

## **Általános Szerződési Feltételek Új, gépalkatrészek eladása esetén**

### **I. FOGALOM MAGYARÁZAT:**

Új gépalkatrész: minden, a KITE Zrt. Alkatrészkereskedelmi üzletága által forgalmazott termék. (Pl: gépalkatrészek, kenőanyagok, szerszámok, segédanyagok, munkaruházat stb.)

### **II. A SZERZŐDÉS LÉTREJÖTTE:**

Az Eladó által forgalmazott új gépalkatrészek tekintetében az adásvételi szerződések főszabály szerint szóban, a felek megegyezésével jönnek létre. Ebben az esetben a felek megegyezésének fontosabb elemeit az eladó által kiállított és a Vevő által aláírt számla tartalmazza. A Vevői aláírás teljesülhet a számlához tartozó szállítólevélen is.

### **III. A SZERZŐDÉS TÁRGYA:**

Az Eladó eladja, a Vevő pedig megvásárolja az Eladó által forgalmazott új gépalkatrészt.

### **IV. AZ ELADÓ KÖTELEZETTSÉGEI:**

1. Az Eladó igazolja, hogy a megvásárolt gépalkatrész rendeltetésszerű használatra alkalmas, a forgalomba hozatalhoz szükséges megfelelőségi tanúsítványokkal rendelkezik, megfelel a vonatkozó szabványokban foglaltaknak.
2. Amennyiben a gépalkatrész rendeltetésszerű használatához Használati és/vagy Kezelési Útmutató a gyártó által rendelkezésre áll, úgy azt az Eladó a Vevő rendelkezésére bocsátja.

### **V. A VEVŐ KÖTELEZETTSÉGEI:**

1. A megvásárolt gépalkatrészt rendeltetésszerűen használja.
2. Amennyiben a megvásárolt gépalkatrészhez a Használati és Kezelési Útmutatót kapott, úgy a gépalkatrészt csak az abban foglaltaknak megfelelően használja.
3. A megvásárolt termék tárolásáról, karbantartásáról annak igénye szerint gondoskodik.

### **VI. FIZETÉS:**

1. A mindenkori vételár nyilvántartása forintban történik, kifizetése forintban történhet.
2. A vételár megfizetése – amennyiben a felek eltérően nem állapodnak meg - az Eladó által a Vevő részére kiállított számla kézhezvételét követő 8 banki napon belül esedékes.
3. Késedelmes teljesítés esetén a Vevő a mindenkori jegybanki alapkamat + 7% mértékű késedelmi kamatot köteles az Eladónak megfizetni azzal, hogy a késedelembe esést követő teljesítéskor előbb a késedelmi kamat kerül kiegyenlítésre.

### **VII. BIZTOSÍTÉKOK**

Tulajdonjog fenntartás:

A megvásárolt gépalkatrész tulajdonjoga a Vevőre csak a vételár igazolt, teljes kifizetése után száll át.

### **VIII. JÓTÁLLÁS:**

1. Az Eladó az értékesített gépalkatrészekre az átvételétől számítottan 6 hónapig jótállást vállal. Amennyiben a Gyártó, a Forgalmazó vagy az Eladó ezen határidőnél hosszabb időtartamra biztosít jótállást, úgy ezt és a jótállás idejét a Vevőszolgálatnál kihelyezett Hirdetmény tartalmazza.
2. Az adásvétel tárgyát képező gépalkatrész működéséből adódóan folyamatos karbantartásra, beszabályozásra, a normál elhasználódásból eredően javításra szorul, ami a rendeltetésszerű használat része, így hibának nem tekinthető, ebből következően az Eladót e tekintetben sem jótállási felelősség, sem kártérítési kötelezettség nem terheli.
3. Megszűnik az Eladó jótállási felelőssége, ha:
  - a. a gépalkatrész egyes szerkezeti részein elhelyezett védőjelzés, zár hiányzik vagy sérült,
  - b. a Vevő az előírt átvizsgálásokat, karbantartási műveleteket egyáltalán nem, vagy nem a meghatározott időszakban, illetve nem az Eladó, vagy az érintett gépgyártó által elismert szakszervizben végezteti el,
  - c. a gépalkatrészt a szakszerviz munkatársain, vagy arra felhatalmazott egyéb személyen kívül más megbontja, átalakítja, javítja,
  - d. a gépalkatrészt nem a Használati és Kezelési Útmutatóban megadottak szerint, szakszerűtlenül üzemeltették. Szakszerűtlen üzemeltetésnek minősül különösen, ha
    - nem az előírt tüzelő- és kenőanyag kerül felhasználásra,

- a gépalkatrész tárolása nem a megfelelő módon történik,
  - a meghibásodás után a gépalkatrészt tovább használták,
  - a gépalkatrész túlterhelése vagy nem rendeltetésszerű, a Használati és Kezelési Útmutatóban foglaltaktól eltérő használata esetén,
  - a gépalkatrészt nem az Eladó, vagy az érintett gép gyártója által elismert szakszerviz szereli be.
4. A jótállás keretében felmerülő javítási szolgáltatást – ellenkező megállapodás hiányában – az Eladó teljesíti a szerződésben megjelölt telephelyén.
  5. A jótállási időszakban és az ezt követően esedékesé váló szervizműveletek munkadíja és a kiszállás térítésköteles.
  6. A GUMIABRONCSOKKAL KAPCSOLATBAN KIEMELTEN: A mezőgazdasági gépekre felszerelt gumiabroncsokban beállítandó nyomást az egy abroncsra jutó tényleges terhelés ismeretében kell meghatározni. A terhelés megállapítása a gép kezelési utasításában lévő vagy mért adatok, illetve az Eladó márkaszervizének szaktanácsa alapján történhet. Az aktuális terhelésének megfelelő gumiabroncs-nyomást a lehető legpontosabb mérőeszköz használatával a munkavégzés során rendszeresen ellenőrizni kell. A gumiabroncsok vonatkozásában a jótállási jellegű meghibásodások elbírálását az Eladó a jelentős mezőgazdasági abroncsgyártók (Firestone, Goodyear, Kléber, Michelin, Taurus) magyarországi képviselőiteinek szakmai útmutatása és pénzügyi eljárási rendje alapján végzi. A gumiabroncsok reklamációja kapcsán szükségessé váló csere esetén a Vevő a maradványérték arányában jogosult a megvásárolt, azonos típusú új abroncs árának részbeni visszatérítésre. A meghibásodott abroncsok bírálat előtti javítása a reklamáció elutasításával járhat.

#### IX. ADATVÉDELEM

Szerződő felek rögzítik, hogy a szerződés teljesítésével összefüggésben adatkezelésre kerül sor. A szerződés aláírásával tudomásul veszik, a személyes adataiknak a szerződéssel összefüggésben történő nyilvántartását és kezelését. KITE Zrt. kijelenti, hogy a személyes adatok kezelése tekintetében a hatályos adatvédelmi szabályok szerint jár el, a mindenkor érvényes adatkezelési tájékoztatója a [www.kite.hu/adatvedelem](http://www.kite.hu/adatvedelem) címen érhető el. KITE Zrt. kötelezi magát, hogy a szerződéssel kapcsolatos személyes adatokat harmadik személyek nem ismerhetik meg, a megadott adatok csak a KITE Zrt. munkavállalói vagy a KITE Zrt. adatkezelési tájékoztatójában megjelölt adattovábbítás címzettjei, illetve az adatfeldolgozók részére válhatnak ismertté.

Kelt: Nádludvar ..... 2019. január 01.

  
-----  
KITE Zrt.