

Logitrans vil gerne ud fra en livscyklusbetragtning arbejde for at mindske ikke kun miljøbelastningen ved produktionen af produkterne men også i forsendelses-, brugs- og bortskaffelsesfaserne.

Ca. 99 % af de anvendte materialer til Logitrans produkterne kan genanvendes ved korrekt bortskaffelse, og Logitrans tilbyder i alle tilfælde at tage hele eller dele af nedslidte produkter tilbage og sørge for korrekt og miljørigtig bortskaffelse.

FORSENDELSE

Vores emballeringsprincipper og de anvendte materialer til emballering er i overensstemmelse med bestemmelserne i Emballage Direktivet 94/62/EC, der foreskriver, at der kun anvendes den nødvendige emballagemængde, og at den anvendte emballage er miljøvenlig og enten kan genanvendes eller genbruges.

BRUGSFASEN

I brugsfasen er det til tider nødvendigt at udskifte hydraulikolie (hvert andet år), pumpe og batterier.

For disse gælder det:

- at hydraulikolien tappes af pumpen og afleveres til en modtagestation for olie- og kemikalieaffald ifølge lokal lovgivning (i brugervejledningen til produktet er det beskrevet, hvordan olien aftappes)
- at vi tilbyder at tage nedslidte og ødelagte pumper/cylindre tilbage og destruere ikke genanvendelige dele på en miljørigtig måde
- at batterierne skal afleveres til en godkendt modtagestation ifølge lokal lovgivning

BORTSKAFFELSESFASEN

Bortskaffelse af nedslidte Logitrans produkter kan foretages ved opsplitning af de enkelte materialer, og derfor gælder det

- at **stål** skal afleveres til et godkendt sted for affald ifølge lokal lovgivning
- at **plastmaterialer** (hovedsagligt gummi, vulkollan og nylon), der anvendes til **hjul**, sendes til forbrænding
- at i **plasthjul** med plastnav bankes kuglelejet ud og afleveres til genbrug
- at **metalhjul** med plastbelægning i nogle tilfælde kan afleveres til genbrug, men skal imidlertid i nogle tilfælde deponeres.
- at **plastmateriale** (glasfiber), der anvendes til **batteribeskyttelsesskærm** på EHL, LL og ELF, på nuværende tidspunkt ikke kan genanvendes og derfor må sendes til forbrænding.