



LEMAN EXPRESS - JANUAR 2009

LEMAN EXPRESS

LEMAN EXPRESS
Ventrupvej 6
DK-2670 Greve
Tlf.: +45 70 247 247
Fax: +45 70 27 70 66
E-mail: express@leman.dk

LEMAN EXPRESS

LEMAN AALBORG
Vardevej 1
DK-9220 Aalborg Ø
Tlf.: +45 96 35 41 00
Fax: +45 98 15 18 50
E-mail: aalborg@leman.dk

LEMAN EXPRESS

LEMAN BILLUND
Cargo Centervej 49-53
DK-7190 Billund
Tlf.: +45 76 50 24 20
Fax: +45 76 50 24 47
E-mail: billund@leman.dk

LEMAN EXPRESS

LEMAN HERNING
Kærvej 3-5
DK-7400 Herning
Tlf.: +45 99 28 29 50
Fax: +45 99 28 29 60
E-mail: [herning@leman.dk](mailto: herning@leman.dk)

LEMAN EXPRESS

LEMAN ODENSE
Sivlandvænget 27D
DK-5260 Odense S
Tlf.: +45 66 11 24 05
Fax: +45 66 14 40 82
E-mail: [odense@leman.dk](mailto: odense@leman.dk)

LEMAN EXPRESS

LEMAN PADBORG
Industrivej 12
DK-6330 Padborg
Tlf.: +45 73 30 22 22
Fax: +45 74 67 42 60
E-mail: [padborg@leman.dk](mailto: padborg@leman.dk)

LEMAN EXPRESS

LEMAN ÅRHUS
Søren Frichs Vej 3
DK-8000 Århus C
Tlf.: +45 70 33 70 33
Fax: +45 86 75 47 20
E-mail: [aarhus@leman.dk](mailto: aarhus@leman.dk)

Kære kunde

Som følge af at vore leverandører ændrer deres volumetriske beregningsvilkår, er det nødvendigt for LEMAN EXPRESS at tilpasse sig, således at disse vilkår også afspejles i vores produktvilkår og beskrivelser.

Hvad betyder det for dig som kunde hos LEMAN EXPRESS?

Med virkning fra 1. januar 2009 vil LEMAN EXPRESS gradvist opdatere den volumetriske beregning for vore produkter og dermed standardisere den fragtpligtige vægtberegning for pakker med lav densitet.

Den fragtpligtige beregningsmodel ændres til 1 kubikmeter = 200 kg og vil gælde for

- *LEMAN INTERNATIONAL EXPRESS* samt
- *LEMAN NATIONAL EXPRESS* produkter efter nedenstående formel

Udregn den fragtpligtige vægt på din kurerforsendelse som følger:

(Højde (cm) x Længde (cm) x Bredde (cm) / 5000) = vol./kg

Aktuel vægt = 5 kg Dimensioner: $\frac{40 \text{ cm} \times 35 \text{ cm} \times 30 \text{ cm}}{5000} = 8,4 \text{ kg}$

Fragtpligtig vægt = 8,4 kg

En forsendelses fragtpligtige vægt er en beregning, som genspejler en pakkes densitet. En mindre tæt genstand optager generelt mere plads i forhold til sin egentlige vægt. Den volumetriske eller dimensionale vægt beregnes og sammenlignes med forsendelsens egentlige vægt for at finde frem til, hvilken der er størst; den største vægt bruges til at beregne forsendelsesomkostningerne.

Dette initiativ vil også motivere til at forbedre emballageeffektiviteten ved at bruge mere kompakt og miljøvenlig emballage og således reducere fragtvoluminet, hvilket medfører reducerede fragtomkostninger.

Med venlig hilsen
LEMAN EXPRESS Division

Bo Alexander Barfod
Divisionsdirektør