

Höhenverstellbarer Arbeitstisch

Anforderungen und Ausführung

Projekt

124

Der Arbeitstisch ermöglicht Arbeiten in optimaler Körperhaltung frei von Zwangslagen. Er ist leicht zu bedienen, standfest, robust und kostengünstig.



Bild 1: Der Arbeitstisch im eingefahrenen Zustand (Ausführung in RAL 7011 eisengrau)



Bild 2: Der Arbeitstisch in Stehhöhe

Umsetzung

Ein biegesteifes Gestell aus Rechteckprofilen sorgt für nötige Standfestigkeit, die Führung der Tischplatte erfolgt über ein Parallelogrammsystem. Eine blockierbare Gasfeder wurde so ausgelegt, dass das zu bewegende Gewicht weitgehend ausgeglichen ist. D.h. nach Betätigung eines Pedals lässt sich die Tischplatte mit geringem Kraftaufwand in die gewünschte Position bringen. Lässt man das Pedal los, ist der Tisch blockiert und verhält sich wie ein normaler Tisch.

Tischplatte:	Multiplex 19mm, lackiert	Optional:	
Gestell:	Stahl, pulverbeschichtet	-Tischplatte in Eckausführung	
Höhe:	70 – 125 cm, spontan verstellbar	-Rechnerhalterung	
Breite:	140 – 200 cm	-Kabelsystem	
Tiefe:	90 – 120 cm	-Schaltbare Steckdosenleiste	
Belastbarkeit:	Höhenverstellung: 50kg		
	Blockiert: 200kg		

Höhenverstellbarer Arbeitstisch

Anforderungen und Ausführung

Projekt

124

Der Arbeitstisch ermöglicht Arbeiten in optimaler Körperhaltung frei von Zwangslagen. Er ist leicht zu bedienen, standfest, robust und kostengünstig.



Bild 1: Der Arbeitstisch im eingefahrenen Zustand
(Ausführung in RAL 7011 eisengrau)



Bild 2: Der Arbeitstisch in Stehhöhe