

movement.

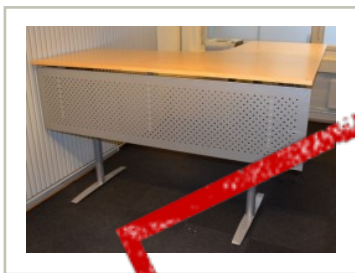


Brukte kontormøbler og teknisk utstyr.
Regnbueveien 9 - Fornebu, 1405 LANGHUS. Telefon: 22151500

Vi har følgende produkt til salgs:

Skrivebord hjørneløsning med el.

hevsenk, bjerk bordplater, 200x200cm, pent brukt



3.450,- eks mva

ID: 37300

Stk. 1

Beskrivelse:

Skrivebord med elektrisk heve-senkefunksjon, pent brukt.

Produsent: Svenheim

Understell: Grålakkert stål, 2leddet teleskopben

Platefarge: Bjerk finer

Platemål: Midtplate på 120x120cm, samt to sideplater på 80x80cm.

Montert måler oppsettet 200x200cm

Høydeintervall (minmax): 70,5-120,5cm trinnløs justerbar høyde elektrisk

Fotskjulerplate i grålakkert metall på 200x50cm kan medfølge.

Kantlisten på baksiden av den ene sideplaten har falt av, ikke synlig om bordet plasseres inntil vegg.
Dette er hensyntatt i pris.

Se også våre andre annonser for et godt utvalg av forskjellige skrivebord med elektrisk hevesenkefunksjon.

Prisen er oppgitt pr bord.

Generell info:

Prisen er å forstå pr stk, om ikke annet er oppgitt i annonseteksten.

Henting må avtales på telefon 22 15 15 00, henting kun etter avtale.

Adresse: Regnbueveien 9, 1405 Langhus, evt sending må avtales særskilt.

Betaling med norske bankkort, Visa og MasterCard, samt kontant.

Husk at vi kan tilby LEASING / FINANSIERING på våre produkter! Ta kontakt for mer informasjon!

Vi har også mye annet flott og rimelig møblement til kontoret, samt annet utstyr tilgjengelig.

NB! Kjøper oppfordres til å sette seg inn i våre salgsvilkår som omfatter begrenset angrenerett på bruktkjøp.

Se våre andre annonser, eller ta kontakt for visning, eller spesielle behov! Vi har store mengder forskjellige pent brukte kontormøbler til salgs.

Besøk gjerne vårt showroom på Langhus ved Oslo, med et godt utvalg nye og brukte kontormøbler og kontorinnredning ellers. Vi har også store mengder annet utstyr til næring på lager for umiddelbar levering.

Produsent:**Ny eller Brukt:**

Brukt

Adresse:

Regnbueveien 9 1405

Referanse:

160162185

Sist endret:

2020-08-04 09:06:16