



Think Ergonomics



KEG

flexibel ♦ stabil ♦ variabel

- ♦ Individuelle Variationsmöglichkeiten durch ausgeklügeltes Baukastensystem
- ♦ Höhenverstellung mittels Handkurbel oder elektromotorisch (Elektrosäule aus stranggezogenem Aluminium-Profil)
- ♦ Ergonomische, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- ♦ 10.000-fach bewährt



Einsäulengestell elektromotorisch höhenverstellbar
Modell "KEG-EL-H-GL-900"

mit schwingungsdämpfenden Schraubfüßen
mit verstellbaren Tischplatten-Tragholmen
mit höhenverstellbarer Schubfachhalterung

Ausführung "GL"

Ausführung "H"

Ausführung "S 12"



HIGHLIGHTS

- Optisch anspruchsvolles Design.
- Sitz- und / oder Steharbeitsplatz.
- Für schwere Belastungen bestens geeignet.
- Verschiedene Rollenversionen erhältlich.
- Hervorragendes schwingungstechnisches Verhalten.
- Tischplattenauflage neigbar, als "VT" - Version.
- Separat elektrisch höhenverstellbare Arbeitsplatte.
- Gestell komplett vormontiert.
- Adaptersystem zur Maschinenaufnahme (nach Kundenwunsch).
- Umfangreiches Zubehöropaket.

ZUBEHÖR WIE:

- Angeschweisste Schubfachhalterung.
- Höhenverstellbare Schubfachhalterung.
- Umlenkeinrichtung für Kupplungsmotoren.
- Sowie vieles mehr.

AUF WUNSCH

- Sonderhöhen.
- Sonderlängen.
- andere RAL-Farben.
- Tischplatten für alle Maschinentypen und -Klassen.
- Nähantriebe

TECHNISCHE DATEN

- Höhenverstellbereich:

"KEG-GL"	630 bis 900 mm, mit Schraubfüßen, ohne Tischplattendicke.
"KEG-RO75"	700 bis 970 mm, mit Rollen, ohne Tischplattendicke.
"KEG-S"	610 bis 880 mm, mit Schraubfüßen, ohne Tischplattendicke.
"KEG-EL-GL"	630 bis 1030 mm, mit Schraubfüßen, ohne Tischplattendicke.
"KEG-EL-RO75"	700 bis 1100 mm, mit Rollen, ohne Tischplattendicke.
"KEG-EL-S"	650 bis 1050 mm, mit Schraubfüßen, ohne Tischplattendicke.
- Tiefe:

"KEG"	500 mm.
"KEG-S"	670 mm.
"KEG"	800 oder 900 mm.
"KEG-S"	900 mm.
- Standardlängen:
- Oberfläche: kunststoffpulverbeschichtet in Farbe RAL 9002 grauweiß.
ca. 35,000 kg / Gestell.
- Gewicht:
- Verpackungseinheit: 1 Stück im Karton.

OPTIONAL

- Neigbares Oberteil, Version "VT" +/- 10°. (Gestellhöhe + ca. 50 mm).
- Elektrisch höhenverstellbare Arbeitsplatte. Hub ca. 150 mm.
- Rollen: Rollendurchmesser 100 mm.
Doppelrollen: 50, 75, oder 100 mm Durchmesser.
Alle Rollen total feststellbar und mit Fadenschutz.
- 4 Schraubbolzenfüße Ausführung "HB" bis zu einer Bodenfreiheit von 120 mm einstellbar (nur bei KEG).

Tretplatten / Schubfächer und sonstiges Zubehör bitte separat bestellen.

Fordern Sie unsere CD-ROM an. Sie enthält alles Wissenswerte über KESSLER, sowie den ausführlichen Produktkatalog mit allen Optionen.



Einsäulengestell mit Handkurbel höhenverstellbar, Modell "KEG-SH-VT".

- Mit schwingungsdämpfenden Schraubfüßen.
- Mit verstellbaren Tischplatten-Tragholmen, Ausführung "H".
- Mit angeschweißter Schubfachhalterung, Ausführung "S 10".
- Mit neigbarer Tischplattenauflage, Ausführung "VT".



KESSLER GmbH
Industriegebiet • Auweg 10
D-72362 Nusplingen
Tel.: ++ 49 (0) 74 29 / 93 19-0
Fax: ++ 49 (0) 74 29 / 93 19-10
www.kessler-ergo.com
info@kessler-ergo.com