

Jeltec Produktion AB
Idögatan 35
582 78 Linköping
Telefon: 013-14 83 00
Hemsida: www.jeltec.se
e-post: info@jeltec.se



Miljödeklaration typ II- Eget miljöuttalande Enligt ISO 14021:2017

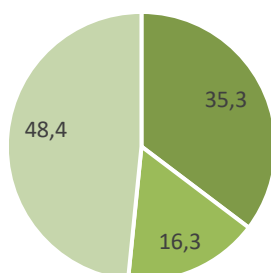
Om Jeltec

Vi har en lång erfarenhet av att ta fram och bygga arbetshjälpmedel och skötbord med en ergonomisk profil. Syftet med produkterna är att förhindra förslitnings- och belastningsskador för personal inom förskoleverksamhet och därmed göra deras arbete lättare. Vår verksamhet är belägen i Linköping, Östergötland och sysselsätter för närvarande 10 personer.

Miljöarbete

Utifrån vår miljöpolicy arbetar vi ständigt med förbättringar av våra produkter ur ett miljöperspektiv. Vi har tagit fram miljödeklarationer för våra skötbord uppdelat på skötbordens underreden, överdelar med och utan tvättho samt för vägghängande skötbord. Skötborden har en antagen livslängd på 10 år och är underhållsfria under sin livstid.

Fördelning av energityp vid
montering hos Jeltec



■ Kärnkraft ■ Förnyelsebart ■ Fossila bränslen

Produktion och distribution

Vi har ingen egen tillverkning men montering av produkterna sker manuellt vid huvudkontoret i Linköping. Montering av ett skötbord ger en elförbrukning på cirka 170 Wh med svensk elmix. Produkterna distribueras via lager.



Emballage

Vi använder oss av kartong, plast och träpall. Emballagematerial återtages ej. Vi är anslutna till FTI-registret som samordnar återvinning för emballage.

Transport

Transport sker till Jeltec, från Jeltec till kund och slutligen från kund till resthantering. Våra leverantörer är belägna i Sverige och i närheten av huvudkontoret i Linköping. Majoriteten av all produkt- och komponentdistribution till Jeltec sker via lastbil. Transport av produkt från Jeltec till kund sker med DB Schenker. Huvudkunderna finns i Sverige och Norge men transport sker även till Finland, Danmark och Tyskland.

Emissioner

Vid användning avger produkten inga miljöbelastande emissioner till omgivningen. Skötbordets huvudsakliga miljöpåverkan kommer från tillverkningen av produkten.

Lagar och krav

Produktens ingående kemikalier uppfyller REACH- förordningen samt elektrisk och elektronikutrustning uppfyller RoHS-direktivet.

Leverantörer

Flertalet av våra leverantörer är certifierade enligt ISO 14001 eller driver ett aktivt miljöarbete. 63 % av leverantörerna är certifierade enligt ISO.

Produktinnehåll

Skötbordsskivan på vår produkt består av FSC-märkt björkplywood. Det lim och lack som skivan i björkplywood har behandlats med innehåller mycket små mängder av ämnen upptagna i begränsningsdatabasen, innehållet ligger långt under gränsvärdena. Nedan finns en fullständig redovisning av komponenter i skötbordet Manuela.

Produkten – Manuela inklusive tvättdel

Manuela är ett manuellt höj- och sänkbart skötbord som enkelt regleras utan el. Skötbordsskivan finns med vår standardskiva i bredderna 100cm och 120cm samt med en varmpressad skiva med bredden 120cm. Båda varianterna finns i björk- eller vitt laminat.



Produkt	Komponenter	Resthantering
Skötbordsskiva	FSC märkt Björkplywood, Melaminbelagt högtrycksträlaminat (giftfritt). , lim Kestopress 3200 V	Sorteras som brännbart träavfall
Skötbordsmadrass	Konstläder av PVC. Pigment och fyllmedel: Kalciumkarbonat, Titandioxid. Mjukgörare DINP (23-25%). Polyolefin Thermoplastic	Plaståtervinning
Skötbordssarger	FSC- märkt björkplywood. Lackas med vattenbaserad lack.	Brännbart träavfall
Tvättedel	Rostfritt stål, alkalisk tvättlösning (huvudsaklig komponent är natriumhydroxid)	Avfall som uppstår vid tillverkningen är 100 % återvinningsbart (rostfritt stål).
Vattenblandare	Mässing (CW724R, CC772S, CW617N), PEX tvättbunden polyeten, rostfritt stål SS 2333, Zinklegering, Zamak 3.	Metallåtervinning
Avloppsdelar	Hårdplast PVC belagd halvvinbäddad stålspiral	Plaståtervinning Stålspiral kan metallåtervinnas
Stativ och ben	Stål, aluminium, plast, pulverfärg. Pulverlack AE00210703827 och tvättmedlet Ytex NC100	Metallåtervinning
Ställbara fötter, ändavslutningar samt plastdetaljer	Låglinjär polyeten (PP-LLD) och polyeten (PE)	Plastdetaljer sorteras som hårdplast.
Manuell lyftpelare	Kretskort, plasthölje, kabel, transformator	Kretskort: Elektronikskrot Plasthölje: Återvinning eller förbränning. Kabel: Kabelskrot eller förbränning. Transformator: metallskrot
Gasfjäder	Stödringstätning, kolv, kolvstång, cylinder och olja. Produkten innehåller Zn < 1 och Pb < 0,02.	Metallåtervinning