

Volymberäkning



[Kom igång här!](#)

[Vilken tjänst passar dig?](#)



[Kom igång här!](#)

[Vilken tjänst passar dig?](#)

Bra att veta – Termer & Volymberäkning

[Öppna som PDF och spara i datorn](#)

I branschen använder vi en del uttryck som du kanske inte är van vid. Därför har vi gjort en ordlista för att förtydliga en del av dessa begrepp.

Flakmeter

Flakmeter används i huvudsak då godset inte är stapelbart och motsvarar platsen som godset tar på lastbilens flak.

Uträknas $L \times B / 2,4$ m.

Exempel. En EUR pall $1,2 \times 0,8 / 2,4 = 0,4$ flm

Kubikmeter

Kubikmeter används i huvudsak då godset är stapelbart.

1 kbm = $L \times B \times H$

Exempel. En EUR pall $1,2 \times 0,8 \times 1,0$ m = 0,96 kbm

Pallplats

Pallplats används för EUR pallar ($1,2 \times 0,8$ m) och motsvarar 0,4 flakmeter.

Volymberäkning

Transportpriset baseras som regel på godsets vikt såvida godset inte tar mycket plats i förhållande till sin vikt. Om så är fallet beräknas priset baserat på volymvikten. Volymvikten beräknas enligt nedanstående tabell.

1 flakmeter = 1850 kg

1 kubikmeter = 280 kg

1 pallplats = 740 kg

Gods vars längd överstiger 2,4 m taxeras 400 kg per löpmeter.

Dela oss på :

Dela på facebook

Dela på google

Dela på twitter

Dela på linkedin

Dela på pinterest

Transportdeal.se
Inrikes - Export & Import



© **2018 Transportdeal AB**