



[www.schinko.at](http://www.schinko.at)

TRAGEN - DREHEN - KIPPEN - BEDIENEN

# BEDIEN-/TRAGARMSYSTEME FÜR ERGONOMISCH EFFIZIENTES ARBEITEN

Die Wünsche unserer Kunden mit innovativen Produkten zu erfüllen, ist unser Ziel.

Schinko Bedien-/Tragarmsysteme sind flexibel und passen sich kundenspezifischen Parametern optimal an.





Verkehrstechnik

## DIE ERGONOMIE DER BEDIENUNG SORGT FÜR DIE EFFIZIENZ DER ARBEIT.

Die Produktivität jedes Arbeitsplatzes kann durch ergonomisch korrekt platzierte Bedienelemente wesentlich verbessert werden. Schinko Bedien- / Tragarmsysteme sind flexibel und unkompliziert an die unterschiedlichsten Gegebenheiten jedes Arbeitsplatzes optimal anzupassen – ein wesentlicher Vorteil bei wechselndem Bedienpersonal oder Licht- und Lageverhältnissen. Sämtliche Drehwinkel können daher zu jeder Zeit voll ausgenutzt werden. Stabile Klemmschrauben sorgen für sicheren Halt und einwandfreie Funktion über die Nutzungsdauer. Die Schinko Bedien- / Tragarmsysteme werden werkseitig für die einfache und schnelle Aufnahme von Kabeln und bereits konfektionierten Steckverbindungen perfekt vorbereitet.

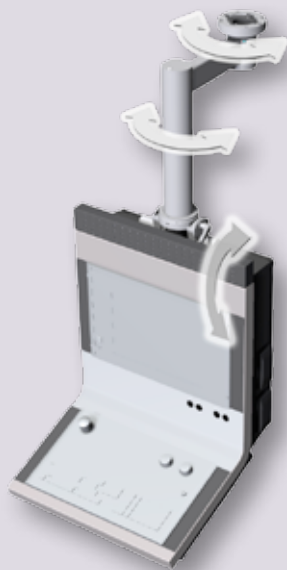
## INDIVIDUALITÄT IST GEFRAGT.

Welche Anforderungen stellen Ihre Arbeitsplätze an Schinko Bedien- / Tragarmsysteme? Nutzen Sie das Schinko-Know-how und erstellen Sie ein individuelles Bedien- / Tragarmprofil – exakt angepasst an Ihre anwenderspezifischen Faktoren. Information auf [www.schinko.at](http://www.schinko.at) oder lassen Sie sich unverbindlich vom erfahrenen Schinko-Team beraten: Rufen Sie +43 / (0)7941/ 6906 oder senden Sie eine E-mail an [verkauf@schinko.at](mailto:verkauf@schinko.at).

## PERFEKT JUSTIERBAR – AUCH NACH DER MONTAGE.

Flexibilität ist ein wesentlicher Faktor in einem modernen Arbeitsumfeld. Besonders bei wechselndem Bedienpersonal ist die schnelle und einfache Justierung der Bedienpaneele dank der Schinko Bedien- / Tragarmsysteme problemlos möglich. So können die Bedienelemente den Körpergrößen und speziellen Vorlieben der Mitarbeiter individuell angepasst werden. Das garantiert ermüdungsfreies, konzentriertes Arbeiten über den gesamten geforderten Leistungszeitraum. Bedienfehler werden vermieden und die Produktivität des Arbeitsplatzes kann deutlich gehoben werden.





**Kunststofftechnik**



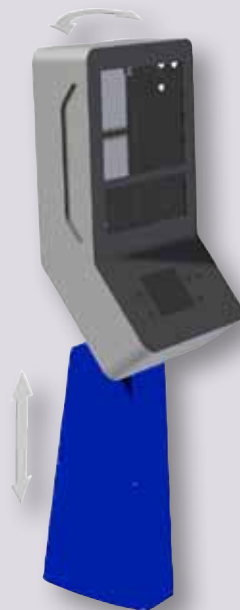
**Medizintechnik**



**Verfahrenstechnik**



**Labortechnik**



**Fertigungstechnik spanend**



**Fertigungstechnik spanlos**

## **KURZ GESAGT:**

Schinko Bedien- / Tragarmsysteme passen sich jedem Bediener und jedem Arbeitsumfeld perfekt an. Die Justierung kann einfach und schnell durchgeführt werden - alle Drehwinkel sind möglich.

**Das bedeutet: Optimale Ergonomie für optimale Arbeitseffizienz.**

## DREHEN / KIPPEN / SCHWENKEN / BEDIENEN - EINFACH UND SCHNELL



### TECHNISCHE FAKTEN:

- ▶ Einfache Gehäuse-Anbindungen - von oben / von unten oder hinten
- ▶ Hochflexible Maschinen-Anbindung - in Wand- / Dach- und Bodenausführung
- ▶ Kundenindividuelle und flexible Gestaltung der Abstände von und zur Maschine
- ▶ Einfache und schnelle Bauteilbestückung
- ▶ Dreh-, Kipp- und Schwenkfunktion
- ▶ Stabile Fixierung der Position durch Klemmhebel
- ▶ Optionale Ausführung mit Schwenkrad und Höhenverstellung
- ▶ Flex-Schlauch-Ausstattung zur einfacheren Kabelführung
- ▶ Großer Innenbauraum zur einfachen Aufnahme der Kabel und Stecker
- ▶ Faszinierende Formgebung - Design und Funktion
- ▶ Beschichtung mit Schinko Nano High Tech Pulverbeschichtung

