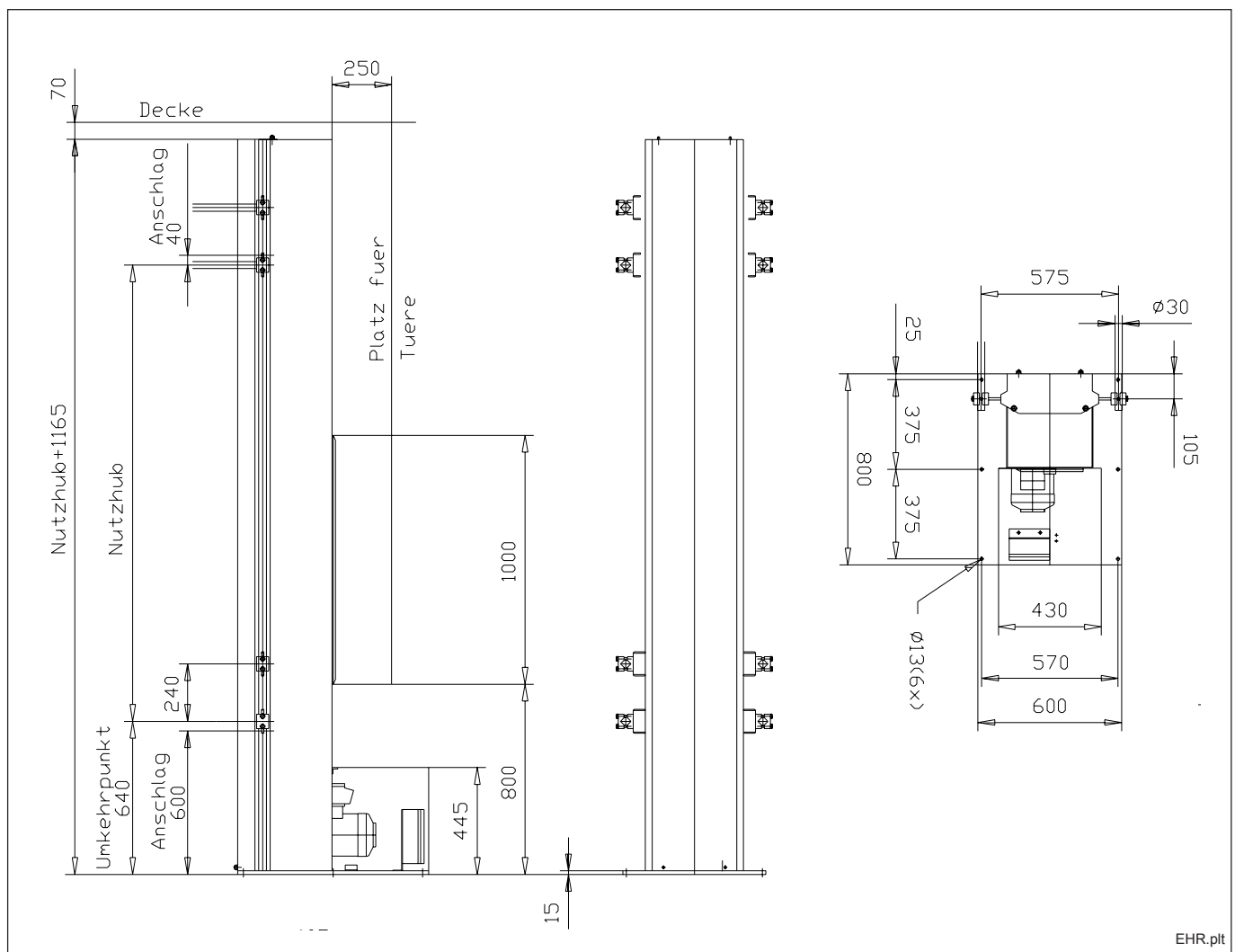


BESSERE LÖSUNGEN
SIND DIE SUMME
ÜBERZEUGENDER DETAILS.



Hubgerät EHR 8300

Elektrisches Hubgerät



Hubgerät EHR 8300

Der Hubschlitten, an dem die Spritzorgane befestigt sind, wird an einer vertikalen Führungsschiene durch Rollen geführt. Das Schlittengewicht, mit den angebauten Spritzorganen, kann durch Anpassung der Gewichte im Gegengewichtschlitten weitestgehend kompensiert werden. Der

Antrieb erfolgt durch einen reversierbaren Elektromotor mittels Rollenkette. Über einen Wegaufnehmer wird die Hubschlittenposition erfaßt und der Steuerung gemeldet. Der Frequenzumrichter regelt die Drehzahl des Getriebemotors – somit kann die Hubgeschwindigkeit stufenlos verstellt werden.





Technische Daten

Hubgerät EHR 8300 – Elektrisches Hubgerät

Hublänge:	1.000 - 3.000 mm Mindesthub 500 mm
Hubgeschwindigkeit:	0,3 - 0,8 m/sek. über frequenzgeregelter Antriebssteuerung am Schaltschrank einstellbar
Wegaufnehmer:	Präz.-Potentiometer als Analoggeber oder Inkrementalgeber je 1 Sicherheitsendschalter in den Endlagen
Tragkraft am Schlitten:	max. 30 kg bei 200 mm Ausladung
Elektro-Anschluß:	230/400 V, 50 - 60 Hz
Nennleistung:	1,5 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 RECON:	Potisteuerung, SPS-Steuerung

REITER GmbH + Co. KG Oberflächentechnik

Berglenstraße 23 - 25 • 71364 Winnenden
Telefon: (0 71 95) 185 - 0 • Telefax: (0 71 95) 185 - 30
eMail: info@reiter-oft.de • Internet: www.reiter-oft.de

