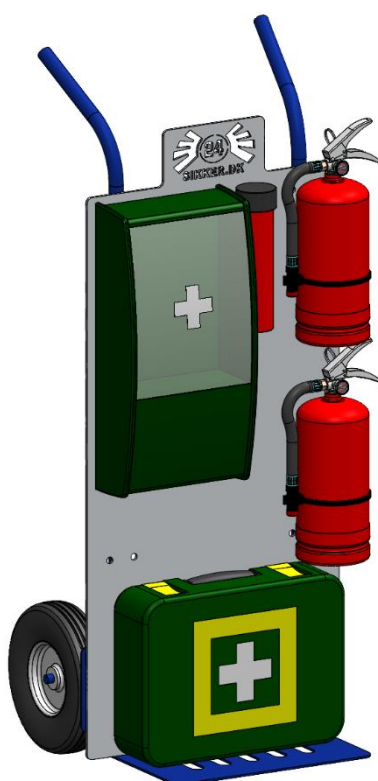


Brugermanual

Nødhjælpsvogn

1523



[ORIGINAL]



ROSENSTAND
ENGINEERING

TITELBLAD

Udstyrsansvarlig	24sikker	Projektnummer	1523
Projektnavn	Nødhjælpvogn	Dokumentnummer	
Ingeniørservice	Rosenstand A/S	Dokumenttype	Brugermanual
Udarbejdet af	CPO	Revision:	A
Revideret af	ABO		
Revisionsdato	15-11-24	Dokument status:	Godkendt

Dokumentstatuskoder

1. **Under udvikling** (ingen revisionshistorik anvendes)
2. **Til gennemsyn** (dokumentet sendes til gennemsyn)
3. **Til godkendelse** (rettelser fra gennemsyn er implementeret)
4. **Godkendt** (dokumentet er gyldigt, og revisionshistorik anvendes)
5. **Afvist** (dokumentet opfylder ikke kravene)

Ingeniørservice kontakinfo:

Ingeniørservice	Rosenstand A/S
CVR	3248 0399
Kontakt	Steen Rosenstand
Telefon	+45 26 25 88 89
E-Mail	mail@rosenstand-as.dk

Udstyrsansvarlig kontakinfo:

Udstyrsansvarlig	24sikker
CVR	19556646
Kontakt	Poul Henrik Nissen
Telefon	+45 27 11 14 44
E-Mail	Poulhnissen@gmail.com

INDHOLDSFORTEGNELSE

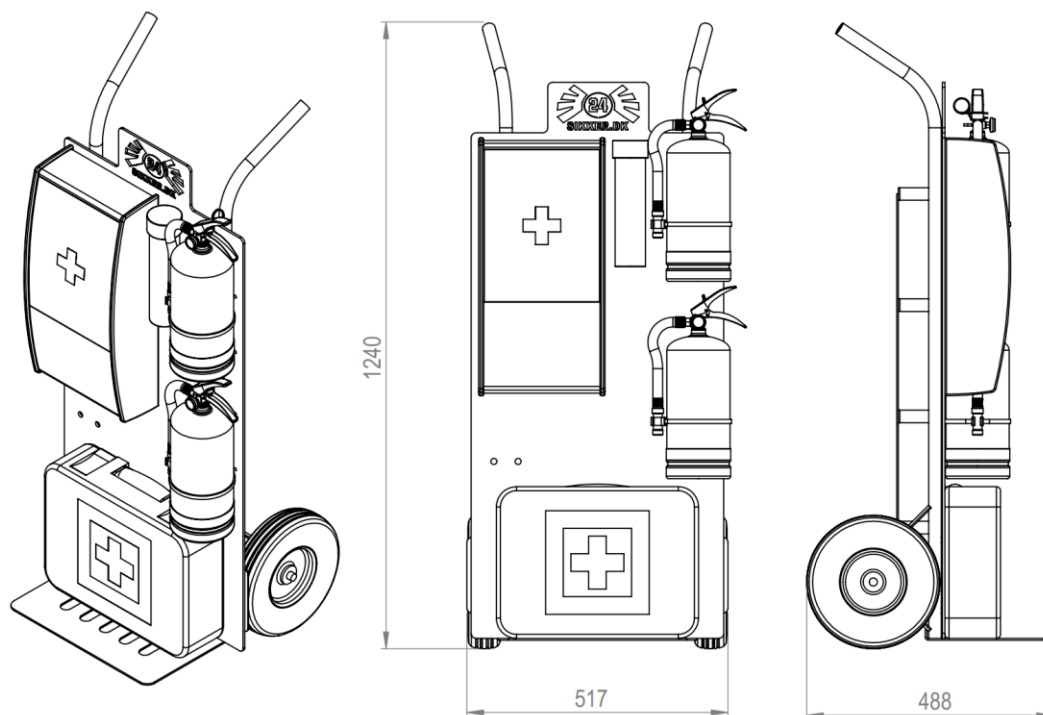
1.	PRODUKTBESKRIVELSE	2
1.1.	ANVENDELSE	2
1.1.1.	TILTÆNKET ANVENDELSE	3
1.2.	KENDTE FARLIGE SITUATIONER.....	5
1.3.	OPBEVARING	9
1.4.	VEDLIGEHOLDELSE	9
1.5.	BORTSKAFFELSE.....	9

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Nødhjælpvognen er en mobil løsning designet til at transportere nødforsyninger til steder, hvor der er behov for dem.

Nødhjælpvognen betjenes manuelt ved hjælp af to håndtag, der bruges til styring og manøvrering.

Den er udstyret med en række genstande, der er beregnet til brug i forskellige nødsituationer. På frontpladen af vognen er der fastgjort to brandslukkere, et brandtæppe, en førstehjælpskasse og en øjenskyllestation.



Figur 1-1: Overblik over nødhjælpvogn

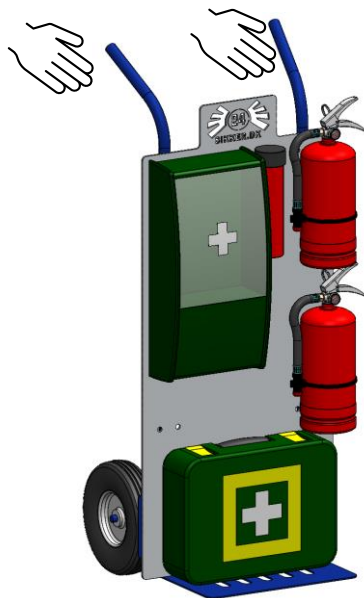
1.1. ANVENDELSE

Brugen af nødhjælpvognen bør kun foretages af personer, der har læst og forstået denne brugervejledning. Brugen af nødhjælpskomponenterne og materialerne i førstehjælpskassen skal udføres i overensstemmelse med deres respektive brugervejledninger og instruktioner.

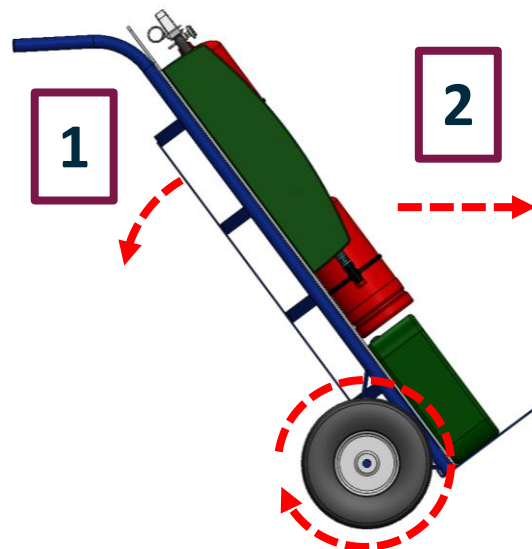
Før anvendelse
1. Sørg altid for, at alt er sikkert fastgjort til aluminiumspladen.
2. Sørg for, at aluminiumspladen er sikkert fastgjort til vognen.
3. Tjek for revner eller deformationer i strukturen (stop og undersøg, udskift komponenter efter behov, før videre brug).
4. Sikr, at nødforsyninger og materialer i førstehjælpskassen er i god stand.
Under anvendelse
1. Nødhjælpsvognen skal betjenes med armene tæt på kroppen for at minimere belastningen på brugerens ryg.
2. Nødhjælpsvognen skal køres i fremadgående retning for at sikre frit udsyn til forhindringer og vejen foran.
3. Kørs altid nødhjælpsvognen roligt og med en hastighed, der ikke overstiger 5 km/t.
4. Kørs kun nødhjælpsvognen på fladt og tilgængeligt terræn.
5. Nødhjælpsvognen er beregnet til brug af én person.
6. Løft af nødhjælpsvognen skal altid udføres af minimum to personer for at minimere belastningen på brugerne eller ved hjælp af andet håndteringsudstyr såsom kraner eller ramper.
Efter anvendelse
1. Tjek for revner eller deformationer i strukturen (stop og undersøg, udskift komponenter efter behov, før videre brug).
2. Genopfyld nødforsyningerne i overensstemmelse med de respektive brugervejledninger.
Generelt
1. Nødhjælpsvognens komponenter skal vedligeholdes, serviceres, udskiftes og bruges i overensstemmelse med deres respektive brugervejledninger.
2. Sørg for, at nødforsyninger og materialer i førstehjælpskassen er i god stand.
3. Nødhjælpsvognen skal altid opbevares under tørre forhold uden risiko for udsættelse af regn/vand generelt.

1.1.1. TILTÆNKET ANVENDELSE

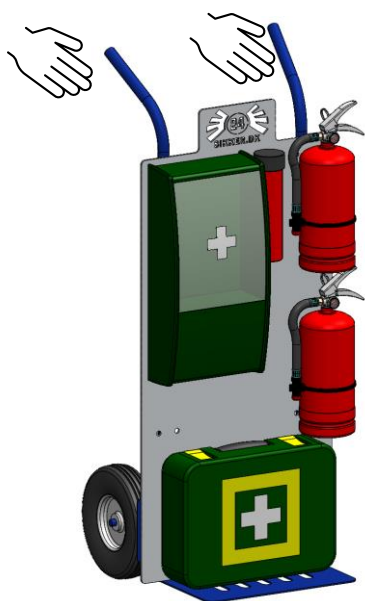
Nødhjælpsvognen er designet til at transportere essentielle nødforsyninger til områder, hvor der er behov for dem. Dens robuste konstruktion og sikkerhedsudstyr gør den egnet til en række forskellige nødsituationer. Tabellen nedenfor illustrerer, hvordan man betjener nødhjælpsvognen.



Step 1 Tag fat i håndtagene med begge hænder.



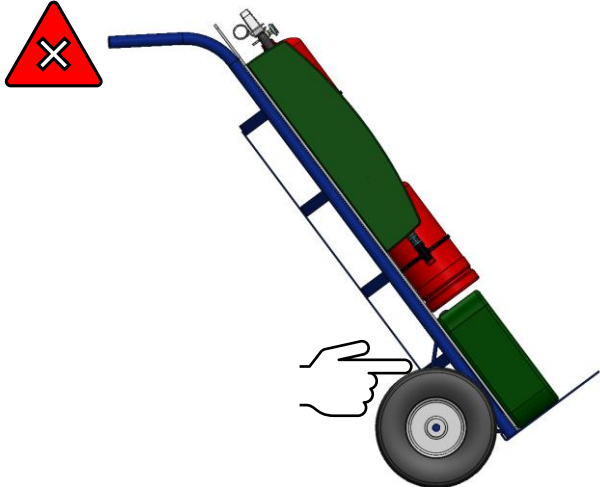
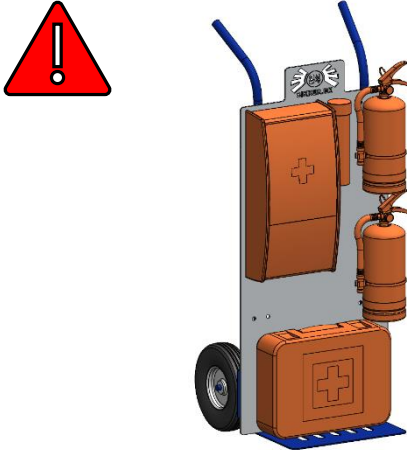
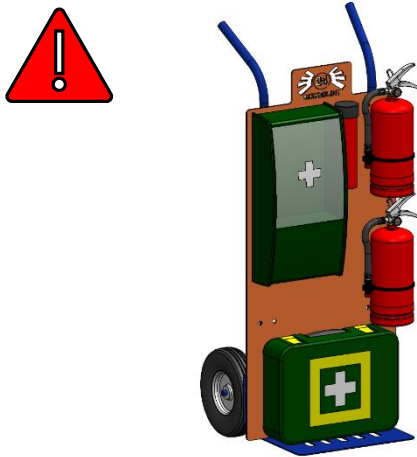
Step 2 Læn nødhjælpvognen bagover, og skub den fremad ved at gå.



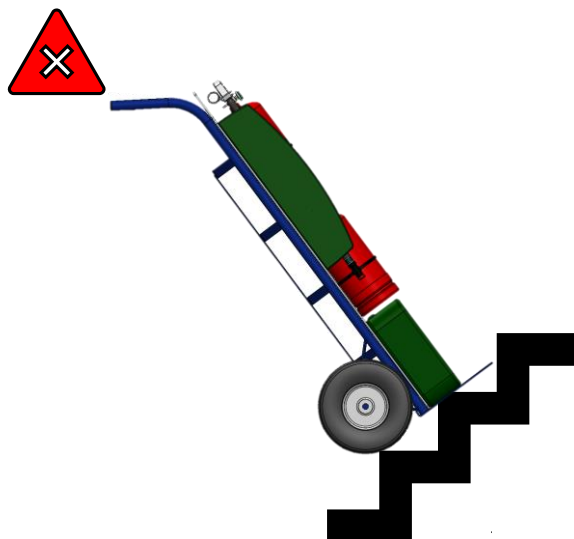
Step 3 Placer nødhjælpvognen hvor den skal bruges på en let tilgængelig og flad overflade med god sigtbarhed.

1.2. KENDTE FARLIGE SITUATIONER

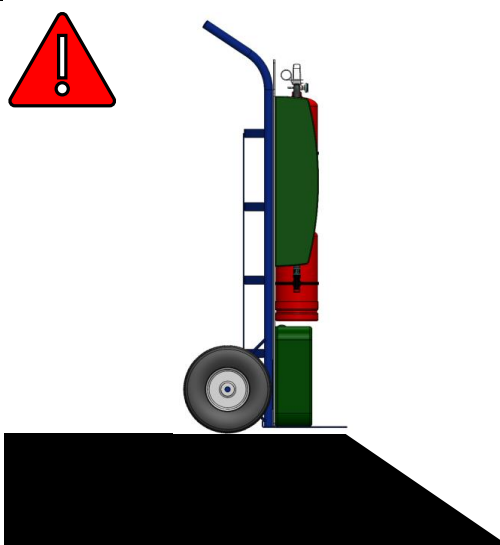
De følgende situationer er forbundet med risiko for brugeren eller tilskuere og **SKAL** undgås.

Beskrivelse af situation	Illustration
<p>1. Klemningsfare: Fingre og andre ekstremiteter kan komme i klemme mellem aluminiumspladen og vognens stel, hvilket kan føre til skader.</p>	
<p>2. Slitage på fastgjorte genstande: Slitage på de fastgjorte genstande (markeret med orange) kan få komponenter til at falde af og potentielt forårsage skader.</p>	
<p>3. Defekter på aluminiumspladen: Defekter, løse bolte eller slitage på aluminiumspladen (markeret med orange) kan medføre, at den løsnes og forårsager skader.</p>	

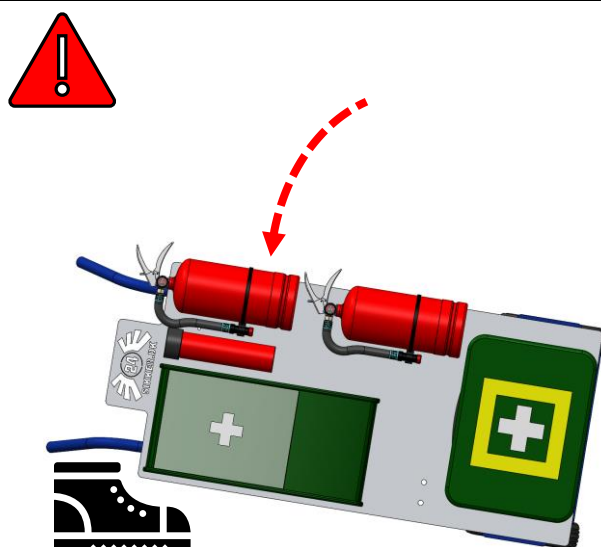
4. **Transport på ujævnt terræn:** Transport over ujævnt terræn, herunder trapper, kanter, sten, løse småsten osv., kan føre til skader.

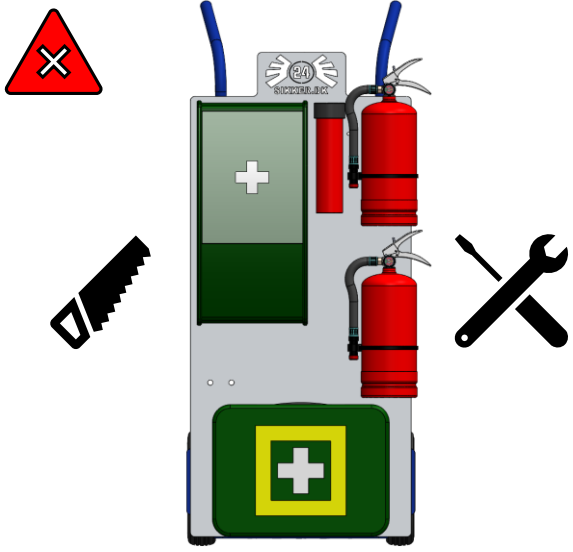
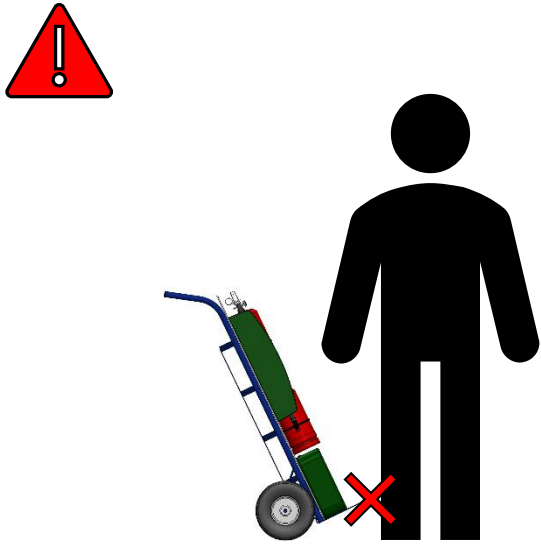
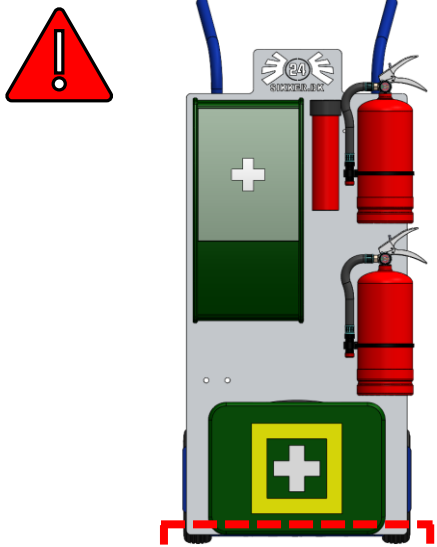


5. **Placeringsrisiko:** Placering af nødhjælpsvognen tæt på kanter eller stejle flader kan medføre, at den skrider eller ruller ned og forårsager skader.

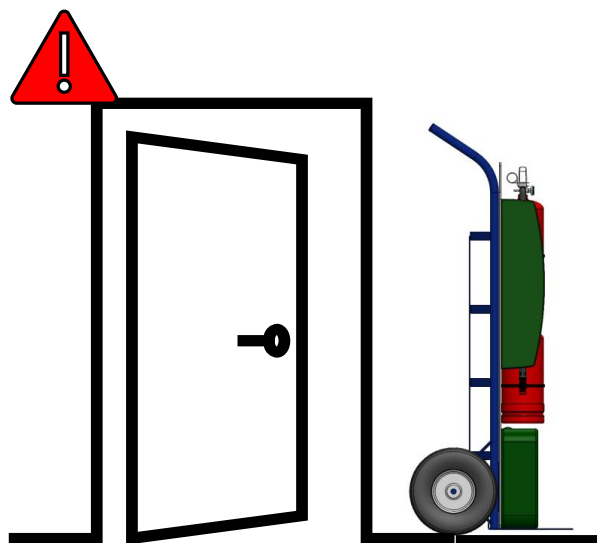


6. **Væltefare:** Nødhjælpsvognen kan vælte og ramme ekstremiteter som fødder eller hænder, hvilket kan føre til skader.

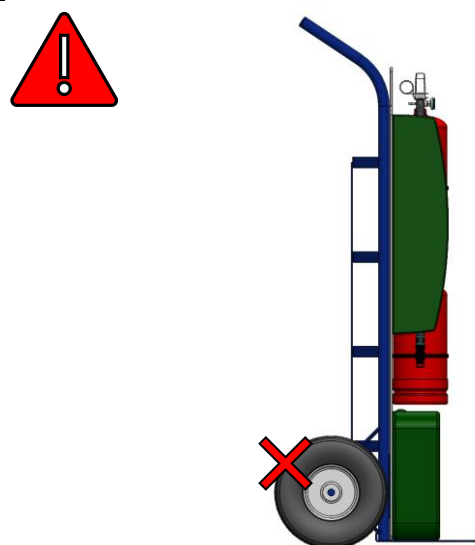


<p>7. Uautoriserede ændringer: Ændringer eller modifikationer af nogen art på produktet eller dets underkomponenter kan føre til uforudsigelige situationer og medføre skader.</p>	
<p>8. Risiko ved brug: Ved betjening af vognen er der risiko for, at bundpladen rammer fødder, ben osv., hvilket kan resultere i skader.</p>	
<p>9. Transport: Under transport skal nødhjælpsvognen placeres på et plant underlag og fastspændes for at forhindre produktet i at vælte, samt flyvende genstande ved hård opbremsning.</p>	

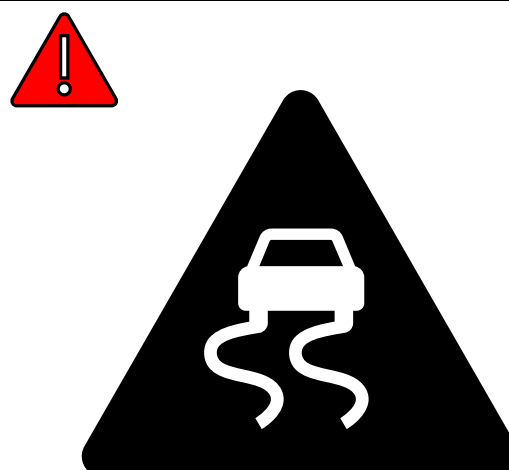
10. Bevægelige overflader: Placering af nødhjælpvognen tæt på bevægelige overflader som døre, vinduer osv. kan føre til sammenstød og dermed til skader.



11. Flade eller punkterede dæk: Flade dæk kan gøre betjeningen vanskelig og øge risikoen for skader.



12. Glatte overflader: Glatte overflader på nødhjælpvognen, f.eks. fedt eller olie, kan forårsage vanskelige betjeningsforhold og føre til skader.



1.3. OPBEVARING

Nødhjælpvognen skal opbevares indendørs på et tørt sted ved temperaturer over 15°C for at sikre, at nødforsyningerne forbliver i god stand.

1.4. VEDLIGEHOLDELSE

- Nødhjælpvognen, nødhjælpudstyret og førstehjælpsforsyningerne skal holdes rene.
- Forsyningerne skal regelmæssigt genopfyldes i overensstemmelse med deres respektive brugervejledninger.
- Nødhjælpvognen bør regelmæssigt kontrolleres for slid på hjul, håndtag, aluminiumspladen samt nødhjælps- og førstehjælpudstyret.

1.5. BORTSKAFFELSE

Når én eller flere komponenter er forældede, udløbne eller defekte og skal bortskaffes, er det operatørens/brugerens/ejers ansvar at sikre korrekt bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse indebærer at dele/komponenter skal sorteres og afleveres til genanvendelse på en eller flere godkendte genbrugsstationer. Ved tvivl om korrekt bortskaffelsesmetode skal der rettes henvendelse til lokale affaldsmyndigheder for yderligere information.

Inden påbegyndelse af demontering og bortskaffelse af komponenterne skal brugeren gennemgå driftsvejledningerne og/eller manualerne for den specifikke enhed for at kontrollere eventuelle yderligere bortskaffelseskrav angivet af producenten.

Enheden og/eller komponenterne består af følgende materialer og skal sorteres derefter:

- Jern
- Aluminium
- Plastik (hård og blød)
- Gummi
- Kemikalier (Se "Dansk Kemikalielov – Bekendtgørelse nr. 849 af 26-01-2017")
- Kobber
- Andre metaller

Hvis dele af enheden videresælges til andre formål end bortskaffelse, er det ejerens ansvar at informere modtageren om bortskaffelsesreglerne.