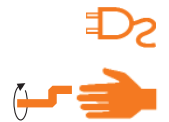


## Hubsystem



4702  
4703



### **Beschreibung:**

Lineare Führung für den Maschinenbau, Arbeitsplätze, flexible Sitz-/Steharbeitsplätze, höhenverstellbare Liegen.

### **Besondere Merkmale:**

Der Schlitten wird seitlich mit jeweils 2 gehärteten Rollen an Stahlwellen geführt.

- Gehäuse aus Aluminiumprofil

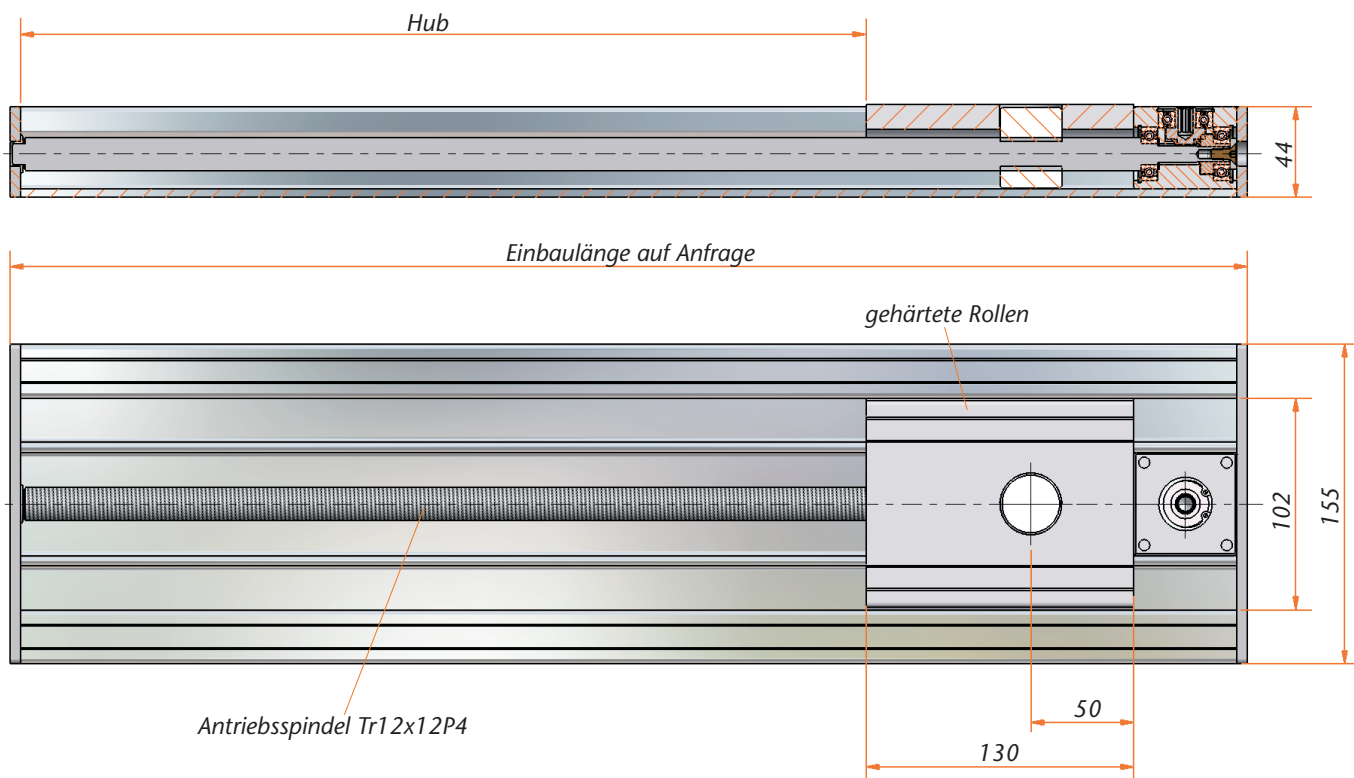
### **Kundenspezifisch:**

Durch die Verwendung der Spindel Tr12x12P4 können im Kurzzeitbetrieb hohe Verfahrgeschwindigkeiten erreicht werden.

### **Sicherheitshinweis:**

Abhängig von der eingesetzten Spindel ist die Selbsthemmung des Systems zu prüfen.

# Hubsystem 4702/4703



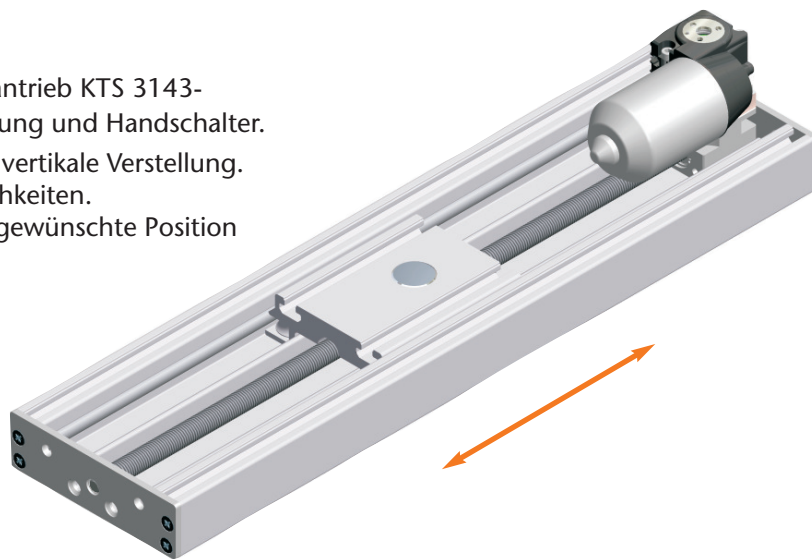
## Beispiel:

Linearführung mit Motorantrieb KTS 3143-  
erhältlich auch mit Steuerung und Handschalter.

Einfache horizontale oder vertikale Verstellung.

Individuelle Einsatzmöglichkeiten.

Auf Knopfdruck kann die gewünschte Position  
erreicht werden.



## Technische Angaben

Baureihe	4702	4703
Übersetzungen	1 : 1	1 : 1
Antrieb in mm	6ktSW7	6ktSW7
Ausführung Spindel	rechts	links
Hub max. in mm	Einbauhöhe -190	Einbauhöhe -190
Einbauhöhe in mm	kundenspezifisch	kundenspezifisch
Max. Hubkraft in N	800 bei Einbaulänge 600 mm	800 bei Einbaulänge 600 mm
Verfahrgeschwindigkeit mm/s	* 26	* 26

\* in Verbindung mit  
Motorantrieb KTS 3143  
und Spindel Tr 12x12