

ELEKTRISCH VERSTELLBARER- ROLLTISCH



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER ROLLTISCH: PASSEND FÜR ALLE VIDEBIS BILDSCHIRMLESEGERÄTE

- Geeignet für alle VIDEBIS Bildschirmlesegeräte aufgrund der enormen Stützlast von max. 50 kg
- Tischplattengröße: 60 x 60 cm
- Einfache elektrische Höhenverstellung : 63 - 130 cm
- Memoryfunktion von bis zu 3 Höheneinstellungen
- Verstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



Das einfach anzuwendende Bedienteil des elektrischen Rolltisches inkl. Memoryfunktion.

ELEKTRISCH VERSTELLBARER ROLLTISCH



In letzter Zeit nimmt das Thema der richtigen Haltung einen immer größeren Stellenwert an. Gerade bei der Verwendung eines Bildschirmlesegerätes ist es ganz besonders wichtig, die richtige Arbeitshaltung und den idealen Abstand zum Bildschirm einnehmen zu können.

Aufgrund der individuellen elektrischen Höhenverstellung, der Entscheidung ob Standfuß oder Rollfuß sowie der enormen Stützlast von bis zu 50 kg kann dieser Rolltisch optimal auf die jeweiligen Haltungsbedürfnisse einer sehbeeinträchtigten Person genau eingegangen werden, um die Arbeit mit dem Bildschirmlesegerät so angenehm wie möglich zu machen.

Dadurch können Haltungsschäden oder andere Beeinträchtigungen wie z.B. Nacken-, Kopf- oder Rückenschmerzen vermieden werden.

Das elektrisch höhenverstellbare Tischgestell merkt sich ganz genau in welchen Positionen gearbeitet wird. Aufgrund der Memoryfunktion kann laufend zwischen drei Positionen gewechselt werden.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

- Tischplatte 60 x 60 cm (Birke)
- Individueller Höhenverstellbereich: 63 - 130 cm
- Stützlast: max. 50 kg
- Gestellfarbe: grau
- Leises Betriebsgeräusch < 46 db
- Kollisionsschutz & Langsamanlauf

FUNKTIONEN

- Memoryfunktion von bis zu 3 Höheneinstellungen
- Erhältlich als Standfuß oder Rollfuß



Die stabile Bein konstruktion