

PRODUKTDATENBLATT DESIGNPROGRAMM 4

Der Bestseller. Ziel war es ein motorisch höhenverstellbares Gestell zu entwickeln, das in Bezug auf Qualität auch höchsten Ansprüchen genügt, von der Produktion her jedoch so optimiert wurde, dass möglichst niedrige Kosten entstehen sollten.

Das Resultat: Das Designprogramm 4.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Verstellbereich	72 - 120 cm (einstufig)	65 - 130 cm (zweistufig)
Quertraverse	Nein	Nein
Motoren	zwei synchron gesteuerte Motoren	zwei synchron gesteuerte Motoren
Motorengeräusche	< 50 DB	< 50 DB
Energieverbrauch	Stand-By < 0,3 Watt	Stand-By < 0,3 Watt
Verstellgeschwindigkeit	13 sec.	18 sec.
Auffahrschutz	Ja	Ja
Soft Start, Soft Stopp	Ja	Ja
Steuerung für	2-4 Motoren möglich (ein Motor pro Säule)	2-4 Motoren möglich (ein Motor pro Säule)
Handschalter	Auf-/Abfunktion	Auf-/Abfunktion
optional: Premium-Handschalter	digitale Höhenanzeige, 4 Memory-Positionen abspeicherbar, unter der Arbeitsplatte verstaubar	digitale Höhenanzeige, 4 Memory-Positionen abspeicherbar, unter der Arbeitsplatte verstaubar
Gewichtsbelastung	80 kg	80 kg
Arbeitsplatten	Melaminharzbeschichtete Gütspanplatten in verschiedenen Dekoren, 25 mm, 2 mm Kunststoffkante gerundet	Melaminharzbeschichtete Gütspanplatten in verschiedenen Dekoren, 25 mm, 2 mm Kunststoffkante gerundet
Arbeitsplattenform	Jede Arbeitsplattenform ist möglich, bei vergleichbarer Größe ohne Aufpreis	Jede Arbeitsplattenform ist möglich, bei vergleichbarer Größe ohne Aufpreis

Riefler Industry GmbH & Co. KG
 Rieflerweg 3
 D-87484 Nesselwang
 Tel. +49 (0) 8361-307-0
 Fax. +49 (0) 8361-307-77
 info@riefler.de
 www.riefler.de