



**Car Parts
System**

**dlg car parts system
online alkatrész értékesítési rendszer**

A **dlg car parts system** vállalatirányítási rendszerekre épülő online autóalkatrész értékesítést támogató szoftver, amely B2B és B2C ügyfelek részére egyaránt megkönnyíti az autóalkatrész vásárlást.

Az alaprendszer elemei:

- autótípus kereső,
- fordított termékcsoport kereső,
- cikkszám kereső,
- gyáriszám kereső,
- szabadszavas általános kereső,
- új felhasználó regisztrálása,
- felhasználó bejelentkezés,
- felhasználó adatainak módosítása,
- rendelési kosár kezelése,
- rendelési folyamat lebonyolítása,
- régi rendelések listázása,
- érdeklődések közvetítése.

A kialakított alaprendszer testreszabható és a későbbiekben kiegészítő modulokkal szabadon továbbfejleszhető.

2. Keresési típusok:

2.1 Gépjárműtípus kereső:

A modul célja hogy autóspezifikus alkatrészeket lehessen hatékonyan, forgalmi felhasználásával keresni.

A kereső két főbb részre bontható:

- Az első részben a felhasználó kiválaszthatja a gépjármű gyártóját, modelljét, stb.
- A második részben pedig kikeresi a kívánt alkatrészt a megadott csoportokból.

A keresés végén a felhasználó egy terméklistát fog kapni, ahonnan kiválaszthatja a keresett terméket.

2.2 Fordított és univerzális kereső:

A Gépjárműtípus szerinti termékkeresésnek az a változata, amikor a termékcsoporthoz indulunk el a keresőben, tehát az autótípus keresőhöz képest fordított menetben. Ebben az esetben a felhasználó a termékcsoporthoz fog végigmenni, és csak utána az autótípus kiválasztásán.

Univerzális keresés: Olyan termékek között kereshetünk ebben az esetben, melyek minden autótípushoz ajánlottak, tehát autótípus független termékek.

Az összevont fordított keresésben mindkét keresési lehetőséget megjelenítjük, de amennyiben egy termékcsoporthoz autótípus szerint és paraméteres választással is elérhető, úgy a csoportválasztást követően a felhasználó eldöntheti mely termékválasztási móddal szeretne továbblépni.

A megfelelő alcsoport kiválasztását követően a felhasználó eldöntheti, hogy hogyan szeretné folytatni a keresést:

- univerzális termékszűrés segítségével,
- autótípus kiválasztásával.

2.4 Cikkszám kereső:

A modul kialakításának célja, hogy a terméket cikkszám alapján lehessen megtalálni. A kereső gyorsasága miatt, a megadott kulcsszavat csak a termékek cikkszámában keressük szó eleji egyezéssel.

2.5 Gyáriszám kereső:

A gyáriszám kereső esetében a keresés két lépésben valósul meg. Az első lépésben a kereső a bevitt 3 karakter alapján egy gyors gyáriszám lista ajánlást mutat, amelyből kiválasztható a keresett gyáriszám vagy lehetőséget ad a további karakterek bevitelére, pontosításra. A keresés eredménye egy terméklista.

2.6 Általános kereső:

Az általános kereső célja, hogy nemcsak cikkszám, hanem a termék megnevezésében is lehessen keresni. A keresett kifejezés bárhol szerepelhet a cikkszám, vagy elnevezésben, a speciális karaktereket figyelmen kívül hagyja.

3. Felhasználói adatok kezelése:

- regisztráció
- bejelentkezés
- Profiladatok módosítása
- Előző rendelések kezelése
- Rendelési kosár és folyamat kezelése.
- Rendelési státuszok kezelése

4. Legfontosabb adminisztrációs funkciók:

- felhasználók kezelése,
- kiemelt gyártók kezelése,
- kiemelt termékcsoporthoz kezelése,
- menüszerkezet létrehozása,
- statikus tartalmak kezelése.