



Auftrag: A-15.01760
 Nutzlast: 2000 kg
 Nutzhub: 3800 mm
 Hubzeit: ca. 35 sek.
 Senkzeit: ca. 35 sek.
 Antrieb: 2x4,0 KW; 24 l/min; extern verrohrt auf einer Leckölwanne mit Haube
 Betriebsspannung: 400 V; 3/N/PE; 50 Hz
 Lackierung: Schere RAL 7016
 Besonderheiten: Bedienungen an den Haltestellen (Automatikbetrieb?)
 Hubenschalter einstellbar
 Schutzart IP 54
 elektr. Versorgung bis Schaltschrank bauseitig
 Hauptschalter in Schaltschranktür
 Türschloss für kundenseitige Tür obere Haltestelle

Einstellbare Anschläge

- Die Anschläge für die obere Hubstellung müssen exakt gleichmäßig eingestellt werden (s. hierzu genauere Hinweise in der Betriebsanleitung).
- Die obere Hubstellung darf hierbei nur in der langsamsten Hubgeschwindigkeit angefahren werden.
- Die Abschaltung erfolgt entweder über einen Druckschalter.

Änderung	Datum	Name	Ind.	Änderung	Datum	Name
a Plan geändert	16.12.2008	W				
Ind.Änderung						

Diese Zeichnung hat gesetzlichen Schutz nach DIN 34. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 m

Gez.	08.12.2008	Wilkens		BÜTER Hebeltechnik GmbH Langener Strasse 9 42499 Hagen Telefon 0595-7059-0 Telefax 0595-7059-10
Gepr.				

Maßstab: Scherenhebelisch VGA 20-38
 Zeichnungs-Nr.: 1.A15.066325-1
 18.12.2008