



bandag

U-AP 002

Hozzájárulás a fenntartható
városi mobilitáshoz



Tudjon meg többet erről itt www.bandag.eu

BRIDGESTONE
Solutions for your journey

Bandag U-AP 002

Minden pozíció - Városi buszok

Fenntartható városi mobilitás

Kiváló futásteljesítmény

A CO₂ kibocsátás csökkent a 12,5%-os RRC csökkenésnek köszönhetően¹ és a zaj 70 dB-re csökkent.¹ Az új mintázat kialakítása jobb ellenállást biztosít a szabálytalan kopással szemben², csökkentve a korai eltávolítás kockázatát.

Alkalmas mindenféle hajtásláncre (beleértve az EV-t is)

A zárt mintázat úgy tervezték, hogy jobban ellenálljon az elektromos buszok erős nyomatókhatásának, optimalizálva az egyenletes kopást és maximalizálva a futásteljesítményt, függetlenül a hajtáslánc típusától.

Téli vezetéshez is alkalmas

Az M+S és az alpesi jelzéseknek (3PMSF) köszönhetően még nedves és téli körülmények között is megbízható kezelhetőségre számíthat.

Az elektromos járművek, a diverzifikált hajtáslánccok és a szigorúbb környezetvédelmi előírások mind fokozták a városi buszok fenntarthatóságát és hatékonyságát. Ezek a trendek azonban azt jelentik, hogy a flottatulajdonosok és -üzemeltetők minden eddiginél hatékonyabb, tartósabb és sokoldalúbb gumiabroncsokat várnak el.

Ezért fejlesztette ki a Bandag az U-AP 002 prémium futófelületű abroncsot, amely nem csak meghosszabbítja az értékes gumiabroncsok élettartamát, hanem megfelel ezeknek az egyedi mobilitási kihívásoknak is.

A Bridgestone továbbfejlesztett U-AP 002 alapú Bandag U-AP 002 ideális a városi területeken, és kiváló futásteljesítményt és tartósságot biztosít még a gyakori megállások mellett is, amelyek az utasok be- és kirakodásához szükségesek a városban. Ez azt jelenti, hogy flottája csökkentett teljes üzemeltetési költséget, alacsonyabb CO₂ kibocsátást és még alacsonyabb kilométerenkénti költséget élvezhet.

A Bandag U-AP 002 ezt a Bridgestone technológiai vívmányainak kombinálásával éri el, ugyanolyan új, zárt mintázatú kialakítást és lamellageometriát kínál, mint az új Bridgestone U-AP 002. Ezek az innovatív megoldások támogatják a városi vezetési teljesítményt, és védik az újrafutózott abroncsot az oldalirányú erőhatásoktól működés közben. Elődjéhez, a Bandag U-AP 001-hez képest az eredmények kiemelkedők: magas szintű védelem a szabálytalan kopással szemben, meghosszabbított kopási élettartam, nagyobb futásteljesítmény, csökkentett gördülési ellenállás, hosszabb élettartam és nagyobb üzemanyag-hatékonyság. Ráadásul az új Bridgestone U-AP 002-hez hasonlóan az U-AP 002 prémium futófelület is növeli az utasok kényelmét, mivel csökkenti a zajszennyezést és a szállítás közbeni rezgéseket.

Továbbá az új vízvezetési technológia egy központi vízcsatornát tartalmaz, amely javítja a vízvezetést, és segít a futófelületnek kiváló tapadást elérni nedves körülmények között. Emellett a 3D lamellák egymásba kapcsolódnak, csökkentve a deformációt és a szabálytalan kopást.

A Bandag U-AP 002 kiemelkedő futásteljesítményt, alacsonyabb CO₂ kibocsátást, tartósságot és fokozott utasbiztonságot kínál, és megoldást kínál a fenntartható városi mobilitásra ma és a jövőben.



Névleges abroncs szelvény

U-AP 002

275/70 R22.5



Tökéletes választás a gumiabroncsok élettartamának meghosszabbításához és a kilométerenkénti költségek csökkentéséhez.



A Bridgestone biztonságos, költséghatékony és környezetbarát újrafutózási megoldása, amely támogatja a körforgásos gazdaságra való áttérést.

1) Az ECE Reg. n 117 szerinti belső vizsgálat alapján. PCT U-AP 002 vs. elődje PCT U-AP 001 (szélesség 250, méret 275/70R22.5).

2) A minta blokkok elülső és hátsó része közötti különbség összehasonlítása az U-AP 001 és az U-AP 002 minták között (terepvizsgálati adatok alapján - MTF801)