



NGK tájékoztató

Nem görgősorozható küldemények

Tisztelt Partnerünk!

A Fáma Futárszolgálattal szállítható küldemények tömeg- és mérethatárai a szállítási eszköz figyelembevételével a következők:

- gépkocsival történő szállítás esetében a postai küldemények maximális súlya 46 kg/db lehet,
- raklapos küldemények esetében maximális súly 300 kg/raklap és 1700 mm magasság lehet, beleértve a raklap magasságát is.

Amennyiben Megbízó küldeménye a Fáma Futárszolgálat standard árukezelési, illetve szállítási folyamatával nem kezelhető, a Fáma Futárszolgálat a küldemény fuvardíján felül további különdíjak felszámítására jogosult.

Ilyen különleges küldeménynek minősülnek:

- Munka-egészségügyi és biztonsági kockázatot jelentő küldemények.
- Azon küldemények, melyek formájukból és/vagy egyéb tulajdonságaikból adódóan (pl. csomagolatlan küldemények, kiálló részek, éles felületek, illetve rejtett veszélyes áruk, stb.) a szállítás során sérülést vagy kárt okozhatnak.
- Nem összerakható (raklapra nem készíthető) küldemények, azon küldemények, melyek formája, alakja, vagy csomagolása akadályozza az egységakompany képzését.
- Túlsúlyos küldemények, azok a raklapos küldemények, amelyek súlya meghaladja a 300 kg/raklap súlyt.
- Azon küldemények, amelyek tömege 46 kg-nál kisebb, de bármely térbeli kiterjedése meghaladja a 100 cm-es hosszúságot, és/vagy a 70 cm-es szélességet, és/vagy a 60 cm-es magasságot.
- Amelyek hengeres alakjukból kifolyólag nem maradnak nyugalmi helyzetben a szortírozó szalagon.
- A folyadékot tartalmazó hordók és/vagy palackok, amelyek instabillá válhatnak, vagy leeshetnek a szortírozó szalagról, ezzel anyagi- és/vagy személyi kárt, illetve küldemény-sérülést okozhatnak.

A fentiek miatt a Fáma Futárszolgálat jogosult szállítási egységenként (azaz csomagonként vagy raklaponként) felár számlázására NGK küldemény jogcímén.

Szállítási egységenként akár több felár is számlázásra kerülhet.

NGK felár: bruttó 550 Ft/küldemény.

Köszönjük szépen szíves megértését!

Fáma Futárszolgálat
Fáma First Kft.