

SUURYKSIKKÖTERMINAALIPALVELUT
hinnasto voimassa 1.1.2021 alkaen

TURKU

1. YKSIKÖIDEN KÄSITTELY

Euro/kpl

Vastaanotto tai luovutus suuryksikköterminaalista	
- kontit ja flätit	35,00
- kontit ja flätit vaijerinostona	52,00
- vaihtolavat (swapbody-kontit)	43,50
Vastaanotto ja luovutus konttivarikosta, sisältää tarkastuksen	43,50
Siirto ja nosto terminaalin alueella	35,00
Siirto muualla satama-alueella	45,60
Sijoitus vaarallisten aineiden kentälle	22,30
Sijoitus sisävarastoon, katokseen	28,70
VGM punnitus	151,50

2. TERMINAALI- ja KIRJAAMISMAKSUT

EUR/yksikkö

Kontit, flätit ja vaihtolavat (Swapbody-kontit)	9,90
Trailerit, rekat ja kuorma-autot	6,00
AREX maksu	5,45

3. KENTTÄVUOKRAT (täydet ja tyhjä)

Turun Sataman tariffi

Kontit, flätit, puoliperävaunut, yhdistelmäkuorma-autot vaihtolavat, ajettavat koneet/laitteet ja autot	EUR/TEU/vrk
-1-7 vrk	0,00
-8-14 vrk	0,93
-yli 14 vrk	1,85

4. SISÄVARASTOVUOKRAT *)

EUR/TEU/vrk

*) pidätämme oikeuden mahdollisiin hinnan muutoksiin

Kylmä varasto

-saapumispäivä on 1. vrk	7,30
-2.-3. vrk	13,80
-4.-7. vrk	25,00
-seuraavat vrk:t	25,00

Lämmin varasto

EUR/TEU/vrk

-saapumispäivä on 1. vrk	11,40
-2.-3. vrk	21,40
-4.-7. vrk	38,60
-seuraavat vrk:t	38,60

5. IMDG-, ADR- JA RID-YKSIKÖIDEN VUOKRAT

Kenttävuokrat

- 1-14 vrk
- yli 14 vrk

Turun Sataman tariffi

EUR/TEU/vrk

1,86

3,70

6. REEFER YKSIKÖPALVELUT

- Reefer yksikön käynnistys / kytkentä
- Sähköenergia per vrk

EUR/kpl

23,40

21,40

7. MUUT MAKSUT

- Laskun oikaisu
- Lisäveloitus terminaali-ilmoituksen puuttumisesta

32,00

24,25

Muut palvelumme hinnoittemme tarjouksen perusteella.

Noudatamme "Yleiset Satamaoperointiehdot 2006" yleisiä ehtoja.

Toimitamme ehdot pyydettyäessä postitse.

Hinnat eivät sisällä arvonlisäveroa.

Veloituksessa käytetään:

- 1 TEU = 20' yksikkö tai alle
- 1,5 TEU = yli 20' yksikkö tai 30'
- 2 TEU = yli 30' yksikkö tai 40' sekä **puoliperävaunut (trailer)**
- 2,5 TEU = yli 40' yksikkö tai 50'
- 3 TEU = yli 50' yksikkö tai 60'
- 4 TEU = yli 60' yksikkö sekä **yhdistelmäkuorma-autot**