

Nowy Styl Elektrisch höhenverstellbarer Konferenz Tisch eModel 2.0

Höhe x Breite x Tiefe 640 - 1300 x
1800 x 800 mm, Form fassförmig, T-
Fußgestell in RAL9006
Weißaluminium, Platte aus
Spanplatte mit pflegeleichter
Melaminharzbeschichtung in Dekor
NL Natural Country Beech



NowyStyl



Artikelnummer: 242794



Elektrisch höhenverstellbarer Konferenz Tisch

- Höhe x Breite x Tiefe 640 - 1300 x 1800 x 800 mm
- Form fassförmig
- T-Fußgestell in RAL9006 Weißaluminium
- Platte aus Spanplatte mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor NL Natural Country Beech
- Plattenstärke 25 mm
- Höhenverstellung über Elektromotor mit Handschalter
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Tisch	Material Platte	Spanplatte
Tischtyp	Konferenz Tisch	Oberfläche Platte	melaminharzbeschichtet
Höhe	640-1300 mm	Farbe Platte	Buche
Breite	1800 mm	Farbe Gestell	weißaluminium // RAL9006

Tiefe	800-900 mm	Steckertyp	Eurostecker
Stärke Platte	25 mm	Anlieferung	zerlegt
Gestellform	T-Fußgestell	Garantie	5 Jahre
Plattenform	fassförmig	WEEE- Registrierungsnummer	DE67375767
höhenverstellbar	ja	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Höhenverstellung durch	Elektromotor mit Handscharter	Marke laut EAR-Register	Nowy Styl
Memoryfunktion	nein	Gewicht	98,1 kg

Dazu passt auch ...

139650		Fußstütze, Trittfläche Breite x Tiefe 460 x 360 mm, Höhe 90 mm, mit Noppen, stufenlos neigungsverstellbar bis 15°
227330		Stehhilfe, Mit Sattelsitz, Sitzbezug aus Polyester in grau, Sitz Höhe x Breite x Tiefe 570 - 850 x 380 x 330 mm, Gestell in schwarz, Standfuß mit Kippkante
523178		Fußstütze, Trittfläche Breite x Tiefe 460 x 350 mm, Höhe vorne 20 mm / Höhe hinten 220 mm, mit Gummiauflage, stufenlos neigungsverstellbar durch Flügelschrauben, höhenverstellbar in 5 Stufen
524448		Bürodrehstuhl, Synchronmechanik, mit höhenverstellbaren Armlehnen, Muldensitz mit Bezug aus Stoff in schwarz, Sitz Höhe x Breite x Tiefe 410 - 530 x 470 x 460 mm, Rückenbezug aus Stoff in schwarz, Fußkreuz aus Aluminium, poliert, Mit Universalrollen