

Die nachfolgenden Positionen des Leistungsverzeichnisses werden wie folgt richtiggestellt:

Position Nr.2.2.0 Höhenverstellbarer Schreibtisch:

Platte: E1-Holzspanplatte circa 19 mm stark, Oberfläche melaminharzbeschichtet nach EN14322 bzw. DIN 68765, Kanten leicht gerundet mindestens ABS 2 mm und 3 mm glatt.

Befestigung der Tischplatte mittels Klippmechanik, die Platte ist werkzeuglos vom Gestell zu nehmen.

Gestell: stufenlos elektromotorisch höhenverstellbare Gestelle: C-Fuß-Gestell mit Säule am hinteren Ende des Auslegers oder T-Fuß-Gestell mit Säule mittig vom Ausleger. Säule aus Rechteckrohr circa 111x62mm, Mittel- und Innenrohr Stahl, Außenrohr Aluminium, Fußausleger aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche pulverbeschichtet glatt in den Farben nach Wahl der BL (Aluminium und schwarz).
Nivellierung mittels Stellschrauben +-10mm.

Höhenverstellbereich: stufenlos höhenverstellbar von circa 65-130 cm.

Bedienung: Handschaltung (schwarz oder Aluminium)

Funktionen: Auf- und Ab-Funktion, Shelf-Containerstopp, Tastensperre,

Memory-Funktion: es können 4 Einstellungen gespeichert werden, LCD-Anzeige, Bedienkonsole unter Tischplatte schiebbar.

Geräuschentwicklung: < 41dB lt. EN ISO 7779

Hubgeschwindigkeit: mind. 50mm/s (unbelastet)

Hub: mindestens 650mm (Standard)

Richtwerte für den Auffahrschutz:

Auffahrlast im Durchschnitt circa 355N (Min 280N - Max 593N)

Richtwerte für die Leistungsaufnahme

-Standby: <0,5 Watt/ Stunde

-Aufwärtshub 0 kg: circa 253 Watt/Hub

-Aufwärtshub 100 kg: circa 440 Watt/Hub

Die Verkabelung beinhaltet einen abklappbaren Kabelkanal und eine Netzzuleitung circa 1,8m lang. Alle Elektrifizierungselemente sind an der Gestellplattform und nicht an der Tischplatte montiert.

2. 2.0A Maße: ca. 200x80 cm, klassisch rechteckig

Position Nr. 2. 3. 1: Konferenz- und Besucherstuhl Freischwinger zu Drehstuhl-Design passend:

Gestell: aus glanzverchromtem Stahlrohr, Durchmesser circa 22 mm, mit Kippschutz aus Polyamid mit Gleitern für harte oder weiche Bodenbeläge, Kunststoffkleinteile schwarz durchgefärbt.

Sitz: Hochelastische Sitzschale mit Sitzaufdoppelung aus schwarz durchgefärbtem Polypropylen, Sitzpolster aus Polyurethan, materialgleich bezogen mit der Rückenlehnenbespannung Fiberflex. Sitz austauschbar.

Rückenrahmen bespannt mit Fiberflex-Gewebe, wahlweise vorderseitig zusätzlich bezogen.

Armlehnen: aus glasfaserverstärktem schwarzen Polypropylen.

Rückenbügel aus Zinkdruckguss glanzverchromt als durchgehende Verbindung zwischen Gestell und Armlehnen.

Maße circa:

Gesamthöhe: circa 92 cm

Sitzhöhe: circa 43 cm

Breite: circa 61 cm

Tiefe: circa 60 cm

Position Nr. 2.3.3: Stapelstuhl

Funktion: Leichter, transparenter und stapelbarer Mehrzweckstuhl für Besprechung, Beratung, Seminar und Mengenbestuhlungen. Äußerst kompaktes und formschlüssiges Stapeln mit ca. 20-40 mm Stapelaufbau pro Stuhl durch spezifische Ausprägung der bespannten Sitz- und Rückenrahmen.

Gestell: Kufengestell aus Stahlrundstab, Durchmesser ca. \varnothing 12 mm, glanzverchromt. Gleiter aus schwarzem Polyurethan mit Filzeinlage.

Sitz und Rückenlehne: Sitz- und Rückenrahmen aus hochfestem glasfaserverstärktem Polyamid, Silberschwarz (zweifärbig gewoben), bespannt mit leistungsfähigem, ummanteltem Polyestergerewebe, farbgleich mit den Sitz- und Rückenrahmen.

Le seguenti voci dell'elenco prestazioni vengono rettificati quanto segue:

Voce n.2.2.0 Scrivania regolabile in altezza:

Piano di lavoro: truciolare E1 spessore circa 19 mm, rivestito in resina melaminica secondo EN14322 e DIN 68765, bordi smussati leggermente minimo ABS 2 mm e 3 mm liscio.

Fissaggio del piano di scrivania per mezzo di meccanismo di clipping, il piano di scrivania deve essere smontabile dal telaio senza attrezzi.

Telaio: infinitamente elettricamente regolabile in altezza: basamento a C con una colonna in fondo del braccio e T-basamento con colonna centrale del braccio. Colonna di circa 111x62mm tubo rettangolare, tubo di acciaio medio e interno, tubo di alluminio esterno, pediera in alluminio pressofuso. Superficie liscia rivestita con verniciatura in polvere con i colori a scelta della DL (alluminio e nero). Con viti di livellamento +-10mm.

Regolazione in altezza: Regolabile in altezza circa 65-130 cm.

Funzionamento: Interruttore (nero o in alluminio)

Caratteristiche: funzione su e giù, Self-fermacorsa, serratura pulsanti,

funzione di memoria: possono essere conservati 4 impostazioni, display LCD, pannello di controllo sotto tavolo spostabile.

Rumore: <41 dB secondo EN ISO 7779

Velocità di sollevamento: minimo 50mm/s (senza carico)

Corsa: minimo 650mm (standard)

I valori di riferimento per la collisione:

carico di collisione in media circa 355N (Min 280N – Max 593N)

I valori standard per il consumo di energia

-Standby: <0,5 watt / ora

-Salita-0 kg: circa 253 Watt / corsa

-Salita 100 kg: circa 440 Watt / corsa

Il cablaggio comprende una canalina portacavi ribaltabile e un cavo di alimentazione circa 1,8 m di lunghezza. Tutti gli elementi di elettrificazione sono montati sul telaio e non sul piano di lavoro.

2. 2.0A Dimensioni: circa cm 200x80, classica rettangolare.

Voce n. 2.3.1 Sedie conferenze e visitatori cantilever con design simile alla sedia girevole:

Struttura: tubo d'acciaio diametro circa 22 mm lucido cromato, protezione antiribaltamento di poliammide con piedini per pavimenti duri o morbidi, piccole parti in plastica di colore nero.

Sedile: altamente flessibile con sedile raddoppiato in polipropilene tinta nero, imbottitura sedile in poliuretano espanso rivestito con lo stesso materiale dello schienale del coperchio Fiberflex. Sedile sostituibile.

Struttura schienale ricoperto con fibra di Fiberflex, a scelta in aggiunta anche la parte frontale.

Braccioli in polipropilene nero rinforzata con fibra di vetro

Struttura schienale in zinco pressofuso cromato come collegamento continuo tra telaio e braccioli.

Dimensioni approssimative:

Altezza totale: circa 92 cm

Altezza di sede: circa 43 cm

Larghezza: circa 61 cm

Profondità: circa 60 cm

Voce n. 2.3.3 Sedia impilabile:

Funzione: leggera, trasparente, sedia impilabile multiuso per riunioni, consultazioni, seminari e grandi eventi. Stoccaggio estremamente compatto, con circa 20-40 mm per ogni sedia a causa delle caratteristiche specifiche del sedile e dello schienale.

Struttura: in acciaio forma di slitta tondo diametro circa \varnothing 12mm cromato lucido, piedini in poliuretano nero con feltro.

Sedile e schienale: poliammide ad alta resistenza rinforzato con fibra di vetro, tessuto in 2 colori argento/nero, rivestito con tessuto di poliester resistente, dello stesso colore del sedile e schienale.

Stapelbarkeit: Bis ca. 15 Stühle freistehend stapelbar, bis zu ca. 25 Stühle auf Transportwagen stapelbar. Äußerst kompaktes und formschlüssiges Stapeln mit ca. 20-40 mm Staffelaufbau pro Stuhl

Reihenverbindung: Reihenverbinder aus gestrahltem, mattverchromtem Flachstahl

Zusätze: Steckclip für Sitz- oder Reihennummerierung, Nummernbögen selbstklebend

Maße circa:

Gesamtbreite: circa 54 cm

Gesamttiefe: circa 58 cm

Gesamthöhe: circa 80 cm

Sitzhöhe: circa 44 cm

Impilabile: fino a circa 15 sedie impilabili, impilabile fino a circa 25 sedie sul trasportatore. Stoccaggio estremamente compatto, con circa 20-40 mm per sedia.

Collegamento in serie: acciaio cromato opaco piatto

Aggiunte: Clip per numerazione sedili in fila, con fogli autoadesivi

Dimensioni approssimative:

Larghezza: circa 54 cm

Profondità totale: circa 58 cm

Altezza totale: circa 80 cm

Altezza di sede: circa 44 cm