



# Vasúti és közúti szállítmányozás





# Vasúti és közúti szállítmányozás

Az OLTIS Group szállítmányozási információs rendszere közúti, vasúti vagy gyűjtő jellegű szolgáltatást végző cégek számára kínál szofisztikált megoldást. A rendszert a komplexitás, rugalmasság és magas szintű automatizáltság jellemzi. Előnye az európai és ázsiai vasúti teherszállítás egyes

területeit érintő részletes információk tartalmazása. A rendszer nyitottsága elősegíti a könnyű integrációt a vállalati belső, illetve más, az ügyfél által használt rendszerekkel, ami jelentősen fokozza a megoldás kínálta előnyöket.

## A lefedett területek áttekintése

<b>Üzleti esetek</b>	Követelések nyilvántartása, ajánlatképzés szállítói árlisták felhasználásával, vevői és szállítói szerződések nyilvántartása.
<b>Megrendelések</b>	Ügyfél-megrendelések, valamint kézzel, külső importtal vagy weben keresztül készített szállítmányozási utasítások nyilvántartása, állapotuk nyomon követése.
<b>Szállítmányok</b>	Fuvarok és fuvar-előrejelzések tervezése, nyilvántartása, a megvalósuló fuvarok állapotának nyomon követése, fuvardokumentumok készítése, útvonalhossz-számítás.
<b>Árlisták és árkalkulációk</b>	Szállítói és vevői árlisták kezelése, automatikus számítások, fuvardíj számítás a fuvarozói díjszabások alapján.
<b>Számlázás</b>	Egyszerű és gyűjtő bevételi számlák kiállítása, költségszámlák ellenőrzése és nyilvántartása, beleértve a helyesbítő, illetve az előleg számlákat is.
<b>Átrakóhelyek</b>	Szállítmányok vonalkód, QR kód vagy RFID segítségével végzett felrakásának, lerakásának és átrakásának online megoldásai, raktárleltár.
<b>Számjegyzékek</b>	Árujegyzékek (NHM, RID, ADR, ETSNG), állomásjegyzékek (DIUM, ENEE, TR-4), pályaosztályok, kocs- és konténer-katalógusok.
<b>Vasúti infrastruktúra</b>	Pályaszakaszok műszaki paraméterei, vasúti útvonalválasztás, távolságszámítás, díjszabási távolságok számítása DIUM, TR-4 szerint.
<b>Web szerviz</b>	Idegen IR számára árujegyzékeket, állomásokra vonatkozó információkat hozzáférhetővé tevő webes szolgáltatások, távolság-díjszabás számítás, vasúti útvonalválasztás.
<b>Mobil alkalmazás</b>	Elektronikus rakományjegyzék a gépjárművezető által végzett online adatgyűjtéshez, káresemény-jegyzőkönyvek készítése fényképekkel.
<b>Kontrolling</b>	A cég tevékenységeinek és a megrendelések gazdasági vetületeinek folyamatos kiértékelése, dinamikus áttekintés és riportozás segítségével, adatraktár használatának lehetősége.
<b>Web portál</b>	Megrendelés készítésére, valamint az ügyfél által lebonyolításra került fuvarokra vonatkozó adatok beszerzésére, illetve Track & Trace-re szolgáló webes felület.