



TEHER- ÉS SZÁLLÍTÓJÁRMŰVEK

Teljes abroncs és felni kínálat

11/21



**TEHER- ÉS
SZÁLLÍTÓJÁRMŰVEK**

Bohnenkamp

■ ■ ● Moving Professionals

www.bohnenkamp.com

MINDENT EGY KÉZBŐL

Termékválasztékunkban vannak abroncsok, kerekek, felnik, tömlők és alkatrészek szinte minden jármű, mindenféle alkalmazásához.



**TEHERJÁRMŰ, KISTEHERJÁRMŰVEK,
FURGON, BUSZ, SZEMÉLYGÉPKOCSI-TRÉLER**



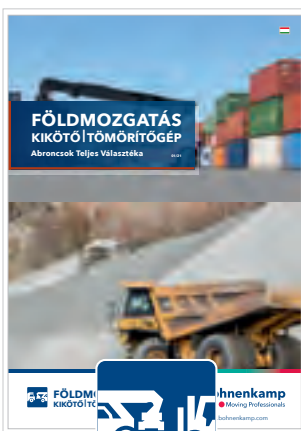
TEHER-ÉS SZÁLLÍTÓJÁRMŰVEK

SZÁMÍTHAT RÁNK, HA ABRONCSOK ÉS KEREKEK PROFESSZIONÁLIS HASZNÁLATÁRÓL VAN SZÓ!

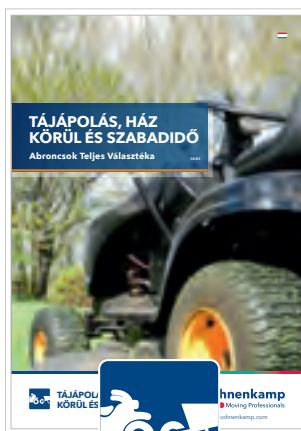
Ezt és a többi termékáttekintést megtalálja a médiatárunkban, ahonnan le is töltheti azokat. Vagy rendelje meg katalógusunkat nyomtatott formában: Tel. +36 22 37 22 61 · info@bohenkamp.hu



ERDŐ- ÉS MEZŐGASDASÁG



FÖLDMOZGATÁS KIKÖTŐ TÖMÖRÍTŐGÉP



TÁJÁPOLÁS, HÁZ KÖRÜL ÉS SZABADIDŐ

ERŐS MÁRKÁK

TEHER- ÉS SZÁLLÍTÓJÁRMŰVEKHEZ



TEHERJÁRMŰ, KISTEHERJÁRMŰVEK,
FURGON, BUSZ, SZEMÉLYGÉPKOCSI-TRÉLER



SZOLGÁLTATÁSAINK

- Állandó rendelkezésre állás
- Értékesítés utáni szolgáltatások helyben
- Díjmentes szállítás már kis darabszámtól is
- Rendelés a nap 24 órájában az online áruházban és az alkalmazáson keresztül
- Naprakész szállítási szolgáltatás

 **JANTOSA**

KENDA

MAXXIS[®]
REIFEN

 **ONYX**

O'FUM

WINDPOWER
Get Your Job Done

**Minden márka kombinálható
önálló szerelt kerékként**



Bohnenkamp
 Moving Professionals



Belső értékesítési kapcsolattartók

Momofuku u. 6, 6000 Kecskemét, Magyarország

Belső értékesítési csoport

Tel.: +421 (0) 33 64 86 - 100 vagy 06 22 372 261



János Szalai

Ügyvezető igazgató

GSM: +36 706 73 93 92

janos.szalai@bohenkamp.hu



Andrea Kántorné Kovács

Ügyfélszolgálat

andrea.kantornekovacs@bohenkamp.hu



Peter Enekeš

Ügyfélszolgálat

peter.enekes@bohenkamp.hu



Viera Konczová

Ügyfélszolgálat

viera.konczova@bohenkamp.hu

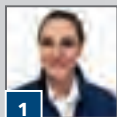


SZAKÉRTŐ MUNKATÁRSOK

Belső munkatársaink



Külső értékesítési csoport



Viktória Miskey
Területi képviselő
GSM: +36 70 364 2853

1

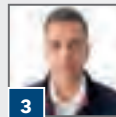
viktoria.miskey@bohnenkamp.hu



Bence Dudás
Területi képviselő
GSM: +36 70 419 3747

2

bence.dudas@bohnenkamp.hu



Máté Hornyik
Területi képviselő
GSM: +36 70 386 8014

3

mate.hornyik@bohnenkamp.hu





EGYSZERŰ ÉS MOBILIS

Bohnenkamp Digital

BOHNENKAMP DIGITAL



ONLINE ÁRUHÁZ

- Közvetlenül elérhető a teljes kínálat
- Minden készlet- és árinformáció egy helyen
- Kérésre egyedi oldalelrendezéssel
- Számos hasznos szolgáltatási eszköz



WEBÁRUHÁZ-ALKALMAZÁS

- Az online áruház teljes kínálata táblagépre és telefonra
- Használata internethozzáférés nélkül is lehetséges
- Ujjlenyomatos bejelentkezés
- Androidra és Applere is elérhető



MŰSZAKI SZAKTANÁCSADÓI ALKALMAZÁS

- Átfogó műszaki áttekintés valamennyi bevett abroncsméretéről
- Szűrés minden fontos kritérium szerint
- Minden műszaki információ a professzionális felhasználásért



SZÁLLÍTÁS ÉS SZÁLLÍTÁSI DÍJAK

BOHNENKAMP LOGISZTIKA



SPEDÍCIÓ

99 EUR felett ingyenes szállítás

Rendelés:
Hétfőtől péntekig 14 óráig /
Szállítás a következő munkanapon *
Rendelési érték/fuvarozási költség:
99,- EUR-ig 9,-EUR szállítási költség



CSOMAGSZÁLLÍTÓ SZOLGÁLAT

99 EUR felett ingyenes szállítás

Rendelés:
Hétfőtől péntekig 14 óráig /
Szállítás a következő munkanapon *
Rendelési érték/fuvarozási költség:
99,- EUR-ig 9,-EUR szállítási költség

- Szállítási és fizetési feltételeinket megtekintheti honlapunkon: www.bohnenkamp.com
- * A felkért fuvarozó bevett szállítási határideje szerint
- A tévedés jogát fenntartjuk



ORIAM ABRONCSOK	14	FELNIK	74
Kormányzott tengely	16	Aluminium teherautófelni	76
Hajtott tengely	16	Teherautó felni - Tartozékok	78
Pótkocsi	18	Acél teherautófelni	80
DYNAMO ABRONCSOK	20	KISTEHERAUTÓ ÉS PÓTKOCSI FELNIK	92
Kormányzott tengely	22	Acél kisteherautó felni	94
Hajtott tengely	24	Aluminium személygépkocsitréler-felni	95
Pótkocsi	24	Acél kerekek személyautótrélekhez	96
WINDPOWER ABRONCSOK	26	Személygépjármű	98
Kormányzott tengely	28	KEREKEK	100
Hajtott tengely	32	Acél felnis teherautókerekek választéka	102
Pótkocsi	36	Acél felnival szerelt utánfutó kerekek választéka	104
RE-Power (újrafutózott)	38	Utánfutó kerekek választéka alumínium felnikkel	108
Minden pozícióra	40	TARTOZÉK	110
BOKA ABRONCSOK	44	Szelep	112
Teherkocsi diagonál abroncsok	46	Tartozék	114
ONYX KISTEHERJÁRMŰVEK	50	Szerelési tartozékok	116
Négy évszakos	52	MŰSZAKI ADATOK	118
Téligumi	52	Alapvető ismeretek az abroncsokról	120
Nyárigumi	54	Alapvető ismeretek a felnikről	126
UTÁNFUTÓ GUMIABRONCSOK	56		
Utánfutó gumiabroncsok	58		

Valamennyi Bohnenkamp-telephely ISO szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik.

Figyelem! Ez a termékáttekintés a lehető legnagyobb gondal készült. Mindazonáltal a termékleírásokban vagy a műszaki adatokban esetlegesen előforduló hibákért nem vállalunk felelősséget. A formatervezési változtatások és a műszaki fejlesztések jogát fenntartjuk. Egyéb tekintetben az értékesítési, szállítási és fizetési feltételeink vannak érvényben.



TEHER- ÉS SZÁLLÍTÓJÁRMŰVEK

Az új

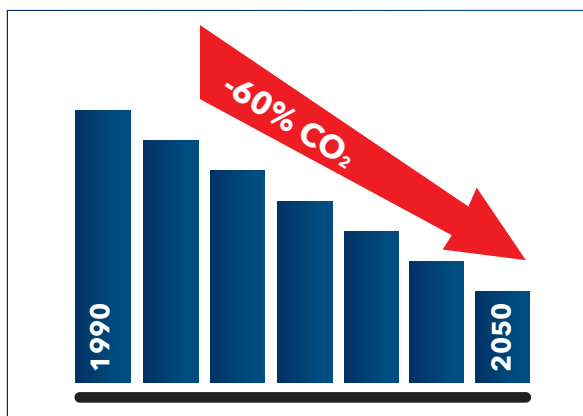
ABRONCS CÍMKE

2021. májusától

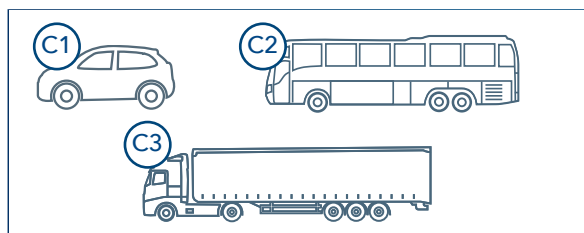


ÁLTALÁNOS MAGYARÁZAT

Az EU címke bevezetésével csökkenni kell a járművek káros anyag kibocsátásának, ami hozzájárul a 2050-re elérendő klímasemlegességhez.



A fogyasztók tudatos vásárlási döntését támogatandó a C1, C2 és C3 osztályok abroncsaira 2021. 15. 01. gyártási dátumtól új abroncscímkét kell elhelyezni, ami átfogóan tájékoztat a gördülési ellenállás, a nedves tapadás és a gördülési zaj besorolásáról. Ezt kiegészítve az abroncs egyedi adatai az új EU címkén elhelyezett QR kód segítségével lekérhetők az EU adatbázisából (EPREL).



Besorolás a C1, C2 és C3* osztályokba ez alól kivételt képeznek a 80 km/h alatti megengedett sebességű abroncsok.



A SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE

GÖRDÜLÉSI ELLENÁLLÁS osztályok E-től A-ig



Az üzemanyag-fogyasztás függ a jármű abroncsinak gördülési ellenállásától és a haladási körülményektől. A gördülési ellenállást osztályok szerint adják meg, az A (leghatékonyabb) osztálytól az E (legkevésbé hatékony) osztályig. A leghatékonyabb (A) osztály és a legkevésbé hatékony (E) között az üzemanyag-fogyasztásban 7,5% a különbség.

NEDVES TAPADÁS osztályok E-től A-ig



A gumiabroncsok nedves úton való tapadását az (ABS) fékúttal vagy a gumi és az útfelület közötti maximális súrlódási együtthatóval mérik és egy referencia abroncs értékeivel hasonlítják össze. A nedves tapadást is osztályok szerint adják meg, az A (legrövidebb fékút) osztálytól az E (leghosszabb fékút) osztályig. Az olyan abronccsal, ami az A osztályba tartozik, az olyanall összehasonlítva amit az E osztályba soroltak 80 km/h-ról történő vészfékezésnél akár 18 m-rel rövidebb fékút is elérhető.

GÖRDÜLÉSI ZAJ osztályok C-től A-ig



Az abroncs gördülési zaját A osztálytól (leg halkabb abroncs) C osztályig (leghangosabb abroncs) sorolják be és megfelelő számú hanghullámmal jelzik. Az A osztályba sorolást mutató ábra arra utal, hogy az abroncs gördülési zaja több mint 3 dB-lel alatta marad az EU 2016-ig érvényes határértékének. A B osztályba sorolás a 2016-ig érvényes EU határértéknek megfelelő vagy az alatt 3 dB-es zajt jelez. A C osztályba sorolás a 2016-ig érvényes EU határértéknek fölött 3 dB-es zajt jelez.

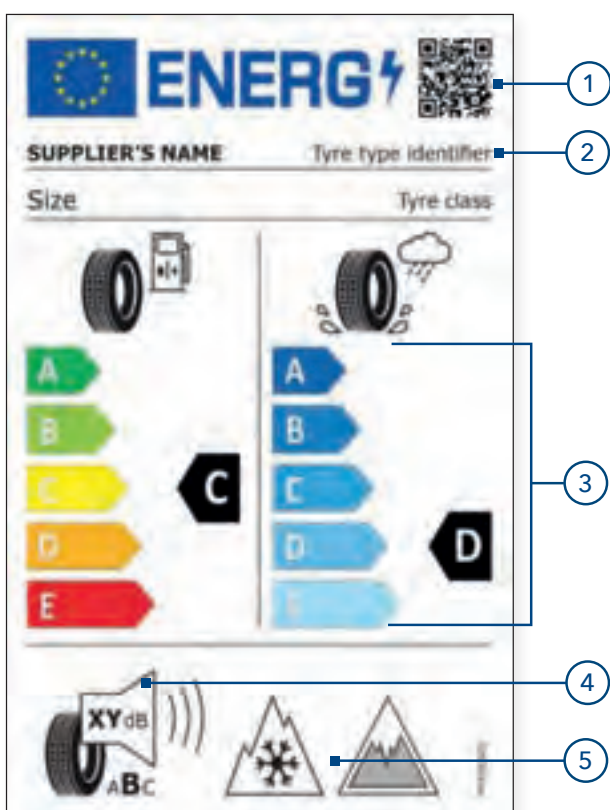
HÓ ÉS JÉG ÁBRA



Az új EU címkén szerepel már a már ismert, havas úton való tapadásra utaló (3PMSF) ábra a téli és négy évszakos gumikra, valamint a jégen való tapadásra utaló ábra, meghatározott C1 szgk. téli abroncsokra.



AZ ÚJ EU ABRONCS CÍMKE



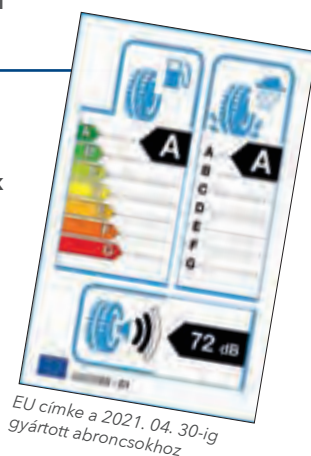
EU címke a 2021. 05. 01-től gyártott abroncsokhoz

- 1 **A QR kód az EU adatbázisra mutat (EPREL)**
- 2 **Kiegészítés az abroncstípus jelöléshez = cikkszám**
- 3 **Az alsó címke értékek átskálázása**
Az E és F címke osztályok átalakulnak D osztállyá. A G címke osztály összeolvad az E osztállyal. Az abroncs címke bel oldalán történik a gördülési ellenállás megadása. A jobb oldalon a nedves tapadás megadása.
- 4 **A zaj osztályok ABC besorolása a hanghullámok helyett**
A decibel értéket továbbra is megadják.
- 5 **A piktogramok megjelenítése**
A hóban való tapadás ábrája (3PMSF) és a jégen való tapadás ábrája (csak a C1 osztály abroncsainál)

AZ ÖN FELADATAI MINT ABRONCS KERESKEDŐ

Fontos:

Az átmeneti időszakra való tekintettel forgalomban lesznek még olyan abroncsok, amiken a „régí” EU abroncs címke van, ezeket 2021. május 1. előtt gyártották. Ezeket nem kell új címkével ellátni, mivel ezekre a rendelkezés nem vonatkozik.



EU címke a 2021. 04. 30-ig gyártott abroncsokhoz

AZ ÖN FELADATAI MINT ABRONCS KERESKEDŐ:

- Az értékesítési ponton (POS) a címkét jól látható módon kell az abroncsra elhelyezni. A termékinformációs lap legyen digitálisan letölthető és kérésre kinyomtatva is rendelkezésre kell bocsátani.
- Ha elad egy abroncsot, ami egy több azonos abroncsból álló tétel része, úgy az abroncs címke, mint a termék adatlap digitálisan letölthető kell legyen, és kérésre kinyomtatva is rendelkezésre kell bocsátani.
- A látható hirdetésekben és más, meghatározott abroncs típust hirdető reklámanyagokban, az abroncs címkének digitális vagy nyomtatott formában meg kell jelennie. Ha egy abroncs sorozatot termékcsaládként jelöl meg, elegendő a családon belüli legrosszabb és legjobb besorolású abroncs típus közötti távolságot megjeleníteni.

AZ EPREL ADATBÁZIS

Az új termék adatlapokat (röviden PIS), minden gyártótól felveszik az EPREL adatbázisba. Ez minden információt tartalmaz, ami az EU abroncs címkén megjelenik. Kiegészítésül rögzítik a gyártó által megadott gyártás kezdési és gyártás végi dátumot.

Product Information Sheet	
Delegated Regulation (EU) 2020/740	
Supplier name or trademark	SAHLEN
Commercial name or trade designation	1212
Tyre type identifier	100-322000005
tyre size designation	205/55R16 2 20PR
Load capacity index (for single mounting)	100
Speed category symbol	K
Rolling resistance class	C
Wet grip class	C
External rolling noise class	B
External rolling noise index	71 dB
Severe noise type	NO
Date of first production	04/20
Date of end of production	-
Additional information	
Load capacity index for Additional Service Description (for single mounting)	108
Load capacity index for Additional Service Description (for dual mounting)	
Speed category symbol for Additional Service Description	L

ORIAM



ORIAM ABRONCSOK



A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!





Kormányzott tengely



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség
199.66.516	215/75 R 17.5	126/124 M	TL	ROAD GO S	6,75	760	168
199.66.515	245/70 R 17.5	136/134 M	TL	ROAD GO S	6,75	794	189
199.66.514	265/70 R 19.5	140/138 M	TL	ROAD GO S	7,5	860	208
199.66.505	295/80 R 22.5	152/148 M	TL	ROAD GO S	8,25	1.039	228
199.66.507	315/70 R 22.5	154/150 L	TL	ROAD GO S	9	1.008	245,5
199.66.509	315/80 R 22.5	156/150 K	TL	ONOFF GO S	9	1.072	306
199.66.510	315/80 R 22.5	156/150 L	TL	ROAD GO S	9	1.064	237
199.66.511	385/65 R 22.5	160 K	TL	ONOFF GO S	11,75	1.065	380
199.66.512	385/65 R 22.5	160 K	TL	ROAD GO S	11,75	1.062	281



Hajtott tengely



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség
199.66.504	295/80 R 22.5	152/148 M	TL	ROAD GO D	8,25	1.045	238
199.66.506	315/70 R 22.5	154/150 L	TL	ROAD GO D	9	1.016	263
199.66.508	315/80 R 22.5	156/150 K	TL	ONOFF GO D	9	1.079	308
199.66.517	315/80 R 22.5	156/150 L	TL	ROAD GO D	9	1.073	245
199.66.518	13 R 22.5	156/150 K	TL	ONOFF GO D	9	1.115	323



Orium OnOff Go D



Orium OnOff Go S



Orium Road Go D



Orium Road Go S

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla				szint	db		
10	1700	1600	6,0	D	B)	68	x	x
10,5	2240	2120	6,5	D	B)	68	x	x
11	2500	2360	7,0	D	B)	68	x	x
12,5	3550	3150	8,5	C	C)	70	x	
12,5	3750	3350	8,5	C	C))	72	x	
15	4000	3350	8,0	C	B)	71	x	
12,5	4000	3350	8,0	C	B)	70	x	
13,5	4500		9,0	C	C))	72	x	
12,5	4500		9,0	C	B))	72	x	

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla				szint	db		
15,5	3550	3150	8,0	C	C)	73	x	x
17	3750	3350	7,5	C	C)	73	x	x
19	4000	3350	7,0	D	B))	75	x	
16,7	4000	3350	7,0	C	B)	73	x	x
18	4000	3350	7,0	D	B))	74	x	



Pótkocsi



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség
199.66.500	215/75 R 17.5	135/133 J	TL	ROAD GOT	6,75	761	237
199.66.501	235/75 R 17.5	143/141 J	TL	ROAD GOT	6,75	794	266
199.66.502	245/70 R 17.5	143/141 J	TL	ROAD GOT	6,75	794	276
199.66.503	265/70 R 19.5	143/141 J	TL	ROAD GOT	7,5	-	-
199.66.513	385/65 R 22.5	160 K	TL	ROAD GOT	11,75	1061	380



Orlum Road Go T

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla				szint	db		
10	2180	2060	8,5	D	B)	69		x
10,5	2725	2575	8,5	C	B)	69		x
10,5	2725	2575	8,5	C	B)	69		x
11	2725	2575	8,5	C	B)	69		x
12,5	4500		9	C	C)	70		x



WEBÁRUHÁZ-ALKALMAZÁS

A teljes online áruház
táblagépre és mobiltelefonra

DYNAMO



DYNAMO ABRONCSOK

A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!





Kormányzott tengely



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség
116.66.100	215 / 75 R 17.5	135/133 L	TL	MAR26	6.00	767	211
116.66.120	235 / 75 R 17.5	143/141 J	TL	MAR26	6.75	797	235
116.66.125	235 / 75 R 17.5	132/129 M	TL	MAR26	6.75	797	235
116.66.190	225 / 70 R 19.5	128/126 L	TL	MAR26	6.75	811	225
116.66.200	245 / 70 R 19.5	135/133 M	TL	MAR26	7.50	839	248
116.66.240	255 / 70 R 22.5	140/137 M	TL	MAR26	7.50	930	255
116.66.250	275 / 70 R 22.5	148/145 M	TL	MAR26	8.25	958	275
116.66.310	315 / 70 R 22.5	156/150 L	TL	MFR65	9.00	1014	312
116.66.265	295 / 80 R 22.5	152/149 M	TL	MFR65	9.00	1044	298
116.66.335	315 / 80 R 22.5	156/153 K	TL	MAM01	9.00	1076	312
116.66.345	315 / 80 R 22.5	156/153 L	TL	MFR65	9.00	1076	312



Dynamo MAM01



Dynamo MAR26



Dynamo MFR65

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyés	dupla				szint	db		
12,5	2180	2060	8,65	D	B	70)	M+S	3PMSF
12	2725	2575	8,65	D	B	70)	M+S	3PMSF
12,5	2000	1850	8,3	D	B	70)	M+S	3PMSF
12,5	1800	1700	7,6	D	B	70)	M+S	3PMSF
13	2180	2060	8,3	D	B	70)	M+S	3PMSF
13,5	2500	2300	8,3	D	B	70)	M+S	3PMSF
14,5	3150	2900	9	D	B	70)	M+S	3PMSF
16,0	4000	3350	9	C	B	73))	M+S	3PMSF
15,5	3750	3250	8,5	C	B	73))	M+S	3PMSF
16,0	4000	3650	8,5	D	C	72))	M+S	3PMSF
17,0	4000	3650	8,5	C	B	73))	M+S	3PMSF



Hajtott tengely



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index	TL/TT	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség
116.66.260	315 / 70 R 22.5	156/150 L	TL	MDR75	9.00	1014	312
116.66.270	315 / 70 R 22.5	156/150 L	TL	MDL65	9.00	1014	312
116.66.300	295 / 80 R 22.5	152/149 L	TL	MDL65	9.00	1044	298
116.66.305	295 / 80 R 22.5	152/149 M	TL	MDR75	9.00	1044	298
116.66.315	295 / 80 R 22.5	152/148 M	TL	MDL65	9.00	1044	298
116.66.330	315 / 80 R 22.5	156/153 K	TL	MDM10	9.00	1076	312
116.66.340	315 / 80 R 22.5	156/153 L	TL	MDR75	9.00	1076	312
116.66.350	315 / 80 R 22.5	156/150 L	TL	MDL65	9.00	1076	312
116.66.355	315 / 80 R 22.5	156/150 K	TL	MDM60	9.00	1076	312
116.66.370	13 R 22.5	154/151 K	TL	MDM10	9.75	1124	320
116.66.375	13 R 22.5	156/150 G	TL	MDO89	9.75	1136	320
116.66.380	13 R 22.5	156/150 K	TL	MDM60	9.75	1124	320



Pótkocsi



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index	TL/TT	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség
116.66.170	445 / 45 R 19.5	160 J	TL	MTR96	15.00	895	446
116.66.180	435 / 50 R 19.5	160 J	TL	MTR96	14.00	931	438
116.66.210	385 / 65 R 22.5	160 K	TL	MTR60	11.75	1072	389



Dynamo MDM10



Dynamo MDM60



Dynamo MDL65



Dynamo MDO89

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla				szint	db		
20	4000	3350	9	D	C	75)	M+S	3PMSF
18	4000	3350	9	D	C	74)	M+S	3PMSF
17	3550	3250	9	C	C	74)	M+S	3PMSF
22	3550	3250	9	D	C	75)	M+S	3PMSF
17	3550	3150	8,5	C	C	74)	M+S	3PMSF
21,50	4000	3650	8,5	E	C	74)	M+S	3PMSF
23	4000	3650	8,5	D	C	75)	M+S	3PMSF
18	4000	3350	8,5	C	C	74)	M+S	3PMSF
22,0	4000	3350	8,5	E	B	76)	M+S	3PMSF
22	3750	3450	8,3	E	B	74)	M+S	3PMSF
23,5	4000	3350	8,75					M+S	3PMSF
22,5	4000	3350	8,75	E	B	76)	M+S	3PMSF

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla				szint	db		
13	4500	-	9	C	B	73)	M+S	3PMSF
12.5	4500	-	9	C	B	73)	M+S	3PMSF
15.3	4500	-	9	C	B	71)	M+S	3PMSF



Dynamo MDR75



Dynamo MTR60



Dynamo MTR96

WINDPOWER

Get Your Job Done



WINDPOWER ABRONCSOK

A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!





Kormányzott tengely



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index standard opcionális	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben	
104.66.388	7.50 R 16	122/118 L	TT	WGC 08	6.00	807	214	
104.66.387	8.25 R 16	126/122 L	TT	WGC 08	6.50	850	228	
104.66.466	205/75 R 17.5	124/122 M	TL	WSR 24	6.00	752	206	
104.66.496	215/75 R 17.5	127/124 M	TL	WSR 24	6.00	765	216	
104.66.409	215/75 R 17.5	135/133 J	TL	WGC 28	6.00	766	218	
104.66.464	225/75 R 17.5	129/127 M	TL	WSR 24	6.75	781	223	
104.66.465	235/75 R 17.5	132/129 M	TL	WSR 24	6.75	794	238	
104.66.421	235/75 R 17.5	143/141 J	TL	WGC 28	6.75	804	236	
104.66.470	245/70 R 17.5	136/134 M	TL	WSR 24	7.50	785	245	
104.66.429	245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	7.50	793	252
104.66.434	265/70 R 19.5	143/141 J	TL	WGC 28	7.50	877	258	
104.66.468	285/70 R 19.5	145/143 M	146/144 L	TL	WSR 36	8.25	891	280
104.68.078	8.25 R 20	136/134 K	TT	WGC 08	6.50	967	232	
104.68.093	9.00 R 20	144/142 K	TT	WGC 08	7.00	1025	256	
104.68.107	10.00 R 20	149/146 K	TT	WGC 08	7.50	1055	273	
104.68.154	11.00 R 20	150/147 K	TT	WGC 08	8.00	1087	287	
104.68.182	12.00 R 20	154/151 K	TT	WGC 08	8.50	1123	310	
104.66.499	9 R 22.5	136/134 M	TL	WSR 24	6.75	968	228	
104.66.509	10 R 22.5	144/142 L	TL	WGC 08	7.50	1022	252	
104.66.524	11 R 22.5	146/143 M	148/145 L	TL	WSR 36	8.25	1051	277
104.66.515	11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	8.25	1054	281
104.66.533	12 R 22.5	152/149 M	TL	WSR 36	9.00	1072	298	
104.66.527	12 R 22.5	152/149 L	TL	WGC 08	9.00	1076	303	



Windpower WGC 08



Windpower WGC 28



Windpower WSR 24



Windpower WSR 36

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF	Megjegyzés
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db			
13,0	1500	1320	7,70	7,70	E	B	B	73	x	x	szett
13,0	1700	1500	6,70	6,70	D	C	B	72	x	x	szett
13,0	1550	1450	7,60	7,60	D	B	B	73	x	x	
13,0	1750	1600	8,30	8,30	D	B	B	73	x	x	
15,5	2180	2060	8,30	8,30	E	C	B	73	x	x	
15,0	1850	1750	8,30	8,30	E	B	B	74	x	x	
13,0	2000	1850	8,30	8,30	D	B	B	73	x	x	
16,5	2725	2575	9,00	9,00	E	B	B	74	x	x	
13,0	2240	2120	9,00	9,00	D	B	B	73	x	x	
16,5	2725	2575	9,00	9,00	E	B	B	74	x	x	
17,5	2725	2575	8,30	8,30	E	B	B	74	x	x	
14,0	2900	2725	8,30	8,30	C	C	A	71	x	x	
14,5	2240	2120	8,30	8,30	D	B	B	73	x	x	szett
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	B	B	74	x	x	szett
16,5	3250	3000	9,30	9,30	D	B	B	74	x	x	szett
17,0	3350	3075	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	szett
17,5	3750	3450	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	szett
14,5	2240	2120	8,30	8,30	E	B	B	73	x	x	
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	C	A	71	x	x	
15,0	3000	2725	8,30	8,30	C	C	A	71	x	x	
17,0	3000	2725	8,30	8,30	D	B	B	74	x	x	
16,5	3550	3250	9,30	9,30	D	C	A	71	x	x	
17,0	3550	3250	9,30	9,30	D	B	B	74	x	x	

szett = abroncs + tömlő



Kormányzott tengely



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index standard	opcionális	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
104.66.699	255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WSR 36	7.50	928	249
104.66.709	275/70 R 22.5	148/145 M		TL	WSR 36	8.25	962	269
104.66.607	275/70 R 22.5	148/145 M		TL	WGC 28	8.25	969	274
104.66.628	295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WSL 60	9.00	916	288
104.66.718	295/80 R 22.5	154/149 M		TL	WSR 36	9.00	1046	302
104.66.702	315/70 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	WSW 80	9.00	1016	302
104.66.716	315/70 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	WSR 36	9.00	1018	312
104.66.763	315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSL 60	9.00	1082	317
104.66.761	315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSR 36	9.00	1082	315
104.66.719	315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSW 80	9.00	1081	316
104.66.762	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	9.00	1082	318
104.66.760	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	9.00	1083	316
104.66.731	385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WSW 80	12.25	1004	385
104.66.591	385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WGC 28	12.25	1005	384
104.66.737	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WSW 80	11.75	1064	385
104.66.736	385/65 R 22.5	160 K	158 L	TL	WGC 28	11.75	1070	387
104.66.681	425/65 R 22.5	165 K		TL	WGC 28	13.00	1121	421
104.66.698	445/65 R 22.5	169 K		TL	WGC 28	14.00	1148	450
104.68.192	12.00 R 24	160/157 K		TT	WGC 52	8.50	1224	314



Windpower WGC 08



Windpower WGC 28



Windpower WGC 52



Windpower WSL 60

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF	Megjegyzés
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db			
14,5	2500	2300	8,30	8,30	C	C	A	71	x	x	
15,0	3150	2900	9,00	9,00	C	B	B	72	x	x	
17,5	3150	2900	9,00	9,00	D	B	B	74	x	x	
13,5	3250	3000	9,00	9,00	B	C	B	72	x	x	
15,5	3750	3250	9,00	9,00	C	B	B	73	x	x	
16,5	4000	3350	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	
16,5	4000	3350	8,30	8,30	B	B	B	73	x	x	
14,5	4250	3350	8,30	8,30	D	B	B	72	x	x	
16,5	4250	3350	9,00	9,00	C	C	A	71	x	x	
16,5	4250	3350	9,30	9,30	C	C	B	74	x	x	
16,5	3750	3450	8,30	8,30	C	C	B	75	x	x	
16,5	3750	3450	8,30	8,30	C	C	B	72	x	x	
13,5	4250		9,00		C	C	B	74	x	x	
17,0	4250		9,00		D	B	B	74	x	x	
13,5	5000		9,00		C	C	B	73	x	x	
16,8	4500		9,00		C	C	B	74	x	x	
16,5	5150		8,30		C	C	B	74	x	x	
16,5	5800		8,30		C	C	B	74	x	x	
17,5	4500	4125	9,00	9,00	C	B	B	74	x	x	szett

szett = abroncs + tömlő



Windpower WSR 36



Windpower WSW 80



Hajtott tengely



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index standard opcionális	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben	
104.66.388	7.50 R 16	122/118 L	TT	WGC 08	6.00	807	214	
104.66.387	8.25 R 16	126/122 L	TT	WGC 08	6.50	850	228	
104.66.399	215/75 R 17.5	127/124 M	TL	WDR 09	6.00	770	215	
104.66.409	215/75 R 17.5	135/133 J	TL	WGC 28	6.00	766	218	
104.66.463	235/75 R 17.5	132/130 M	TL	WDR 09	6.75	800	236	
104.66.421	235/75 R 17.5	143/141 J	TL	WGC 28	6.75	804	236	
104.66.429	245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	7.50	793	252
104.66.434	265/70 R 19.5	143/141 J	TL	WGC 28	7.50	877	258	
104.66.449	285/70 R 19.5	144/142 M	145/143 L	TL	WDR 09	8.25	896	276
104.68.078	8.25 R 20	136/134 K	TT	WGC 08	6.50	967	232	
104.68.093	9.00 R 20	144/142 K	TT	WGC 08	7.00	1025	256	
104.68.107	10.00 R 20	149/146 K	TT	WGC 08	7.50	1055	273	
104.68.154	11.00 R 20	150/147 K	TT	WGC 08	8.00	1087	287	
104.68.182	12.00 R 20	154/151 K	TT	WGC 08	8.50	1123	310	
104.66.507	10 R 22.5	144/142 M	TL	WDR 55	7.50	1025	258	
104.66.509	10 R 22.5	144/142 L	TL	WGC 08	7.50	1022	252	
104.66.521	11 R 22.5	146/143 M	148/145 L	TL	WDR 37	8.25	1068	276
104.66.515	11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	8.25	1054	281
104.66.527	12 R 22.5	152/149 L	TL	WGC 08	9.00	1076	303	
104.66.519	13 R 22.5	154/151 K	156/150 G	TL	WDC 53	9.75	1129	319
104.66.607	275/70 R 22.5	148/145 M	TL	WGC 28	8.25	969	274	
104.66.619	275/70 R 22.5	148/145 M	TL	WDR 55	8.25	975	274	
104.66.624	295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WDL 60	9.00	926	288
104.66.614	315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDR 37	9.00	1030	315
104.66.700	315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDW 80	9.00	1032	312



Windpower WDC 53



Windpower WDL 60



Windpower WDR 09



Windpower WDR 37

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF	Megjegyzés
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db			
13,0	1500	1320	7,70	7,70	E	B	B	73	x	x	szett
13,0	1700	1500	6,70	6,70	D	C	B	72	x	x	szett
16,0	1750	1600	8,30	8,30	E	C	B	74	x	x	
15,5	2180	2060	8,30	8,30	E	C	B	73	x	x	
17,0	2000	1900	8,30	8,30	D	C	A	73	x	x	
16,5	2725	2575	9,00	9,00	E	B	B	74	x	x	
16,5	2725	2575	9,00	9,00	E	B	B	74	x	x	
17,5	2725	2575	8,30	8,30	E	B	B	74	x	x	
17,0	2800	2650	8,30	8,30	D	D	B	74	x	x	
14,5	2240	2120	8,30	8,30	D	B	B	73	x	x	szett
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	B	B	74	x	x	szett
16,5	3250	3000	9,30	9,30	D	B	B	74	x	x	szett
17,0	3350	3075	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	szett
17,5	3750	3450	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	szett
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	C	A	73	x	x	
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	C	A	71	x	x	
22,5	3000	2725	8,30	8,30	E	C	B	74	x	x	
17,0	3000	2725	8,30	8,30	D	B	B	74	x	x	
17,0	3550	3250	9,30	9,30	D	B	B	74	x	x	
20,6	3750	3450	8,30	8,30	D	B	B	74	x	x	
17,5	3150	2900	9,00	9,00	D	B	B	74	x	x	
20,0	3150	2900	9,00	9,00	D	C	B	74	x	x	
18,0	3250	3000	9,00	9,00	D	C	A	72	x	x	
23,0	3550	3150	8,30	8,30	D	C	B	75	x	x	
24,0	3550	3150	8,30	8,30	E	C	B	74	x	x	

szett = abroncs + tömlő



Windpower WDR 55



Windpower WDW 80



Windpower WGC 08



Windpower WGC 28



Hajtott tengely



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index standard	opcionális	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
104.66.714	315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDL 60	9.00	1020	316
104.66.723	315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDC 52	9.00	1088	317
104.66.733	315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDC 53	9.00	1088	316
104.66.725	315/80 R 22.5	156/150 K		TL	WDC 55	9.00	1097	317
104.66.615	315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDR 37	9.00	1096	320
104.66.762	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	9.00	1082	318
104.66.760	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	9.00	1083	316
104.66.591	385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WGC 28	12.25	1005	384
104.66.736	385/65 R 22.5	160 K	158 L	TL	WGC 28	11.75	1070	387
104.66.681	425/65 R 22.5	165 K		TL	WGC 28	13.00	1121	421
104.66.698	445/65 R 22.5	169 K		TL	WGC 28	14.00	1148	450
104.68.192	12.00 R 24	160/157 K		TT	WGC 52	8.50	1224	314



Windpower WDC 52



Windpower WDC 53



Windpower WDC 55



Windpower WDL 60

Az EU abroncsmatricáról a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF	Megjegyzés
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db			
18,0	3550	3150	8,30	8,30	D	B	B	74	x	x	
19,5	3750	3450	8,30	8,30	D	B	B	74	x	x	
19,5	3750	3450	8,30	8,30	D	B	B	74	x	x	
23,0	4000	3350	8,30	8,30	D	B	A	73	x	x	
23,0	3750	3450	8,30	8,30	E	C	B	74	x	x	
16,5	3750	3450	8,30	8,30	C	C	B	75	x	x	
16,5	3750	3450	8,30	8,30	C	C	B	72	x	x	
17,0	4250		9,00		D	B	B	74	x	x	
16,8	4500		9,00		C	C	B	74	x	x	
16,5	5150		8,30		C	C	B	74	x	x	
16,5	5800		8,30		C	C	B	74	x	x	
17,5	4500	4125	9,00	9,00	C	B	B	74	x	x	szett

szett = abroncs + tömlő



Windpower WDR 37



Windpower WGC 08



Windpower WGC 28



Windpower WGC 52



Pótkocsi



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index standard opcionális	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben	
104.66.388	7.50 R 16	122/118 L	TT	WGC 08	6.00	807	214	
104.66.387	8.25 R 16	126/122 L	TT	WGC 08	6.50	850	228	
104.66.411	215/75 R 17.5	135/133 J	TL	WTL 31	6.00	758	228	
104.66.409	215/75 R 17.5	135/133 J	TL	WGC 28	6.00	766	218	
104.66.415	235/75 R 17.5	143/141 J	TL	WTL 31	6.75	791	242	
104.66.421	235/75 R 17.5	143/141 J	TL	WGC 28	6.75	804	236	
104.66.455	245/70 R 17.5	143/141 J	146/146 F	TL	WTR 69	7.50	783	250
104.66.429	245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	7.50	793	252
104.66.454	245/70 R 19.5	141/140 J	TL	WTL 32	7.50	839	253	
104.66.434	265/70 R 19.5	143/141 J	TL	WGC 28	7.50	877	258	
104.66.456	285/70 R 19.5	150/148 J	TL	WTR 69	8.25	893	279	
104.68.078	8.25 R 20	136/134 K	TT	WGC 08	6.50	967	232	
104.68.093	9.00 R 20	144/142 K	TT	WGC 08	7.00	1025	256	
104.68.107	10.00 R 20	149/146 K	TT	WGC 08	7.50	1055	273	
104.68.154	11.00 R 20	150/147 K	TT	WGC 08	8.00	1087	287	
104.68.182	12.00 R 20	154/151 K	TT	WGC 08	8.50	1123	310	
104.66.509	10 R 22.5	144/142 L	TL	WGC 08	7.50	1022	252	
104.66.515	11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	8.25	1054	281
104.66.527	12 R 22.5	152/149 L	TL	WGC 08	9.00	1076	303	
104.66.607	275/70 R 22.5	148/145 M	TL	WGC 28	8.25	969	274	
104.66.762	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	9.00	1082	318
104.66.760	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	9.00	1083	316
104.66.617	385/55 R 22.5	158 L	160 J	TL	WTR 69	12.25	1008	381
104.66.591	385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WGC 28	12.25	1005	384



Windpower WGC 08



Windpower WGC 28



Windpower WGC 52



Windpower WTL 31

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF	Megjegyzés
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db			
13,0	1500	1320	7,70	7,70	E	B	B	73	x	x	szett
13,0	1700	1500	6,70	6,70	D	C	B	72	x	x	
12,0	2180	2060	8,30	0,30	D	C	A	71	x	x	
15,5	2180	2060	8,30	8,30	E	C	B	73	x	x	
13,0	2725	2575	8,30	8,30	D	B	A	69	x	x	
16,5	2725	2575	9,00	9,00	E	B	B	74	x	x	
11,0	2725	2575	9,00	9,00	D	C	A	71	x	x	
16,5	2725	2575	9,00	9,00	E	B	B	74	x	x	
13,5	2575	2500	8,30	8,30	D	B	A	71	x	x	
17,5	2725	2575	8,30	8,30	E	B	B	74	x	x	
14,0	3350	3150	8,30	8,30	D	C	B	72	x	x	
14,5	2240	2120	8,30	8,30	D	B	B	73	x	x	szett
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	B	B	74	x	x	szett
16,5	3250	3000	9,30	9,30	D	B	B	74	x	x	szett
17,0	3350	3075	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	szett
17,5	3750	3450	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	szett
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	C	A	71	x	x	
17,0	3000	2725	8,30	8,30	D	B	B	74	x	x	
17,0	3550	3250	9,30	9,30	D	B	B	74	x	x	
17,5	3150	2900	9,00	9,00	D	B	B	74	x	x	
16,5	3750	3450	8,30	8,30	C	C	B	75	x	x	
16,5	3750	3450	8,30	8,30	C	C	B	72	x	x	
16,5	4250		8,30		C	C	B	72	x	x	
17,0	4250		9,00		D	B	B	74	x	x	

szett = abroncs + tömlő



Windpower WTL 32



Windpower WTR 69



Pótkocsi



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index standard	opcionális	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
104.66.745	385/65 R 22.5	160 K	158 L	TL	WTR 69	11.75	1069	384
104.66.744	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WTR 69 + (erősített)	11.75	1069	384
104.66.736	385/65 R 22.5	160 K	158 L	TL	WGC 28	11.75	1070	387
104.66.685	425/65 R 22.5	165 K		TL	WTR 69	13.00	1119	421
104.66.681	425/65 R 22.5	165 K		TL	WGC 28	13.00	1121	421
104.66.693	445/65 R 22.5	169 K		TL	WTR 69	14.00	1147	443
104.66.698	445/65 R 22.5	169 K		TL	WGC 28	14.00	1148	450
104.68.192	12.00 R 24	160/157 K		TT	WGC 52	8.50	1224	314

RE-Power (újráfutózott)



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
199.68.062	315/70 R 22.5	152/148 M	TL	RE Power WP Alltrac	9.00	1028	314
199.68.064	315/80 R 22.5	156/150 M	TL	RE Power WP Alltrac	9.00	1092	314
199.68.076	385/65 R 22.5	160 K	TL	RE Power WP Truck	11.75	1068	385



Windpower WGC 28



Windpower WGC 52



Windpower WTR 69
WTR 69+

Az EU abroncsmatricáról a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF	Megjegyzés
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db			
16,8	4500		9,00		C	C	B	72	x	x	
16,8	5000		9,00		B	C	B	72	x	x	
16,8	4500		9,00		C	C	B	74	x	x	
16,5	5150		8,30		C	D	A	71	x	x	
16,5	5150		8,30		C	C	B	74	x	x	
16,5	5800		8,30		C	B	B	73	x	x	
16,5	5800		8,30		C	C	B	74	x	x	
17,5	4500	4125	9,00	9,00	C	B	B	74	x	x	szett

szett = abroncs + tömlő

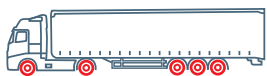
Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla	egyes	dupla		
20,0	3550	3150	9,00	9,00	x	x
20,0	4000	3350	8,50	8,50	x	x
16,0	4900	-	9,00	-	x	x



Windpower RE Power WP Alltrac



Windpower RE Power WP Truck



Minden pozícióra



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési és sebességi index standard opcionális	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
104.66.388	7.50 R 16	122/118 L	TT	WGC 08	6.00	807	214
104.66.387	8.25 R 16	126/122 L	TT	WGC 08	6.50	850	228
104.66.409	215/75 R 17.5	135/133 J	TL	WGC 28	6.00	766	218
104.66.421	235/75 R 17.5	143/141 J	TL	WGC 28	6.75	804	236
104.66.429	245/70 R 17.5	143/141 J 144/144 F	TL	WGC 28	7.50	793	252
104.66.434	265/70 R 19.5	143/141 J	TL	WGC 28	7.50	877	258
104.68.078	8.25 R 20	136/134 K	TT	WGC 08	6.50	967	232
104.68.093	9.00 R 20	144/142 K	TT	WGC 08	7.00	1025	256
104.68.107	10.00 R 20	149/146 K	TT	WGC 08	7.50	1055	273
104.68.154	11.00 R 20	150/147 K	TT	WGC 08	8.00	1087	287
104.68.182	12.00 R 20	154/151 K	TT	WGC 08	8.50	1123	310
104.66.509	10 R 22.5	144/142 L	TL	WGC 08	7.50	1022	252
104.66.515	11 R 22.5	146/143 L 148/145 K	TL	WGC 08	8.25	1054	281
104.66.527	12 R 22.5	152/149 L	TL	WGC 08	9.00	1076	303
104.66.607	275/70 R 22.5	148/145 M	TL	WGC 28	8.25	969	274
104.66.762	315/80 R 22.5	154/151 L 156/150 K	TL	WGC 52	9.00	1082	318
104.66.760	315/80 R 22.5	154/151 L 156/150 K	TL	WGC 08	9.00	1083	316
104.66.591	385/55 R 22.5	158 L 160 K	TL	WGC 28	12.25	1005	384
104.66.736	385/65 R 22.5	160 K 158 L	TL	WGC 28	11.75	1070	387
104.66.681	425/65 R 22.5	165 K	TL	WGC 28	13.00	1121	421
104.66.698	445/65 R 22.5	169 K	TL	WGC 28	14.00	1148	450
104.68.192	12.00 R 24	160/157 K	TT	WGC 52	8.50	1224	314



Windpower WGC 08



Windpower WGC 28



Windpower WGC 52

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF	Megjegyzés
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db			
13,0	1500	1320	7,70	7,70	E	B	B	73	x	x	szett
13,0	1700	1500	6,70	6,70	D	C	B	72	x	x	
15,5	2180	2060	8,30	8,30	E	C	B	73	x	x	
16,5	2725	2575	9,00	9,00	E	B	B	74	x	x	
16,5	2725	2575	9,00	9,00	E	B	B	74	x	x	
17,5	2725	2575	8,30	8,30	E	B	B	74	x	x	
14,5	2240	2120	8,30	8,30	D	B	B	73	x	x	szett
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	B	B	74	x	x	szett
16,5	3250	3000	9,30	9,30	D	B	B	74	x	x	szett
17,0	3350	3075	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	szett
17,5	3750	3450	8,30	8,30	C	B	B	74	x	x	szett
15,5	2800	2650	9,00	9,00	D	C	A	71	x	x	
17,0	3000	2725	8,30	8,30	D	B	B	74	x	x	
17,0	3550	3250	9,30	9,30	D	B	B	74	x	x	
17,5	3150	2900	9,00	9,00	D	B	B	74	x	x	
16,5	3750	3450	8,30	8,30	C	C	B	75	x	x	
16,5	3750	3450	8,30	8,30	C	C	B	72	x	x	
17,0	4250		9,00		D	B	B	74	x	x	
16,8	4500		9,00		C	C	B	74	x	x	
16,5	5150		8,30		C	C	B	74	x	x	
16,5	5800		8,30		C	C	B	74	x	x	
17,5	4500	4125	9,00	9,00	C	B	B	74	x	x	szett

szett = abroncs + tömlő

WINDPOWER

Get Your Job Done

WINDPOWER BEVETÉSEN

A BLACKPOWER WINDPOWER ABRONCSOKKAL SZÁRNYAL

A Blackpower csapatának a vérében van a hatékonyság. Az STG Sitzler GmbH vállalattal közösen a fekete-erdői vállalat a fuvarozó kiválasztásakor is teljes mértékben a megbízhatóságra és a gazdaságosságra épít. A Sitzler tartálykocsik naponta szállítják a Blackpower-enzimekkel vegyített üzemanyagokat a Blackpower ügyfeleinek.





Az útjaik során a Sitzler fuvarvállalat szerint három terméket használnak a Bohnenkamp kínálatából. A Windpower trélerokhoz készült WTR 69 gumiabroncsai kiugróan jó teljesítményükkel, és magas futásteljesítményükkel tűnnek ki, a megbízható Windpower WSW 80 téli gumiabroncsok a kormányzott tengelyeken nyújtanak meggyőző teljesítményt. Mindkét gumiabroncsot az Accuride Wheels könnyen karbantartható alumínium felnijeire szerelve használják.



„Kiváló tapasztalatunk van a WSW 80 téli gumiabroncsokkal; a jövőben csak ezeket használjuk majd a járműveink kormányzott tengelyén. Még az Ausztria felé vezető, helyenként csúszós úton is bizonyítottak a gumiabroncsok” - foglalja össze Sitzler.

„Rakományként akár 350 kg-mal többet tölthetünk a tartálykocsikba, mint a hagyományos acélfelnik esetében. Ez az űrtartalom függvényében alkalmanként akár 500 litert is jelenthet - nem tűnik soknak, de így minden 130. utat megspóroljuk magunknak” - mondta Sitzler. „Ezenkívül a karbantartási költségek is lényegesen alacsonyabbak, és egy év használat után a felni még továbbra is ugyanúgy néznek ki, mint új korukban. Ez hosszabb időre felértékeli a járműveinket, anélkül, hogy sokat kellene érte tennünk.”

Nem csoda, a modern lamellakonstrukcióval és széles profillal gyártott gumiabroncsokat pontosan ilyen alkalmazásokhoz fejlesztették ki és alkották meg. A téli gumiabroncsok 3PMSF-szimbólum jelölést kaptak, ezzel igazolva, hogy megfelelnek a közlekedési szabályok legújabb előírásainak, és teljes mértékben támogathatók csekély összegű támogatások esetén.

A Fekete-erdővel a háttérben a Blackpower GmbH fekete-fehér tartálykocsijai és csillogó felnijeik mindig felkeltik a figyelmet.



BOKA



BOKA ABRONCSOK



BOVA
abroncsok

A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!



Teherkocsi diagonál abroncsok



Cikkszám	Méret	PR	Terhelési és sebességi index	TL/TT	Profil	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
199.66.299	7.50 - 15	12	119/115 K	TT	Boka Truck	RIB, utca	6.00	780	215
199.66.296	6.00 - 16	10	102/98 K	TT	Boka Truck	RIB, utca	4.00	740	160
199.66.297	6.00 - 16	10	102/98 K	TT	Boka Truck	LUG, terep	4.00	740	160
199.66.298	6.50 - 16	12	110/105 K	TT	Boka Truck	RIB, utca	5.50	755	182
199.66.301	7.00 - 16	14	118/114 K	TT	Boka Truck	RIB, utca	5.50	775	200
199.66.300	7.50 - 16	14	122/118 K	TT	Boka Truck	RIB, utca	5.50	808	220
199.66.302	8.25 - 16	14	126/122 K	TT	Boka Truck	LUG, terep	6.50	856	237
199.66.303	8.25 - 16	14	126/122 K	TT	Boka Truck	RIB, utca	6.50	856	237
199.66.304	7.00 - 20	14	127/123 G	TT	Boka Truck	RIB, utca	5.50	904	200
199.66.306	7.50 - 20	14	130/126 G	TT	Boka Truck	RIB, utca	6.00	910	190
199.66.309	8.25 - 20	14	135/131 G	TT	Boka Truck	RIB, utca	6.50	970	234
199.66.311	9.00 - 20	14	141/136 G	TT	Boka Truck	LUG, terep	7.00	1059	280
199.66.312	9.00 - 20	14	141/136 G	TT	Boka Truck	RIB, utca	7.00	1012	256
199.66.313	10.00 - 20	16	146/142 G	TT	Boka Truck	LUG, terep	7.50	1054	278
199.66.314	10.00 - 20	16	146/142 G	TT	Boka Truck	RIB, utca	7.50	1062	278
199.66.315	11.00 - 20	16	149/144 G	TT	Boka Truck	LUG, terep	8.00	1128	316
199.66.316	11.00 - 20	16	149/144 G	TT	Boka Truck	RIB, utca	8.00	1080	291
199.66.317	12.00 - 20	18	154/149 G	TT	Boka Truck	LUG, terep	8.50	1170	340
199.66.318	12.00 - 20	18	154/149 G	TT	Boka Truck	RIB, utca	8.50	1120	312



Boka LUG, terep



Boka RIB, közúti

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség (kg)		Légnyomás (bar)		Megjegyzés	Szelep
	egyes	dupla	egyes	dupla		
11,0	1360	1215	6,30	6,30	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR77 A
8,0	850	750	5,30	5,30	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR77 A
8,0	850	750	5,30	5,30	tömlővel együtt	TR77 A
10,0	1060	925	6,30	6,30	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR77 A
8,0	1320	1180	7,30	7,30	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR75 A
10,0	1500	1320	7,30	7,30	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR77 A
11,0	1700	1500	6,30	6,30	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR77 A
9,0	1700	1500	6,30	6,30	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR77 A
12,0	1750	1550	8,40	7,70	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
13,0	1900	1700	8,10	7,40	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
13,0	2180	1950	8,10	7,40	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
14,0	2575	2240	7,70	7,00	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
14,0	2575	2240	7,70	7,00	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
13,0	3000	2650	8,10	7,40	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
13,0	3000	2650	8,10	7,40	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
16,0	3250	2800	8,10	7,40	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
16,0	3250	2800	8,10	7,40	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
18,0	3750	3250	8,10	7,40	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
18,0	3750	3250	8,10	7,40	tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A

Teherkocsi diagonál abroncsok



PR



TL/
TT








Cikkszám	Méret	PR	Terhelési és sebességi index	TT/TL	Profil	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
199.66.335	7.50 - 16	14	122 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	6.00	785	202
199.66.330	8.25 - 16	14	126 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	6.50	832	229
199.66.340	7.00 - 20	14	127 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	5.50	898	203
199.66.345	7.50 - 20	14	130 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	6.00	926	219
199.66.350	8.25 - 20	14	136 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	6.50	974	242
199.66.355	9.00 - 20	14	141 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	7.00	1038	259
199.66.360	10.00 - 20	16	146 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	7.50	1030	274
199.66.365	11.00 - 20	16	149 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	8.00	1058	301
199.66.370	12.00 - 20	18	154 D	TT	Boka Agrar Trans	BTG208 (utca)	8.50	1126	320



Boka BTG208 (Straße)

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

 Mintamélység mm-ben	 Terhelhetőség (kg)		 Légnymás (bar)		 Megjegyzés	 Szelep
	egyes	dupla	egyes	dupla		
9,5	1500		7,30		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR77 A
11,5	1700		6,30		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR175 A
11,5	1750		8,40		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR78 A
12,0	1900		8,10		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR78 A
13,0	2240		8,10		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR78 A
13,5	2575		7,70		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR179 A
13,5	3000		8,10		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR179 A
14,5	3250		8,10		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR179 A
15,0	3750		8,10		tömlővel+védőszalaggal együtt	TR179 A

 **ONYX**



KISTEHER JÁRMŰVEK

 ONYX

A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

Online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!



Négy évszakos

Cikkszám	Méret	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
101.65.205	215/65 R 15 C	104/102 T	TL	NY-AS 687	6.50	661	221
101.65.200	195/70 R 15 C	104/102 R	TL	NY-AS 687	6.00	655	201
101.65.210	215/70 R 15 C	109/107 R	TL	NY-AS 687	6.50	683	221
101.65.215	225/70 R 15 C	112/110 R	TL	NY-AS 687	6.50	697	228
101.65.220	195/60 R 16 C	99/97 T	TL	NY-AS 687	6.00	640	201
101.65.240	215/60 R 16 C	108/106 T	TL	NY-AS 687	6.50	664	221
101.65.225	195/65 R 16 C	104/102 R	TL	NY-AS 687	6.00	660	201
101.65.235	205/65 R 16 C	107/105 T	TL	NY-AS 687	6.00	672	209
101.65.237	205/75 R 16 C	113/111 R	TL	NY-AS 687	5.50	714	203
101.65.245	215/65 R 16 C	109/107 T	TL	NY-AS 687	6.50	686	221
101.65.255	225/65 R 16 C	112/110 R	TL	NY-AS 687	6.50	698	228
101.65.265	235/65 R 16 C	115/113 T	TL	NY-AS 687	7.00	712	240
101.65.230	195/75 R 16 C	107/105 R	TL	NY-AS 687	5.50	698	196
101.65.250	215/75 R 16 C	116/114 R	TL	NY-AS 687	6.00	728	216
101.65.260	225/75 R 16 C	121/120 R	TL	NY-AS 687	6.00	744	223

Téligumi

Cikkszám	Méret	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
101.65.090	215/65 R 15 C	104/102 R	TL	NY-W287	6.50	661	221
101.65.100	195/70 R 15 C	104/102 R	TL	NY-W287	6.00	655	201
101.65.105	215/70 R 15 C	109/107 R	TL	NY-W287	6.50	683	221
101.65.110	225/70 R 15 C	112/110 R	TL	NY-W287	6.50	697	228
101.65.115	195/60 R 16 C	99/97 T	TL	NY-W287	6.00	640	201
101.65.120	215/60 R 16 C	108/106 R	TL	NY-W287	6.50	664	221
101.65.125	195/65 R 16 C	104/102 R	TL	NY-W287	6.00	660	201
101.65.130	205/65 R 16 C	107/105 R	TL	NY-W287	6.00	672	209
101.65.135	215/65 R 16 C	109/107 R	TL	NY-W287	6.50	686	221
101.65.137	225/65 R 16 C	112/110 R	TL	NY-W287	6.50	698	228
101.65.140	235/65 R 16 C	115/113 R	TL	NY-W287	7.00	712	240
101.65.150	195/75 R 16 C	107/105 R	TL	NY-W287	5.50	698	196
101.65.155	215/75 R 16 C	116/114 R	TL	NY-W287	6.00	728	216

A profil képei a következő oldalon

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség(kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db		
9,7	900	850	3,75	3,75	D	D	B	73	x	x
9,7	900	850	4,50	4,50	D	D	B	73	x	x
9,7	1030	975	4,50	4,50	D	D	B	73	x	x
9,7	1120	1060	4,50	4,50	D	D	B	73	x	x
9,7	775	730	3,75	3,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1000	950	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	900	850	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	975	925	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1150	1090	5,25	5,25	D	D	B	73	x	x
9,7	1030	975	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1120	1060	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1215	1150	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	975	925	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1250	1180	5,25	5,25	D	D	B	73	x	x
9,7	1450	1400	5,75	5,75	D	D	B	73	x	x

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség(kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db		
9,7	900	850	3,75	3,75	D	D	B	73	x	x
9,7	900	850	4,50	4,50	D	D	B	73	x	x
9,7	1030	975	4,50	4,50	D	D	B	73	x	x
9,7	1120	1060	4,50	4,50	D	D	B	73	x	x
9,7	775	730	3,75	3,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1000	950	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	900	850	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	975	925	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1030	975	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1120	1060	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1215	1150	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
8,7	975	925	4,75	4,75	D	D	B	73	x	x
9,7	1250	1180	5,25	5,25	D	D	B	73	x	x

Nyárigumi



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési/ Sebességi index	TL/ TT	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben	Szélesség mm-ben
101.65.650	155 R 12 C	88/86 Q	TL	NY-05	4.50	550	157
101.65.320	155 R 13 C	90/88 Q	TL	NY-06	4.50	578	157
101.65.340	175 R 13 C	97/95 R	TL	NY-06	5.00	610	178
101.65.470	165/70 R 13 LT	88/86 S	TL	NY-06	5.00	562	170
101.65.360	175 R 14 C	99/98 R	TL	NY-06	5.00	634	178
101.65.700	185 R 14 C	102/100 R	TL	NY-05	5.50	650	188
101.65.710	195 R 14 C	106/104 R	TL	NY-05	5.50	666	198
101.65.390	205/65 R 15 C	102/100 T	TL	NY-06	6.00	647	209
101.65.520	195/70 R 15 C	104/102 R	TL	NY-06	6.00	655	201
101.65.530	205/70 R 15 C	106/104 R	TL	NY-06	6.00	669	209
101.65.540	215/70 R 15 C	109/107 R	TL	NY-06	6.50	683	221
101.45.100	225/70 R 15 C	112/110 R	TL	NY-06	6.50	697	228
101.65.730	195 R 15 C	106/104 R	TL	NY-05	5.50	693	198
101.65.410	195/65 R 16 C	104/102 T	TL	NY-06	6.00	650	201
101.65.440	225/65 R 16 C	112/110 T	TL	NY-06	6.50	698	228
101.65.450	235/65 R 16 C	115/113 T	TL	NY-06	7.00	712	240
101.65.590	195/75 R 16 C	107/105 R	TL	NY-06	5.50	698	196
101.65.610	215/75 R 16 C	116/114 R	TL	NY-06	6.00	728	216



Onyx NY-AS 687



Onyx NY-W287



Onyx NY-05



Onyx NY-06

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Mintamélység mm-ben	Terhelhetőség(kg)		Légnyomás (bar)		Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj		M+S	3 PMSF
	egyes	dupla	egyes	dupla			szint	db		
7,3	560	530	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
7,3	600	560	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
7,3	730	690	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
7,3	560	530	3,75	3,75	D	C	B	72	x	
7,3	775	750	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
8,5	850	800	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
8,7	950	900	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
9,7	850	800	3,75	3,75	D	C	B	72	x	
10,2	900	850	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
10,2	950	900	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
10,2	1030	975	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
10,2	1120	1060	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
8,7	950	900	4,50	4,50	D	C	B	72	x	
9,7	900	850	4,75	4,75	D	C	B	72	x	
9,7	1120	1060	4,75	4,75	D	C	B	72	x	
9,7	1215	1150	4,75	4,75	D	C	B	72	x	
8,7	975	925	4,75	4,75	D	C	B	72	x	
9,7	1250	1180	5,25	5,25	D	C	B	72	x	



**UTÁNFUTÓ
GUMIABRONCSOK**



UTÁNFUTÓ
abroncsok

A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

Online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!





Utánfutó gumiabroncsok



PR



TL/
TT



Cikkszám	Méret	PR	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Márka	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben
191.66.100	4.80/4.00 - 8	4	62 M	TL	Deli	S-380	3.75	418
191.66.101	4.80/4.00 - 8	6	70 M	TT	Deli	S-380	3.75	418
192.66.050	4.80/4.00 - 8	6	70 M	TT	Kenda	K371	3.75	403
192.66.051	4.80/4.00 - 8	6	71 M	TL	Kenda	K371	3.75	403
107.44.021	4.80/4.00 - 8	6	70 M	TT	Trailermaxx	C178	3.75	418
198.00.365	4.80/4.00 - 8	8	71 M	TL	Kenda	K385	3.75	405
192.66.055	5.00 - 8	6	77 M	TT	Kenda	K385	3.00	470
107.44.040	5.00 - 8	6	77 M	TT	Trailermaxx	C824	4.50	470
192.66.054	5.00 - 8	10	89 M	TT	Kenda	K385	3.00	473
191.66.110	5.70/5.00 - 8	6	77 M	TL	Deli	S-378	3.75	465
191.66.120	16.5x6.50 - 8	6	73 M	TL	Deli	S-368	5.375	418
191.10.134	16.5x6.50 - 8	8	78 N	TL	Deli	S-368	5.375	420
107.14.870	16.5x6.50 - 8	8	77 M	TL	Cheng Shin	C834	5.375	424
192.66.056	18.5x8.50 - 8	6	78 M	TL	Kenda	K368	7.00	462
107.14.890	18.5x8.5 - 8	6	78 M	TL	Trailermaxx	C834	7.00	473
191.66.130	18.5x8.5 - 8	6	78 M	TL	Deli	S-368	7.00	480
191.10.144	18.5x8.5 - 8	8	85 M	TL	Deli	S-368	7.00	483
107.14.892	18.5x8.5 - 8	8	85 M	TL	Trailermaxx	C834	7.00	478
191.10.163	6.00 - 9	6	85 M	TT	Deli	S-252	4.50	526
191.10.161	6.00 - 9	10	95 M	TT	Deli	S-252	4.50	526
192.66.058	6.90/6.00 - 9	6	85 M	TT	Kenda	K385	4.00	540
192.66.057	6.90/6.00 - 9	10	95 M	TT	Kenda	K385	4.00	550



Cheng Shin C834



Deli S-252



Deli S-368



Deli S-378



Trailermaxx C178



Trailermaxx C824



Trailermaxx C834

UTÁNFUTÓ GUMIABRONCSOK

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.



Szélesség
mm-ben

Terhelhetőség
kg-ban

Sebesség
km/h

légnomás
bar-ban

Megjegyzés

hozáilló tömlő
Cikkszám

119

265

130

4,00

119

335

130

5,00

tömlővel együtt

298.00.072

119

335

130

5,90

tömlővel együtt

298.00.072

119

345

130

6,20

128

335

130

6,30

tömlővel együtt

298.00.072

122

345

130

6,30

140

412

130

5,20

298.00.076

145

412

130

5,20

tömlővel együtt

298.00.076

142

580

130

8,30

298.00.076

140

412

130

5,30

166

360

130

4,80

170

425

140

6,20

168

412

130

6,20

220

425

130

3,50

207

425

130

3,40

212

425

130

3,40

212

520

130

4,80

210

515

130

4,80

163

510

130

4,10

298.00.091

163

690

130

7,00

298.00.091

175

515

130

4,10

298.00.091

178

690

130

7,00

298.00.091



Deli S-380



Kenda K368



Kenda K371



Kenda K385



Utánfutó gumiabroncsok



PR



TL/
TT



Cikkszám	Méret	PR	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Márka	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben
191.66.411	4.00 - 10	4	63 M	TL	Deli	S-252	3.00	458
191.66.140	4.00 - 10	6	71 M	TL	Deli	S-252	3.00	458
185.11.045	4.50 - 10	6	76 M	TL	Kenda	K364	3.50	496
107.44.080	4.50 - 10	6	76 M	TT	Cheng Shin	C816	3.50	488
198.00.096	4.50 - 10	6	76 N	TL	Starco	ST-5000	3.50	490
192.66.059	5.00 - 10	4	72 M	TL	Kenda	K364	3.50	509
192.66.061	5.00 - 10	6	79 M	TL	Kenda	K364	3.50	513
192.66.060	5.00 - 10	8	84 M	TL	Kenda	K364	3.50	513
191.66.145	5.20 - 10	4	72 M	TL	Deli	S-252	3.50	525
107.41.105	5.20/5.00 - 10	6	74/72 M	TL	Trailermaxx	C824	3.50	517
107.41.200	18 x 8.0 - 10	6	98 N	TL	Trailermaxx	M-8001	6.00	450
191.10.177	20.5x8.0 - 10	6	84 M	TL	Deli	S-368	6.00	528
192.66.063	20.5x8.0 - 10	8	90 M	TL	Kenda	K368	6.00	516
191.66.150	20.5x8.0 - 10	10	95 M	TL	Deli	S-368	6.00	528
107.14.940	20.5x8.0 - 10	10	98 M	TL	Trailermaxx	C834	6.00	520
192.66.062	20.5x8.0 - 10	10	98 N	TL	Kenda	K368	6.00	526
192.66.070	20.5x10.0 - 10	8	98 M	TL	Kenda	K399 Loadstar	8.00	524
107.14.960	20.5x10.0 - 10	10	98 M	TL	Cheng Shin	C834	8.50	520
191.66.141	145/80 B 10		74 N	TL	Deli	S-255	3.50	495
191.66.142	145/80 B 10		84 N	TL	Deli	S-255	3.50	495
192.66.064	145/80 R 10		74 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	3.50	486
107.45.010	145 R 10		74 N	TL	Trailermaxx	CR-966	3.50	492
198.66.000	145 R 10		84/82 N	TL	Trailermaxx	CR-966	4.00	490



Cheng Shin C816



Deli S-252



Deli S-255



Deli S-368



Starco ST-5000



Trailermaxx C824



Trailermaxx C834



Trailermaxx CR-966

UTÁNFUTÓ GUMIABRONCSOK

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Szélesség mm-ben	Terhelhetőség kg-ban	Sebesség km/h	légnomás bar-ban	M+S	3PMSF	Megjegyzés	hozáillő tömlő Cikkszám
106	275	130	3,00				
106	350	130	3,50				
132	400	130	4,12				
130	400	130	3,60			tömlővel együtt	298.00.112
128	400	140	4,25	x			
124	355	130	2,80				
138	437	130	3,40				
138	500	130	4,50				
141	355	130	3,50				
136	375	130	3,00				
187	750	140	6,00				
208	500	130	3,40				
198	600	130	4,90				
208	695	130	6,20				
200	750	130	6,25				
201	750	140	6,20				
253	750	130	6,00				
248	750	130	6,25				
135	375	140	2,50				
135	500	140	3,00				
144	375	140	3,40	x			
147	375	140	2,50	x			
143	500	140	4,50	x			



Kenda K364



Kenda K368



Kenda K399 Loadstar



**Kenda KR209
KargoTrail 3G**



Trailermaxx M-8001



Utánfutó gumiabroncsok



PR



TL/
TT



Cikkszám	Méret	PR	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Márka	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben
192.66.065	145 R 10 C		84/82 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	3.50	492
185.45.000	145 R 10 C		84/82 N	TL	BK Trailer	204	4.00	492
191.66.147	195/50 B 10		98 N	TL	Deli	S-372	6.00	460
192.66.067	195/50 B 10		98 N	TL	Kenda	K399 Loadstar	6.00	460
192.66.081	195/55 R 10 C		98/96 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	6.00	468
192.66.066	195/55 R 10 C		98/96 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	6.00	468
198.66.002	195/55 R 10 C		98/96 N	TL	Compass	ST-5000	6.00	468
185.45.015	195/55 R 10 C		98/96 N	TL	BK Trailer	204	6.00	468
183.66.100	195/55 R 10 C		98/96 N	TL	Security	TR603	6.00	468
185.45.010	195/55 R 10 C		98/96 N	TL	Eternity	ST 6000	6.00	468
107.65.011	195/55 R 10 C		98/96 P	TL	Trailermaxx	CR-966	6.00	469
192.66.072	205/50 - 10	12	104 N	TL	Kenda	K399 Pro Tour	6.00	466
192.66.069	205/65 - 10	10	98 N	TL	Kenda	K399 Loadstar	6.00	517
198.66.007	125 R 12 C		81 J	TL	Trailermaxx	CR-966	3.00	512
198.00.482	140/70 R 12 C		86 N	TL	Starco	JA-6000 MasterTrail	4.00	506
192.66.102	155/70 R 12 C		104/102 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	4.50	527
185.45.017	155/70 R 12 C		104/102 N	TL	BK Trailer	204	4.50	523
198.66.005	155/70 R 12 C		104 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	4.50	523
192.66.074	155/70 R 12 C		104/101 N	TL	Kenda	KR16 Kargo Pro	4.00	523
192.66.100	155/70 R 12 C		104/101 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	4.50	523
107.45.027	155/70 R 12 C		104/102 N	TL	Maxxis	UE-168N	4.50	525
183.66.121	155/70 R 12 C		104/102 N	TL	Security	TR603	4.50	523



BK Trailer 204



Compass ST-5000



Deli S-372



Eternity ST 6000



Kenda KR16 Kargo Pro



Maxxis UE-168 /
UE-168N



Security TR603



Starco JA-6000
MasterTrail

UTÁNFUTÓ GUMIABRONCSOK

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

	Szélesség mm-ben	Terhelhetőség kg-ban	Sebesség km/h	légnomás bar-ban	M+S	3PMSF	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj szint db	
	143	500	140	4,50	x					
	147	500	140	4,50	x					
	198	750	140	6,20						
	185	750	140	6,00						
	201	750	140	6,21	x					
	201	750	140	6,20	x					
	189	750	140	6,25	x					
	201	750	140	6,20	x					
	201	750	140	6,25	x					
	201	750	140	6,40	x					
	196	750	150	6,25	x					
	204	900	140	7,90						
	213	750	140	6,20						
	122	462	100	5,00	x		D	B	B	72
	138	530	140	4,25	x		E	C	B	70
	157	900	140	6,50	x		B	C	B	72
	157	900	140	6,50	x		D	D	B	71
	157	900	140	6,50	x		C	C	B	70
	152	900	140	6,50	x		D	C	B	70
	157	900	140	6,55	x	x	E	B	B	72
	158	900	140	6,50			C	B	B	71
	157	900	140	6,30	x		D	C	B	72

Utánfutó
abroncsok



GT Radial KargoMax
ST 6000



Kenda K399 Loadstar /
K399 Pro Tour



Kenda KR500
Winter Trailer



Kenda KR101
MasterTrail 3G



Trailermaxx CR-966



Utánfutó gumiabroncsok



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Márka	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben
107.65.028	155 R 12 C	88/86 N	TL	Maxxis	UE-168	4.50	556
199.65.185	155 R 12 C	88/86 Q	TL	Nankang	CW-25	4.50	550
192.66.107	185/60 R 12 C	104/102 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	5.50	529
185.45.018	185/60 R 12 C	104/102 N	TL	BK Trailer	204	5.50	527
198.66.006	185/60 R 12 C	104 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	6.00	527
192.66.105	185/60 R 12 C	104/101 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	5.50	526
192.66.075	185/60 R 12 C	104/101 N	TL	Kenda	KR16 Kargo Pro	5.50	528
107.45.030	185/60 R 12 C	104/101 N	TL	Trailermaxx	CR-966	5.50	527
183.45.051	185/60 R 12 C	104/101 N	TL	Security	TR603	5.50	527
199.65.187	195/60 R 12 C	104/102 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	6.00	530
107.65.035	195/60 R 12 C	104/102 N	TL	Trailermaxx	CR-966	5.50	536
183.45.060	195/60 R 12 C	108/106 N	TL	Security	TR603	5.50	537
107.65.030	225/55 R 12 C	104 N	TL	Trailermaxx	CR-966	7.00	554
192.66.077	225/55 R 12 C	112 N	TL	Kenda	KR33A	7.00	554
192.66.113	135/80 R 13	70 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	3.50	546
183.45.103	135/80 R 13	74 N	TL	Security	AW414	4.00	546
198.66.037	145/70 R 13	84 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000	4.00	534
192.66.114	145/80 R 13	75 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	4.00	562
192.66.115	145/80 R 13	78 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	4.00	562
185.45.320	145/80 R 13	78 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	4.50	562
185.45.020	145/80 R 13	78 N	TL	BK Trailer	201	4.00	562
198.66.014	145/80 R 13	79 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000 XL	4.00	562



BK Trailer 201



BK Trailer 204



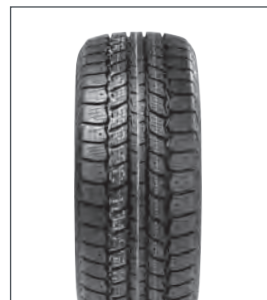
Boka Trailer Line FT 01



**GT Radial KargoMax ST 4000
ST 4000 XL**



Kenda KR33A



**Kenda KR500 Winter
Trailer**



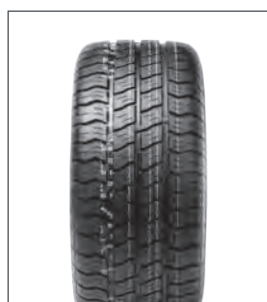
Nankang CW-25



Maxxis UE-168

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Szélesség mm-ben	Terhelhetőség kg-ban	Sebesség km/h	légnyomás bar-ban	M+S	3PMSF	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj szint	Gördülési zaj db
156	560	140	4,33			D	B	B	70
157	530	160	4,50			C	C	B	72
187	900	140	6,50	x		B	C	B	72
189	900	140	6,50	x		D	D	B	72
187	900	140	6,50	x		C	C	B	70
189	900	140	6,55	x	x	E	B	B	72
189	900	140	6,50	x		D	C	B	70
185	900	140	6,50	x		D	B	B	72
189	900	140	6,50	x		D	C	B	72
194	900	140	6,55	x		C	C	B	70
193	900	140	6,50	x		D	B	B	72
201	1000	140	6,50	x		C	C	B	72
232	900	140	5,30	x		C	B	A	69
225	1120	140	6,90			D	C	B	71
133	335	140	3,00	x		C	D	B	69
133	375	140	2,70	x		D	C	B	70
150	500	140	3,40	x		D	C	B	69
145	387	140	3,00	x		C	D	B	69
145	425	140	3,40	x		C	D	B	69
150	425	140	3,00	x		D	C	B	70
145	425	140	2,80	x		D	D	B	71
145	437	140	3,00	x		D	C	B	70



GT Radial KargoMax
ST 6000



Kenda KR101
MasterTrail 3G



Kenda KR209
KargoTrail 3G



Kenda KR16 Kargo Pro



Security AW414



Security TR-603



Trailermaxx CR-966



Utánfutó gumiabroncsok



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Márka	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben
183.45.266	145/80 R 13	79 N	TL	Security	AW414	4.00	562
192.66.116	155/70 R 13	74 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	4.50	548
198.66.017	155/70 R 13	78 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000	4.50	548
185.45.330	155/70 R 13	79 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	4.50	546
183.45.264	155/70 R 13	79 N	TL	Security	AW414	4.00	548
185.45.335	155/80 R 13	84 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	4.50	578
185.45.030	155/80 R 13	84 N	TL	BK Trailer	202	4.50	578
183.45.289	155/80 R 13	84 N	TL	Security	AW418	4.50	578
198.66.009	155 R 13	84 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000	4.50	578
107.45.050	155 R 13	84 N	TL	Trailermaxx	CR-966	4.50	581
107.45.052	155 R 13	91/89 N	TL	Trailermaxx	CR-966	4.50	581
192.66.109	155 R 13 C	91/89 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	4.00	576
198.66.010	155 R 13 C	91/89 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	4.50	578
183.45.277	155 R 13 C	91/89 N (90/88 R)	TL	Security	TR603	4.50	578
192.66.118	165/70 R 13	79 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	5.00	564
198.66.018	165/70 R 13	80 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000	5.00	562
183.45.285	165/70 R 13	84 N	TL	Security	AW414	4.00	562
192.66.121	165 R 13 C	96/94 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	4.50	596
185.45.040	165 R 13 C	96/94 N	TL	BK Trailer	203	4.50	596
198.66.012	165 R 13 C	96/94 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	4.50	598
183.66.151	165 R 13 C	96 N (94/92 R)	TL	Security	TR603	4.50	594
192.66.119	175/70 R 13	86 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	5.00	578



BK Trailer 202



BK Trailer 203



Boka Trailer Line FT 01



**GT Radial KargoMax
ST 4000 / XL**



**Kenda KR500
Winter Trailer**



Security AW414



Security AW418



Security TR-603

UTÁNFUTÓ GUMIABRONCSOK

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.



M+S



Szélesség
mm-ben

Terhelhetőség
kg-ban

Sebesség
km/h

légnyomás
bar-ban

M+S

3PMSF

Gördülési
ellenállás

Nedves-
tapadás

Gördülési zaj
szint
db

145	437	140	2,70	x		D	C	B	70
157	375	140	3,00	x		C	D	B	69
157	425	140	3,10	x		D	C	B	69
153	437	140	3,00	x		D	C	B	71
157	437	140	2,70	x		D	C	B	70
162	500	140	3,00	x		D	C	B	71
157	500	140	2,90	x		D	D	B	72
157	500	140	2,70	x		D	C	B	70
157	500	140	3,10	x		C	C	B	70
157	500	140	2,70	x		D	B	B	72
158	615	140	2,70	x		C	B	B	72
149	615	140	4,50	x	x	D	B	B	72
157	615	140	4,50	x		C	C	B	70
157	615	140	4,50	x		D	C	B	72
172	437	140	3,00	x		C	D	B	69
170	450	140	2,60	x		D	C	B	69
170	500	140	2,70	x		C	C	B	70
167	710	140	4,50	x		B	C	B	72
167	710	140	4,48	x		D	D	B	72
167	710	140	4,50	x		C	C	B	70
165	710	140	4,50	x		D	C	B	72
177	530	140	3,40	x		C	D	B	69



GT Radial KargoMax
ST 6000



Kenda KR101
MasterTrail 3G



Kenda KR209
KargoTrail 3G



Trailermaxx CR-966



Utánfutó gumiabroncsok



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Márka	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben
185.45.050	175/70 R 13	86 N	TL	BK Trailer	202	5.00	576
183.45.287	175/75 R 13	86 N	TL	Security	AW414	4.50	576
198.66.011	175 R 13 C	97/95 N	TL	GT Radial	Maxmiler-X	5.00	610
192.66.120	185/70 R 13	93 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	5.50	590
185.45.060	185/70 R 13	93 N	TL	BK Trailer	202	5.50	590
198.66.015	185/70 R 13	93 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000	5.50	590
183.45.304	185/70 R 13	93 N	TL	Security	AW414	4.50	590
198.66.008	185/70 R 13 C	106/104 N	TL	GT Radial	Savero	5.50	594
192.66.122	195/50 R 13 C	104/102 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	6.00	526
192.66.110	195/50 R 13 C	104/101 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	6.00	529
107.45.200	195/50 R 13 C	104/101 N	TL	Trailermaxx	CR-966	5.50	525
185.45.360	195/50 R 13 C	104/102 N	TL	Boka Trailer Line	FT 02	6.00	526
192.66.076	195/50 R 13 C	104/101 N	TL	Kenda	KR16 Kargo Pro	6.00	527
198.66.013	195/50 R 13 C	104/101 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	6.00	526
107.45.198	195/50 R 13 C	104/101 N	TL	Maxxis	MA-LAS	6.00	531
183.45.331	195/50 R 13 C	104/101 N	TL	Security	TR603	6.00	526
199.65.200	165 R 14 C	97/95 R	TL	Nankang	CW-25	4.50	623
192.66.132	175 R 14 C	99/98 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	5.00	634
198.66.025	175 R 14 C	99/98 N	TL	GT Radial	Maxmiler-X	5.00	634
199.65.225	175 R 14 C	99/98 R	TL	Nankang	CW-25	5.00	635
192.66.130	185/65 R 14	93 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	5.00	596
185.45.080	185/65 R 14	93 N	TL	BK Trailer	202	5.00	596



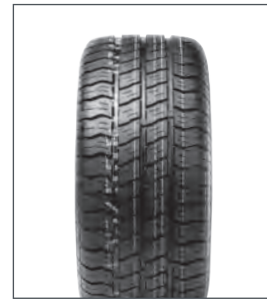
BK Trailer 202



Boka Trailer Line FT 02



**GT Radial KargoMax
ST 4000**



**GT Radial KargoMax
ST 6000**



**Kenda KR500
Winter Trailer**



Kenda KR16 Kargo Pro



Maxxis MA-LAS



Nankang CW-25

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.



Szélesség mm-ben	Terhelhetőség kg-ban	Sebesség km/h	légnnyomás bar-ban	M+S	3PMSF	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj szint	db
177	530	140	2,90	x		D	D	B	72
177	530	140	2,70	x		D	C	B	70
177	730	140	4,50			D	C	B	71
191	650	140	3,40	x		A	D	B	69
197	650	140	3,00	x		D	D	B	72
189	650	140	3,00	x		D	C	B	70
189	650	140	2,70	x		C	C	B	70
192	950	140	6,00	x		C	B	B	73
195	900	140	6,50	x		B	C	B	72
192	900	140	6,55	x	x	E	B	B	72
188	900	140	6,25	x		D	C	B	72
196	900	140	6,50	x		C	B	B	72
198	900	140	6,50	x		D	C	B	70
195	900	140	6,50	x		C	C	B	72
190	900	140	6,50	x	x	E	C	B	71
201	900	140	6,50	x		D	C	B	72
166	730	170	4,50			C	C	B	72
178	775	140	4,50	x		B	C	B	72
178	775	140	4,50			E	C	B	71
178	775	170	4,50			C	C	B	72
185	650	140	3,40	x		B	D	B	69
189	650	140	2,90	x		D	D	B	72



GT Radial Maxmiler-X



GT Radial Savero



**Kenda KR101
MasterTrail 3G**



**Kenda KR209
KargoTrail 3G**



Security AW414



Security TR-603



Trailermaxx CR-966



Utánfutó gumiabroncsok



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Márka	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben
185.45.370	185/65 R 14	93 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	5.50	596
198.66.035	185/65 R 14	93 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000	5.50	596
107.45.238	185/65 R 14	93/91 N	TL	Trailermaxx	CR-965	5.50	600
183.45.403	185/65 R 14	93 N	TL	Security	AW414	5.50	596
192.66.128	185 R 14 C	104/102 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	5.50	650
192.66.134	185 R 14 C	104/102 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	5.00	650
185.45.090	185 R 14 C	104/102 N	TL	BK Trailer	203	5.00	650
185.45.380	185 R 14 C	104/102 N	TL	Boka Trailer Line	FT 02	5.50	650
198.66.023	185 R 14 C	104/102 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	5.00	650
183.66.207	185 R 14 C	102/100 S (104 N)	TL	Security	TR603	5.50	652
183.45.411	195/65 R 14	96 N	TL	Security	AW414	6.00	610
192.66.131	195/70 R 14	98 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	6.00	632
185.45.100	195/70 R 14	96 N	TL	BK Trailer	202	6.00	630
185.45.390	195/70 R 14	96 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	6.00	630
198.66.021	195/70 R 14	96 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000	6.00	630
107.45.255	195/70 R 14	96 N	TL	Trailermaxx	CR-966	6.00	630
183.45.424	195/70 R 14	96 N	TL	Security	AW414	5.50	630
198.66.022	195/70 R 14 C	104/102 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	6.00	630
192.66.135	195 R 14 C	108/106 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	5.50	666
185.45.110	195 R 14 C	108/106 N	TL	BK Trailer	203	5.50	666
198.66.027	195 R 14 C	106/104 N	TL	GT Radial	Maxmiler-X	5.50	666
183.66.351	195 R 14 C	106/104 R (108 N)	TL	Security	TR603	5.50	666



BK Trailer 202



BK Trailer 203



Boka Trailer Line FT 01



Boka Trailer Line FT 02



Kenda KR209
KargoTrail 3G



Kenda KR500
Winter Trailer



Security AW414



Security TR603

UTÁNFUTÓ GUMIABRONCSOK

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Szélesség mm-ben	Terhelhetőség kg-ban	Sebesség km/h	légnomás bar-ban	M+S	3PMSF	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj szint	Gördülési zaj db
189	650	140	3,40	x		D	C	B	71
189	650	140	3,40	x		D	C	B	69
192	650	140	2,80	x		C	C	B	72
189	650	140	2,70	x		D	C	B	70
186	900	140	4,50	x	x	E	B	B	72
188	900	140	4,50	x		B	C	B	72
188	900	140	4,48	x		D	D	B	72
188	900	140	4,50	x		C	B	B	71
188	900	140	4,50	x		C	C	B	70
188	900	140	4,50	x		D	C	B	72
201	710	140	3,40	x		C	C	B	71
201	750	140	3,40	x		A	D	B	69
201	710	140	2,90	x		D	D	B	72
201	710	140	3,40	x		D	C	B	72
201	710	140	3,10	x		C	C	B	72
198	710	140	2,70	x		C	B	B	72
201	710	140	2,70	x		C	C	B	71
201	900	140	4,50	x		C	C	B	70
198	1000	140	5,00	x		A	C	B	72
198	1000	140	5,00	x		D	D	B	72
198	950	140	4,50			C	C	C	73
198	1000	140	4,50	x		D	C	B	72



GT Radial KargoMax ST 4000



GT Radial KargoMax ST 6000



GT Radial Maxmiler-X



Kenda KR101 MasterTrail 3G



Trailermaxx CR-965



Trailermaxx CR-966



Utánfutó gumiabroncsok



TL/
TT



Cikkszám	Méret	Terhelési/ Sebességi index	TT/TL	Márka	Mintázat	Ajánlott felni	Külső átmérő mm-ben
192.66.136	205 R 14 C	109/107 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	6.00	688
185.45.120	205 R 14 C	109/107 N	TL	BK Trailer	203	6.00	686
198.66.036	205 R 14 C	109/107 P	TL	GT Radial	Maxmiler Pro	5.50	686
192.66.137	215 R 14 C	116/114 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	6.00	700
185.45.130	215 R 14 C	116/114 N	TL	BK Trailer	203	6.00	700
107.45.510	175/65 R 15	93 N (95 J)	TL	Trailermaxx	CR-966	5.00	609
192.66.145	195/65 R 15	98 N	TL	Kenda	KR209 KargoTrail 3G	6.00	636
185.45.140	195/65 R 15	93 N	TL	BK Trailer	202	6.00	635
198.66.032	195/65 R 15	95 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 4000	6.00	635
183.45.506	195/65 R 15	95 N	TL	Security	AW414	5.50	635
198.66.031	195/70 R 15 C	104/102 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	6.00	655
183.66.370	195/70 R 15 C	104/102 R (108 N)	TL	Security	TR603	6.00	655
199.65.365	205/65 R 15 C	102/100 T	TL	Ovation	V-02	6.00	647
198.66.030	205/70 R 15 C	106/104 R	TL	GT Radial	Maxmiler Pro	6.00	669
192.66.146	225/70 R 15 C	116/114 N	TL	Kenda	KR101 MasterTrail 3G	6.50	697
198.66.033	175/75 R 16 C	101/99 R (104 N)	TL	GT Radial	Maxmiler EX	5.00	668



BK Trailer 202



BK Trailer 203



GT Radial Maxmiler EX



GT Radial Maxmiler Pro



Ovation V-02



Security AW414



Security TR-603



Trailermaxx CR-966

UTÁNFUTÓ GUMIABRONCSOK

Az EU abroncsmatricáról
a 12-13. oldalon talál információkat.

Szélesség mm-ben	Terhelhetőség kg-ban	Sebesség km/h	légnomás bar-ban	M+S	3PMSF	Gördülési ellenállás	Nedves- tapadás	Gördülési zaj szint db
208	1030	140	4,50	x		B	C	B 72
208	1030	140	4,48	x		D	D	B 72
208	1030	150	4,50			D	C	B 69
218	1250	140	4,75	x		A	C	B 72
218	1250	140	4,75	x		D	D	B 72
177	650	140	6,25			D	C	B 72
200	750	140	3,40	x		B	D	B 69
201	650	140	2,90	x		D	D	B 72
201	690	140	3,00	x		C	C	B 72
201	690	140	2,90	x		C	C	B 71
201	900	140	4,50	x		C	C	B 70
201	900	170	4,50	x		D	C	B 72
209	850	190	3,75			D	C	B 72
209	950	170	4,50	x		C	C	B 71
228	1250	140	4,75	x		A	C	B 72
177	825	170	4,80	x		D	C	B 70

UTÁNFUTÓ
abroncsok



GT Radial KargoMax
ST 4000



GT Radial KargoMax
ST 6000



Kenda KR101
MasterTrail 3G



Kenda KR209
KargoTrail 3G



FELNIK



A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

Online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!





Cikkszám	Felniméret	csatlakozás	Csavarlyuk-kivitel	Központosítás	ET	HMA	Szelep elhelyezkedése
309.64.010	7.50 x 19.5	8/221/275	Ø 24, M20/M22	MZ	+137	159	ILV
309.64.015	7.50 x 19.5	8/221/275	Ø 24, M20/M22	MZ	+137	159	ILV
309.64.020	7.50 x 19.5	8/221/275	Ø 32, M20/M22	MZ	+137	159	ILV
309.64.025	7.50 x 19.5	8/221/275	Ø 32, M20/M22	MZ	+137	159	ILV
309.64.030	8.25 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+148	170	ILV
309.64.035	8.25 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+148	170	ILV
309.64.040	8.25 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	+148	170	ILV
309.64.045	8.25 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	+148	170	ILV
309.64.050	9.00 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+153	175	ILV
309.64.055	9.00 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+153	175	ILV
309.64.060	9.00 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	+153	175	ILV
309.64.065	9.00 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	+153	175	ILV
309.64.070	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	0		ALV
309.64.075	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	0		ALV
309.64.080	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	0		ALV
309.64.085	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	0		ALV
309.64.090	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+120		ALV
309.64.095	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+120		ALV
309.64.100	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	+120		ALV
309.64.105	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	+120		ALV
309.64.110	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+135		ALV
309.64.115	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+135		ALV
309.64.120	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	+135		ALV
309.64.125	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 32, M20/M22	MZ	+135		ALV

MZ = tehermentesítővel központosított
 ILV = belső szelep
 ALV = külső szelep





Terhelhetőség [kg]	Sebesség [km/h]	Súly [kg]	Szín	Megjegyzés	Kép
3039	130	17,50	polírozott	szeleppel	LA2
3039	130	17,50	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA2
3039	130	17,30	polírozott	szeleppel	LA2
3039	130	17,30	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA2
3650	130	23,60	polírozott	szeleppel	LA1
3650	130	23,60	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA1
3650	130	23,40	polírozott	szeleppel	LA1
3650	130	23,40	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA1
4125	130	24,60	polírozott	szeleppel	LA1
4125	130	24,60	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA1
4125	130	24,40	polírozott	szeleppel	LA1
4125	130	24,40	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA1
5000	130	23,10	polírozott	szeleppel	LA3
5000	130	23,10	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA3
5000	130	22,90	polírozott	szeleppel	LA3
5000	130	22,90	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA3
5000	130	24,80	polírozott	szeleppel	LA1
5000	130	24,80	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA1
5000	130	24,60	polírozott	szeleppel	LA1
5000	130	24,60	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA1
5000	130	25,90	polírozott	szeleppel	LA1
5000	130	25,90	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA1
5000	130	25,70	polírozott	szeleppel	LA1
5000	130	25,70	polírozott + Accu-Shield	szeleppel	LA1

5 évig terjedő gyártói garancia

XP Alufelni - POLÍROZOTT

- prémium polírozás mindkét oldalon
- polírozott felület
- alacsony nettó súly
- kézimosással könnyen tisztítható

XPC Alufelni - POLÍROZOTT + ACCU-SHIELD

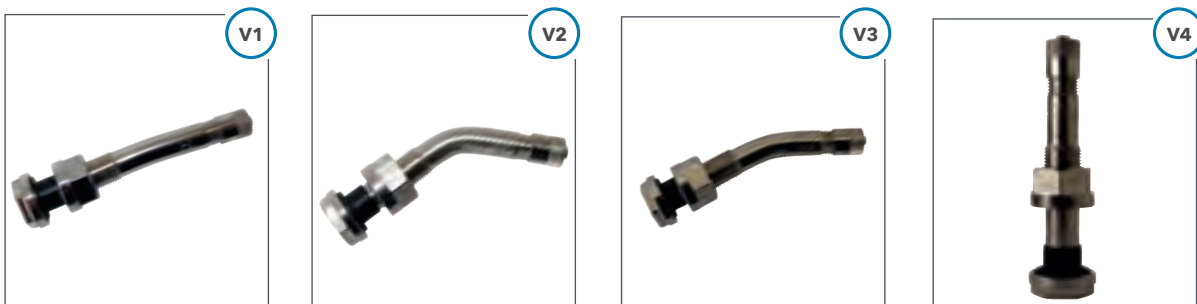
- prémium polírozás mindkét oldalon
- fényes felület
- alacsony nettó súly
- + kiváló "ACCU-SHIELD" felületi kezelés
- + kiváló öntisztítás



A kerékrögztítés



Cikkszám	Leírás 1	Leírás 2	Leírás 3	Kép
404.81.943	Kerékanya - M 18 x 1.5, rövid menet	SW 27 mm, Ø25/42 mm, magasság 25/35 mm	geometrizált, alufelnire	R1
404.81.944	Kerékanya - M 18 x 1.5, hosszú menet	SW 27 mm, Ø25/42 mm, magasság 25/52 mm	geometrizált, alufelnire	R2
404.81.945	Kerékanya - M 20 x 1.5, rövid menet	SW 30 mm, Ø28.5/52 mm, magasság 30/39 mm	geometrizált, alufelnire	R1
404.81.946	Kerékanya - M 20 x 1.5, hosszú menet	SW 30 mm, Ø28.5/52 mm, magasság 27/62 mm	geometrizált, alufelnire	R2
404.81.315	Kerékanya - M 22 x 1.5	SW 32 mm, Ø46 mm, magasság 26 mm	geometrizált, acél- és alufelnire	R4
404.81.330	Kerékanya - M 22 x 1.5, rövid menet	SW 32 mm, Ø30.5/53 mm, magasság 27/34 mm	geometrizált, alufelnire	R1
404.81.942	Kerékanya - M 22 x 1.5, hosszú menet	SW 32 mm, Ø30.5/50 mm, magasság 26/46 mm	geometrizált, alufelnire	R2
404.81.335	Kerékanya - M 22 x 1.5, hosszú menet, dupla	SW 32 mm, Ø30.5/53 mm, magasság 27/62 mm	geometrizált, alufelnire	R2
404.81.949	Kerékanya - Scania, 7/8" 11BSF, rövid menet	SW 32 mm, Ø30.5/53 mm, magasság 27/39 mm	geometrizált, alufelnire	R1
404.81.950	Kerékanya - Scania, 7/8" 11BSF, hosszú menet	SW 32 mm, Ø30.5/53 mm, magasság 27/62 mm	geometrizált, alufelnire	R2
404.81.951	Kerékanya - Volvo, 7/8" 14UNF, rövid menet	SW 32 mm, Ø30.5/53 mm, magasság 27/39 mm	geometrizált, alufelnire	R1
404.81.952	Kerékanya - Volvo, 7/8" 14UNF, hosszú menet	SW 32 mm, Ø30.5/53 mm, magasság 27/62 mm	geometrizált, alufelnire	R2
404.81.340	Kerékanya kupak - neutrális	SW 32 mm, Ø55 mm, magasság 38 mm		R3
404.81.932	Kerékanya kupak - neutrális	SW 32 mm, Ø58 mm, magasság 45 mm		R3
404.81.933	Kerékanya kupak - neutrális	SW 32 mm, Ø55 mm, magasság 45 mm		R5
404.81.934	Tehergépkocsi kerékanya kupak-lehúzó			
404.81.935	Tehergépkocsi-Inlay kerékanyákhoz			



Szelep

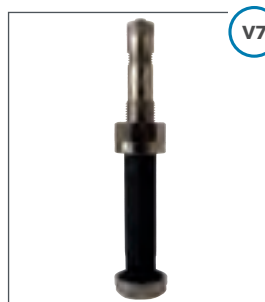
Cikkszám	Szelepkivitel	Szelepjelölés	Szelepjelölés ETRTO	Szelepfurat- átmérő [mm]	Hosszúság [mm]	max. légnymás [bar]	Szög [°]	Kép
404.81.909	Tehergépkocsi-felniszelep	TR 542	n.a.	9.7	32.0	14.0	egyenes	V8
404.81.905	Tehergépkocsi-felniszelep	40 MS	n.a.	9.7	40.0	14.0	egyenes	V6
404.81.906	Tehergépkocsi-felniszelep	54 MS	n.a.	9.7	54.0	14.0	egyenes	V5
404.81.904	Tehergépkocsi-felniszelep	60 MS	n.a.	9.7	60.0	14.0	egyenes	V4
404.81.903	Tehergépkocsi-felniszelep	TR 545 D	n.a.	9.7	66.0	14.0	60	V2
404.81.900	Tehergépkocsi-felniszelep	70-7 MS	n.a.	9.7	70.0	14.0	7	V1
404.81.901	Tehergépkocsi-felniszelep	70-27 MS	n.a.	9.7	70.0	14.0	27	V3
404.81.908	Tehergépkocsi-felniszelep	74 -27 MS	n.a.	9.7	70.0	14.0	27	V9
404.81.902	Tehergépkocsi-felniszelep	60-45 MS	n.a.	9.7	70.0	14.0	45	V2
404.81.907	Tehergépkocsi-felniszelep	83 MS	n.a.	9.7	83.0	14.0	egyenes	V7



V5



V6



V7



V8



V9



Cikkszám	Felniméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivitel	Központosítás	ET	HMA	Szelep elhelyezés
309.63.006	6.00 x 17.5	10/176/225	Ø 26, M20/M22	MZ	+122.5	135.5	ILV
309.63.014	6.75 x 17.5	6/161/205	B2	BMZ	0		ALV
309.63.008	6.75 x 17.5	10/176/225	Ø 26, M20/M22	MZ	+125	138	ILV
309.63.013	6.75 x 17.5	10/176/225	B33	BMZ	+130	143	ILV
309.63.065	7.50 x 19.5	8/221/275	Ø 26, M20/M22	MZ	+140	153	ALV
309.63.060	7.50 x 19.5	10/176/225	B33	BMZ	+138.5	151	ALV
309.63.017	7.50 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+147	160	ALV
309.63.016	7.50 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+147	160	ALV
309.63.018	8.25 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+151	165	ALV
309.63.021	9.00 x 22.5	10/281/335	B33	BMZ	+161	175	ALV
309.63.022	9.00 x 22.5	10/281/335	B33	BMZ	+161	175	ALV
309.63.035	11.75 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	0		ALV
309.63.036	11.75 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+135		ALV
309.63.041	11.75 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+120		ALV
309.63.042	11.75 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+120		ALV
309.63.033	11.75 x 22.5 H	10/281/335	B33	BMZ	0		ALV
309.63.034	11.75 x 22.5 H	10/281/335	B33	BMZ	0		ALV
309.62.060	14.00 x 22.5 H2	10/281/335	B33	BMZ	0		ALV





Terhelhetőség [kg]		Sebesség [km/h]		Súly [kg]	Szín	Megjegyzés	Kép
Egyes	dupla	Egyes	dupla				
2725	2725	100	100	26,50	ezüst	szeleppel	B1
2500		140		26,50	ezüst	szeleppel	B9
2750	2750	140	140	27,50	ezüst	szeleppel	B1
2757	2757	110	110	27,50	ezüst	szeleppel	B1
2900	2900	90	90	34,20	ezüst	szeleppel	B2
2900	2900	90	90	34,20	ezüst	szeleppel	B4
3250	3250	100	100	37,00	ezüst	szeleppel	B4
3250	3250	100	100	37,00	fekete	szeleppel	B8
3500	3500	100	100	37,50	ezüst	szeleppel	B4
4000	4000	100	100	40,00	ezüst	szeleppel	B4
4000	4000	100	100	40,00	fekete	szeleppel	B8
5000		100		43,50	ezüst	szeleppel	B5
5000		100		42,50	ezüst	szeleppel	B7
5000		100		43,50	ezüst	szeleppel	B7
5000		100		42,50	fekete	szeleppel	B10
5000		100		42,50	fekete	szeleppel	B10
5000		100		43,50	ezüst	szeleppel	B5
5500		130		56,42	ezüst	szeleppel	B6

BZ: csavarral központosított · BMZ: csavarral és tehermentesítővel központosított · MZ: tehermentesítővel központosított · ALV: külső szelep · ILV: belső szelep





Cikkszám	Felniméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivitel	Központosítás	ET	HMA	Szelep elhelyezés
300.60.041	6.5 - 15	6/161/205	A2	BZ	-30		ALV
330.60.030	6.5 - 15	6/161/205	A2	BZ	0		ALV
300.60.020	6.5 - 15	6/161/205	B2	BZ	+124		ILV
300.60.040	6.5 - 15	10/176/225	B3	BZ	+124		ILV
330.60.031	6.00 - 16	6/161/205	A2	BZ	0		ILV
330.60.098	6.00 x 17.5	6/161/205	A2	BZ	0		ALV
330.60.048	6.00 x 17.5	6/161/205	A2	BZ	+70		ILV
330.60.060	6.75 x 17.5	6/161/205	A2	BZ	0		ALV
330.60.058	6.75 x 17.5	6/161/205	A2	BZ	+45		ALV
330.60.065	6.75 x 17.5	6/161/205	B2	BZ	+126	138	ILV
330.60.053	6.75 x 17.5	8/221/275	A2	BZ	0		ALV
330.60.059	6.75 x 17.5	8/221/275	B2	BZ	+129	141	ILV
330.60.063	6.75 x 17.5	8/221/275	B2	BZ	+118	130	ILV
330.60.069	6.75 x 17.5	8/221/275	Ø 26, M20/M22	MZ	+130	142	ILV
330.60.068	6.75 x 17.5	10/176/225	A3	BZ	-40		ALV
391.60.055	6.75 x 17.5	10/176/225	B33	BMZ	+133	145	ILV
330.60.086	6.75 x 17.5	10/176/225	B33	BMZ	+123		ILV
330.60.095	7.50 x 19.5	6/161/205	A2	BZ	0		ALV
312.67.876	7.50 x 19.5	8/221/275	A33	BMZ	0		ALV
312.67.872	8.25 x 19.5	6/161/205	A2	BZ	0		ALV
312.67.871	8.25 x 19.5	8/221/275	A2	BZ	0		ALV
312.67.874	8.25 x 19.5	8/221/275	A33	BMZ	0		ALV
312.67.875	8.25 x 19.5	10/176/225	A33	BMZ	0		ALV
312.67.881	11.75 x 19.5	6/161/205	A2	BZ	0		ALV
312.67.879	11.75 x 19.5	8/221/275	A2	BZ	0		ALV
312.67.878	11.75 x 19.5	8/221/275	A2	BZ	0		ALV
312.67.883	11.75 x 19.5	10/176/225	B3	BZ	0		ALV
312.67.913	14.00 x 19.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+120		ILV





Terhelhetőség [kg]		Sebesség [km/h]		Súly [kg]	Szín	Megjegyzés	Jantsa cikkszám	Kép
Egyes	dupla	Egyes	dupla					
2300		100		28,50	ezüst	többrészes	65196	J2
2300		105		28,50	ezüst	többrészes	65160	J3
2300		105		25,40	ezüst	többrészes	65161	J1
2650		105		29,60	ezüst	többrészes	65164	J9
1500		100		21,00	ezüst	többrészes	60500	J3
2725		100		22,00	ezüst		600126	J10
2400		110		21,50	ezüst		600738	J10
2750		105		25,20	ezüst		675128	J10
2750		100		24,00	ezüst		675821	J19
2725	2725	100	100	26,50	ezüst		675167	J6
2750		100		24,00	ezüst		675708	J4
3000	3000	100	100	24,00	ezüst		675715	J5
2050	2050	100	100	24,00	ezüst		675824	J5
2750	2750	100	100	24,00	ezüst		675703	J8
3000		100		26,50	ezüst		675833	J7
2575	2575	100	100	24,00	ezüst		675168	J16
3000		100		24,00	ezüst		675772	J16
2725		100		34,00	ezüst		750316	J10
3000		100		34,00	ezüst		750195	J4
3350		100		28,00	ezüst		825300	J10
3350		100		28,00	ezüst		825118	J4
3350		100		28,00	ezüst		825312	J4
3350		100		35,00	ezüst		825320	J20
4000		100		41,50	ezüst		111952	J10
3850		100		41,00	ezüst		111975	J4
3850		100		41,00	piros	RAL 3000	111975	-
4500		100		41,00	ezüst		111992	J20
4500		100		38,50	ezüst		141994	J16

BZ: csavarral központositott · BMZ: csavarral és tehermentesítővel központositott · MZ: tehermentesítővel központositott · ALV: külső szelep · ILV: belső szelep





Cikkszám	Felniméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivitel	Központosítás	ET	HMA	Szelep elhelyezés
330.60.150	7.5 - 20	6/161/205	A2	BZ	0		ALV
330.60.180	18.00 x 20.5	10/281/335	B3	BZ	-50		ALV
330.60.181	18.00 x 20.5	10/281/335	B3	BZ	0		ALV
330.60.190	7.50 x 22.5	8/221/275	A33	BMZ	0		ALV
330.60.240	9.00 x 22.5	8/221/275	A2	BZ	0		ALV
330.60.250	9.00 x 22.5	10/281/335	A3	BZ	0		ALV
330.60.266	11.75 x 22.5	8/221/275	B2	BZ	-60		ALV
330.60.267	11.75 x 22.5	8/221/275	A3	BZ	0		ALV
330.60.255	11.75 x 22.5	8/221/275	B3	BZ	0		ALV
330.60.274	11.75 x 22.5	10/281/335	A3	BZ	0		ALV
330.60.254	11.75 x 22.5	10/281/335	B33	BMZ	+34		ALV
330.60.269	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	0		ALV
330.60.268	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M20/M22	MZ	+120		ALV
330.60.306	14.00 x 22.5	8/221/275	A2	BZ	0		ALV
330.60.312	14.00 x 22.5	10/281/335	B33	BMZ	0		ALV
330.60.305	14.00 x 22.5	10/281/335	B33	BMZ	0		ALV





Terhelhetőség [kg]	Sebesség [km/h]	Súly [kg]	Szín	Megjegyzés	Jantsa cikkszám	Kép
3400	100	54,00	ezüst	többrészes	75421	J17
7100	80	60,00	ezüst		205190	J13
7100	80	60,00	ezüst		205186	J13
3250	100	35,00	ezüst		750209	J4
3650	100	40,00	ezüst		900246	J4
3650	100	40,00	ezüst		900260	J21
4650	80	52,00	ezüst		117720	J11
4500	100	52,00	ezüst	HW80	117579	J4
4500	100	52,00	ezüst		117571	J18
4500	100	52,00	ezüst	VS H	117696	J18
5000	100	52,00	ezüst	erősített	117721	J16
4500	130	52,00	ezüst		117667	J15
4500	130	52,00	ezüst		117665	J15
5250	100	50,50	ezüst		140216	J4
4500	110	61,00	ezüst	VS V	140277	J12
5600	100	53,00	ezüst		140203	J12

BZ: csavarral központosított · BMZ: csavarral és tehermentesítővel központosított · MZ: tehermentesítővel központosított · ALV: külső szelep · ILV: belső szelep · VS H: Szelepvédő - félkör · VS V: Szelepvédő - teljes





8 842 61



Cikkszám	Felníméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivétel	Központosítás	ET	HMA	Szelep elhelyezés
314.59.997	6.00 x 17.5 H	6/161/205	Ø 21, M18	MZ	+120	131	ALV
314.59.998	6.00 x 17.5 H	6/161/205	Ø 21, M18	MZ	+114	125	ALV
314.59.999	6.00 x 17.5	10/176/225	A33	BMZ	+122.5	133	ILV
314.60.004	6.75 x 17.5	6/161/205	A2	BMZ	0		ALV
314.60.003	6.75 x 17.5 H	6/202/245	B2	BMZ	+129	139	ALV
314.60.005	6.75 x 17.5 H	6/202/245	Ø 21, M18	MZ	+133.5	145	ALV
314.60.002	6.75 x 17.5 H	8/221/275	Ø 24, M20	MZ	+130.5	140	ALV
314.60.000	6.75 x 17.5	10/176/225	A33	BMZ	+129.5	140	ILV
314.60.046	6.75 x 19.5	8/221/275	Ø 24, M20	MZ	+133.1	145	ALV
314.60.045	6.75 x 19.5	8/221/275	B33	BMZ	+133.1	145	ALV
314.60.040	7.50 x 19.5 H	8/221/275	Ø 26, M22	MZ	+138.1	150	ALV
314.60.041	7.50 x 19.5	8/221/275	B33	BMZ	+144.1	156	ALV
314.60.043	7.50 x 19.5	10/176/225	A33	BMZ	+138	151	ALV
314.60.054	8.25 x 19.5	8/221/275	Ø 24, M20	MZ	+157	170	ALV
314.60.049	8.25 x 19.5	8/221/275	Ø 26, M22	MZ	+65		ALV
314.60.006	11.75 x 19.5	8/221/275	Ø 26, M22	MZ	0		ALV
314.60.009	11.75 x 19.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	0		ALV
314.60.008	11.75 x 19.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+120		ALV
340.60.245	14.00 x 19.5	8/221/275	Ø 26, M22	MZ	0		ALV
314.60.010	14.00 x 19.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+120		ALV
314.60.018	6.75 x 22.5	8/221/275	Ø 24, M20	MZ	+132.5	143	ILV
314.60.026	7.50 x 22.5	8/221/275	Ø 24, M20	MZ	+147.5	160	ALV
314.60.021	7.50 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+152.5	165	ALV
314.60.020	7.50 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+147.5	160	ALV
314.60.032	8.25 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+152.5	165	ALV





Terhelhetőség (kg)		Sebesség (km/h)		Súly (kg)	Szín	Megjegyzés	Accuride cikkszám	Kép
Egyes	dupla	Egyes	dupla					
1850	1750	130	130	19,50	ezüst	szeleppel	SRB140000E-HB0A200	S2
1850	1750	130	130	20,50	ezüst	szeleppel	SRB1400500-HB0A200	S2
3150	3000	130	130	24,20	ezüst	szeleppel	SRB1401500-HB0B200	S3
2725		130		23,00	ezüst	szeleppel	SRB1401900-HB0B200	S1
2000	1900	130	130	20,90	ezüst	szeleppel	SRB3500500-HB0A200	S1
2360	2180	130	130	21,00	ezüst	szeleppel	SRB1400900-HB0A200	S1
2360	2180	130	130	21,00	ezüst	szeleppel	SRB1401100-HB0A200	S4
3150	3000	130	130	25,00	ezüst	szeleppel	SRB1401700-HB0B200	S3
2500	2360	130	130	23,80	ezüst	szeleppel	SRB353660E-HB0A200	S4
2500	2360	130	130	23,80	ezüst	szeleppel	SRB353670E-HB0B200	S4
2800	2650	130	130	25,80	ezüst	szeleppel	SRB3536800-HB0B200	S4
3000	2800	130	130	28,00	ezüst	szeleppel	SRB3537000-HB0B200	S4
2725		130		28,00	ezüst	szeleppel	SRB355520E-HB0A200	S5
3150	2900	130	130	29,00	ezüst	szeleppel	SRB353710E-HB0B200	S4
3350		130		25,40	ezüst	szeleppel	SRB355550E-HB0B200	S6
4500		130		37,60	ezüst	szeleppel	SRB3542300-HB0B200	S7
4500		130		38,00	ezüst	szeleppel	SRB3542100	S9
4500		130		38,80	ezüst	szeleppel	SRB3542200	S8
4500		130		42,20	ezüst	szeleppel	SRB3542600-HB0D200	S7
4500		130		43,00	ezüst	szeleppel	SRB3542500	S8
2800	2650	130	130	34,50	ezüst	szeleppel	SRB151300E	S4
3250	2900	130	130	35,50	ezüst	szeleppel	KPB1512400-HB0A200	S4
3750	3250	130	130	35,00	ezüst	szeleppel	KPB1510700	S10
3750	3150	130	130	34,50	ezüst	szeleppel	KPB151210E	S10
3750	3250	130	130	33,50	ezüst	szeleppel	KPB1509800	S10

BZ: csavarral központosított · BMZ: csavarral és tehermentesítővel központosított · MZ: tehermentesítővel központosított · ALV: külső szelep · ILV: belső szelep





8 842 61



Cikkszám	Felniméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivétel	Központosítás	ET	HMA	Szelep elhelyezés
314.60.050	9.00 x 22.5 H	10/281/335	B33	BMZ	+160.8	175	ALV
314.60.053	9.00 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+162.5	175	ALV
314.60.052	9.00 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+160.8	175	ALV
314.60.070	9.75 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+162.5	175	ALV
314.60.201	11.75 x 22.5 H	8/221/275	Ø 24, M20	MZ	+120		ALV
314.60.100	11.75 x 22.5	10/281/335	B33	BMZ	0		ALV
314.60.110	11.75 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+135		ALV
314.60.200	11.75 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+120		ALV
314.60.210	13.00 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	0		ALV
314.60.211	13.00 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+120		ALV
314.60.215	14.00 x 22.5	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	0		ALV
314.60.245	15.00 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	0		ALV
314.60.260	15.00 x 22.5 H	10/281/335	Ø 26, M22	MZ	+120		ALV



S10



S11



S12



S13



Terhelhetőség (kg)		Sebesség (km/h)		Súly (kg)	Szín	Megjegyzés	Accuride cikkszám	Kép
Egyes	dupla	Egyes	dupla					
4500	3750	130	130	43,00	ezüst	szeleppel	KPB1502900	S10
4000	3350	130	130	36,50	ezüst	szeleppel	KPB1509900-HB0C200	S10
4500	3750	130	130	43,20	ezüst	szeleppel	KPB1500500-LJ0B200	S10
3550	3150	130	130	40,00	ezüst	szeleppel	KPB1508100-HB0B200	S10
3900		130		44,00	ezüst		KPB1103600	S13
5000		130		38,50	ezüst	szeleppel	SRB505400	S11
5000		130		43,00	ezüst	szeleppel	KPB1507300-HB0B200	S12
5000		130		38,50	ezüst	szeleppel	KPB151460E	S12
5150		130		42,00	ezüst	szeleppel	SRB3552700	S11
5150		130		48,00	ezüst	szeleppel	SRB3552600	S12
5800		110		47,00	ezüst	szeleppel	SRB3554900	S11
5300		130		46,00	ezüst	szeleppel	SRB1110800-HB0B200	S11
5300		130		49,00	ezüst	szeleppel	SRB1400300-HB0C200	S12

BZ: csavarral központosított · BMZ: csavarral és tehermentesítővel központosított · MZ: tehermentesítővel központosított · ALV: külső szelep · ILV: belső szelep





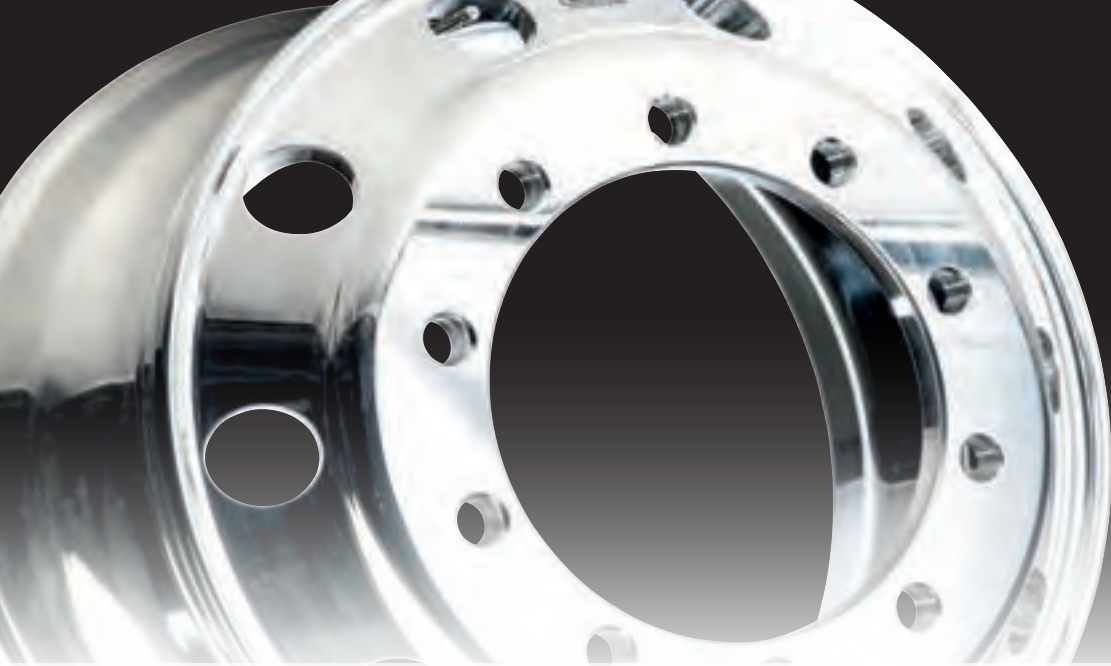
PREMIUM ALUMINIUM FELNÍK

ACCURIDE FELNI BEVETÉSSEN



Az Accuride márka, nagy észak-amerikai tehergépkocsi könnyűfém keréktárcsa gyártó, alufelnijei használhatóak teherautókon, pótkocsikon, buszokon és könnyű haszongépjárműveken is. Teherautónként számítva az alumínium felnik több száz kilogram súlyt spórolnak meg az acél felnikhez képest, így több hasznos teher szállítható, továbbá a kerékfelfüggesztések és a lengéscsillapítók is kevésbé vannak igénybe véve.

Ezenkívül megnő a gumiabroncsok és a felnik élettartama és több üzemanyag takarítható meg. A további kiváló minőségű XPC finomítási szintű alumínium felni Polish+Accu-Shield prémium polírozása nemcsak a ragyogó felületet biztosítja, hanem problémamentes öntisztulást is.



„A régi alumínium felnik mindig nagyon gyorsan bemattultak a beleragadt fékpor és egyéb szennyeződések miatt. „- emlékeztet Vaak. A múltban a mattá vált felniket polírozó pasztával kellett felújítani.

Ma a szabadalmaztatott Accushield bevontuknak köszönhetően az új Accuride felnik ismét fényesek egy egyszerű mosás után is.

Megbízhatóság és szakértelem

A több mint 160 éves gyártási tapasztalattal és innovatív technológiával rendelkező Accuride széles termékportfóliót és első osztályú működési teljesítményt kínál megbízható partnerként a gépgyártók, flották és a pótalkatrész forgalmazók számára. ISO minősítéssel rendelkező vállalként az Accuride a legmagasabb technológiai színvonalat és a legjobb minőséget kínálja.



**5 ÉV GYÁRTÓI
GARANCIA**

- ▶ nagyobb hatékonyság, nagyobb teherbírás és kisebb üzemanyag-fogyasztás
- ▶ európai szabvány, mégis „Made in USA”
- ▶ alacsony kopás - hosszú élettartam
- ▶ egy munkadarabból kovácsolt, magasabb teherbírást tesz lehetővé
- ▶ időmegtakarítás a karbantartásban az öntisztító hatásnak köszönhetően
- ▶ kéttengelyes kerék próbapadon tesztelve

kös-



**KISTEHERAUTÓ ÉS
PÓTKOCSI FELNIK**



A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

Online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!



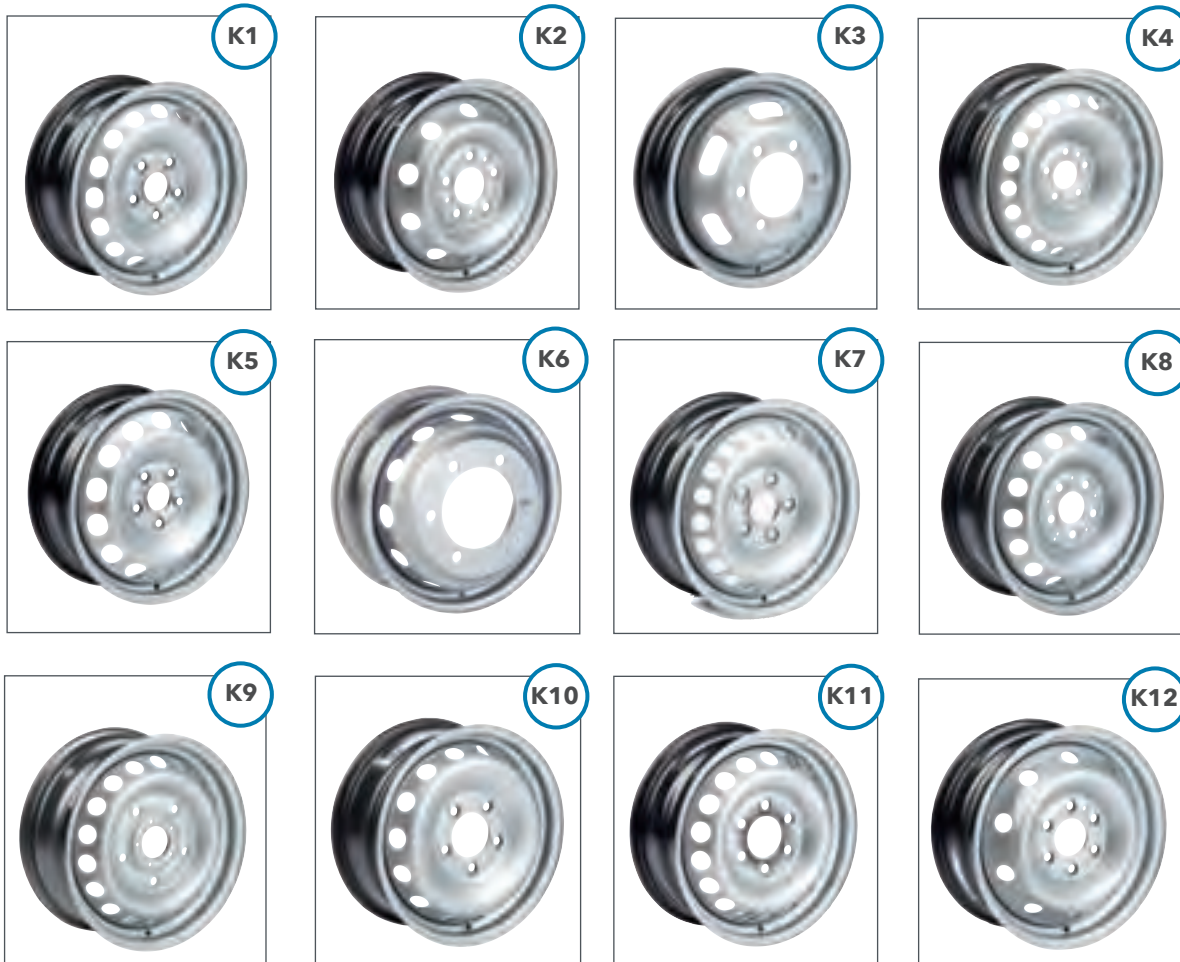


Acél kisteherautó felni



Cikkszám	Felniméret	Csatlakozás	ET	Szelep elhelyezkedése	Szín	Járműtípus	Cikkszám Accuride	Kép
308.56.021	6 J x 15 H2	5/57/112	+47	ALV	ezüst	Caddy-Life/-Maxi	VO615036	K1
308.56.022	6 J x 15 H2	5/71/118	+68	ALV	ezüst	Jumper,Ducato,Boxer 06/06	FL615007	K2
308.56.050	5 J x 16 H2	6/130/170	+109	ALV	ezüst	Daily S2000 07/99	IV616011	K3
308.56.062	6 J x 16 H2	5/57/112	+50	ALV	ezüst	Caddy-Life/-Maxi 10/07	VO616021	K5
308.56.060	6 J x 16 H2	5/58/98	+37	ALV	ezüst	Doblo, Combo, 500 L	FL616007	K4
308.56.064	6 J x 16 H2	6/161/205	+124	ALV	ezüst	Daily S2000 07/99, Eurocago 01/02	IV616014	K6
308.56.080	6.5 J x 16 H2	5/65/120	+51	ALV	ezüst	Multivan, T5,T6, Shuttle	VO616016	K7
308.56.082	6.5 J x 16 H2	5/65/160	+60	ALV	ezüst	Tourneo-Transit-Custom	FO616009	K9
308.56.081	6.5 J x 16 H2	5/67/112	+52	ALV	ezüst	V-Klasse 05/14, Vito III	ME516027	K8
308.56.084	6.5 J x 16 H2	5/89/130	+66	ALV	ezüst	Movano, Master 04/10	RE616012	K10
308.56.086	6.5 J x 16 H2	6/74/125	+68	ALV	ezüst	Daily 2000 03/07,	IV616013	K12
308.56.085	6.5 J x 16 H2	6/84/130	+62	ALV	ezüst	Sprinter, Crafter 3,5 to	ME616013	K11

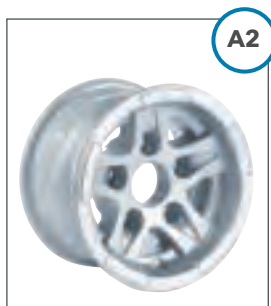
ALV: külső szelep



Alumínium személygépkocsitréler-felni

Cikkszám	Felniméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	ET	Szelep elhel-yezkedése	Terhel-hetőség [kg]	Sebesség [km/h]	Súly [kg]	Szín	Kép
398.00.410	6 J x 10 H2	5/67/112	Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	-4	ALV	750	140	4,45	ezüst	A1
398.00.010	6.0I x 10 H2	5/67.1/112	Ø15 mm, R12 (gömb)	BZ	-4	ALV	1000	140	5,40	ezüst	A2
398.00.305	6 J x 13 H2	5/66.6/112	Ø14 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	900	140	5,90	ezüst	A3
398.00.420	6 J x 13 H2	5/67/112	Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	900	140	6,30	ezüst	A4
398.00.430	5.5J x 14 H2	5/66.6/112	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	950	140	7,40	ezüst	A4
398.00.437	6 J x 14 H2	5/66.6/112	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	1000	140	7,60	fekete	A7
398.00.270	6.0J x 15 H2	5/67/112	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	+31	ALV	900	140	8,15	ezüst	A6
398.00.440	6 J x 15 H2	5/67/112	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	900	140	7,50	ezüst	A5

BZ: csavarral központosított · ALV: külső szelep





Acél kerekek személyautótrélekhez

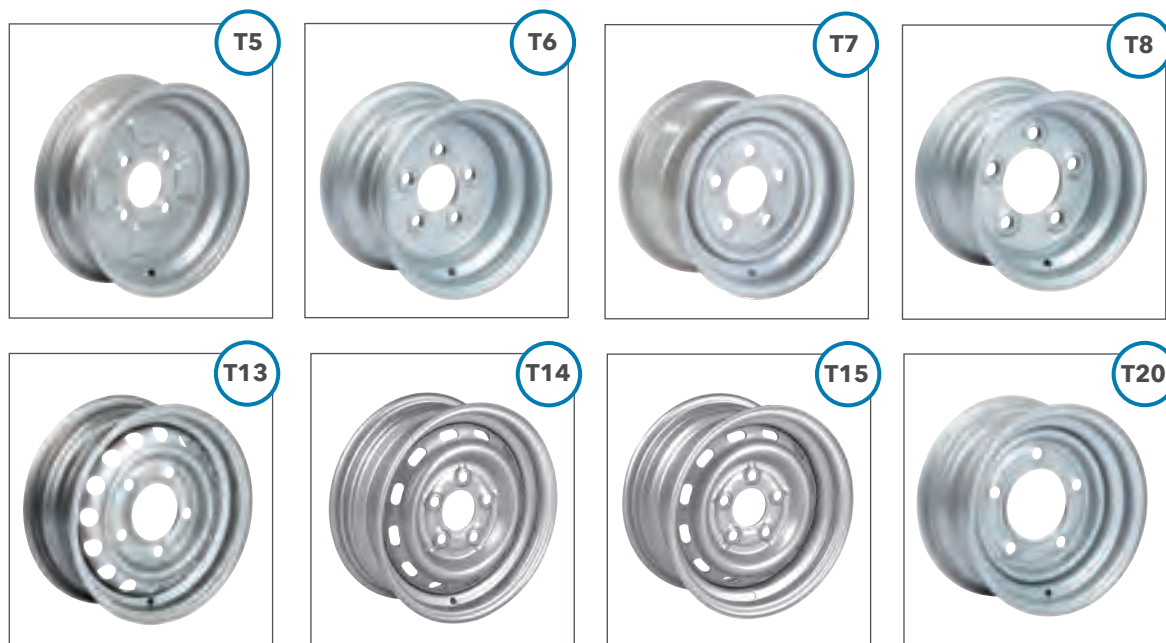


Cikkszám	Felníméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	ET	Szelep elhelyez-kedése	Terhel-hetőség [kg]	Sebesség [km/h]	Súly [kg]	Szín	Kép
306.55.010	2.50 A x 8	4/60/100	D12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	0	ALV	425	130	1,45	ezüst	T1
396.00.306	2.50 A x 8 H2	4/63/100	Ø14.5 mm, C60 (kúp)	BZ	0	ALV	345	140	3,65	ezüst	T2
396.00.280	2.50 A x 8 H2	4/85/115	Ø12.5 mm, C90 (kúp)	BZ	0	ALV	345	140	1,40	ezüst	T2
306.55.020	3.00 D x 8	4/60/100	D12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	0	ALV	300	100	1,80	ezüst	T1
306.55.030	5.50 A x 8	4/60/100	D12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	0	ALV	350	100	2,65	ezüst	T3
396.00.064	5.50 A x 8 H	4/61/100	Ø15 mm, R12 (gömb)	BZ	0	ALV	350	100	2,65	ezüst	T3
396.00.187	7.00 A x 8 H2	4/58.5/98	Ø13.5 mm, C60 (kúp)	BZ	0	ALV	425	140	3,10	ezüst	T3
306.95.185	7.00 A x 8 H2	4/60/100	D12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	0	ALV	425	100	2,95	ezüst	T3
308.55.001	3.00 B x 10	4/60/100	D12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	0	ALV	375	100	3,95	ezüst	T4
396.00.289	3.50 B x 10 H2	4/60/100	Ø14.5 mm, C60 (kúp)	BZ	0	ALV	500	140	3,56	ezüst	T5
308.55.007	6.00 I x 10 H2	4/60/100	D12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	-4	ALV	500	140	6,45	ezüst	T3
308.55.000	6.00 I x 10 H2	5/67/112	G12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	-4	ALV	750	140	6,55	ezüst	T6
396.00.283	6.00 I x 10 H2	5/67/112	Ø16 mm, C60 (kúp)	BZ	+25	ALV	750	140	6,30	ezüst	T7
308.55.002	6.00 I x 10 H2	5/94/140	G1, Ø18.5 mm, R14 (gömb)	BZ	-4	ALV	750	140	5,50	ezüst	T8
396.00.281	8.50 I x 10 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	-4	ALV	750	130	8,53	ezüst	T7
396.00.154	4.00 B x 12 H2	4/60/100	Ø13.5 mm, C60 (kúp)	BZ	0	ALV	475	100	4,60	ezüst	T3
396.00.636	4.5 J x 12 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+20	ALV	900	140	7,10	ezüst	T11
396.00.335	4.5 J x 12 H2	5/114.5/165.1	E43, Ø18.5 mm, C80 (kúp)	BZ	0	ALV	900	140	7,10	ezüst	T20
396.00.635	5.5 J x 12 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	900	140	5,90	ezüst	T11
396.00.314	5.5 J x 12 H2	5/114.5/165.1	E43, Ø18.5 mm, C80 (kúp)	BZ	0	ALV	900	140	7,60	ezüst	T20
396.00.287	6 J x 12 H2	5/114.5/165.1	E43, Ø18.5 mm, C80 (kúp)	BZ	0	ALV	900	140	8,00	ezüst	T20



Cikkszám	Felníméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	ET	Szelep elhelyez-kedése	Terhel-hetőség [kg]	Sebesség [km/h]	Súly [kg]	Szín	Kép
396.00.305	7.00 I x 12 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	-4	ALV	950	140	7,88	ezüst	T6
308.10.273	7.00 I x 12 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	900	140	7,80	ezüst	T9
308.10.270	7.00 I x 12 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+10	ALV	900	140	7,80	ezüst	T9
396.00.659	4 J x 13 H2	4/57/100	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	525	140	5,20	ezüst	T10
396.00.309	4.5 J x 13 H2	4/57/100	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	600	140	6,20	ezüst	T10
396.00.667	4.5 J x 13 H2	4/58/98	Ø13 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	450	140	6,10	ezüst	T10
300.55.079	4.5 J x 13 H2	4/85/130	E1, Ø18.5 mm, R14 (gömb)	BZ	+20	ALV	600	140	6,17	ezüst	T12
396.00.664	4.5 J x 13 H2	4/95.5/139.7	Ø14.5 mm, C60 (kúp)	BZ	+25.4	ALV	765	140	6,55	ezüst	T12
300.45.101	4.5 J x 13 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	625	140	6,10	ezüst	T11
300.55.081	5 J x 13 H2	5/66.5/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	900	140	7,87	ezüst	T11
316.55.080	5 J x 13 H2	5/66.6/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+33	ALV	725	140	6,90	ezüst	T14
396.00.301	5 J x 13 H2	5/67/112	Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	+33	ALV	725	140	7,00	ezüst	T11
300.55.087	6 J x 13 H2	4/57/100	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	700	140	6,30	ezüst	T10
316.55.100	6 J x 13 H2	5/66.6/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	950	140	5,50	ezüst	T15
396.00.666	6 J x 13 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	950	140	9,00	ezüst	T11
396.00.321	6 J x 13 H2	5/114.5/165.1	E43, Ø18.5 mm, C80 (kúp)	BZ	+7	ALV	950	140	9,00	ezüst	T20

BZ: csavarral központositott · ALV: külső szelep





Acél kerekek személyautótrélekhez

Cikkszám	Felniméret	Csatlakozás	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	ET	Szelep elhelyez-kedése	Terhel-hetőség [kg]	Sebesség [km/h]	Súly [kg]	Szín	Kép
396.00.671	5.5 J x 14 H2	4/57/100	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	+30	ALV	750	140	9,50	ezüst	T10
396.00.672	5.5 J x 14 H2	5/67/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	950	140	9,40	ezüst	T11
398.00.449	5.5 J x 14 H2	5/94/140	E1, Ø18.5 mm, R14 (gömb)	BZ	0	ALV	950	140	9,95	ezüst	T13
398.00.450	6 J x 14 H2	6/161/205	E2, Ø21.5 mm, R16 (gömb)	BZ	-5	ALV	1250	140	10,30	ezüst	T17
398.00.445	6 J x 14 H2	6/161/205	E2, Ø21.5 mm, R16 (gömb)	BZ	0	ALV	1250	140	9,20	ezüst	T17
396.00.303	5.5 J x 15 H2	5/66/112	Ø17 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	900	140	10,60	ezüst	T18
308.55.302	6 J x 15 H2	5/66.6/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	900	140	9,90	ezüst	T18
316.10.095	6 J x 15 H2	6/161/205	A2, Ø21.5 mm, R16 (gömb)	BZ	0	ALV	1285	100	12,00	ezüst	T17
396.00.328	5 J x 16 H2	5/115/165.1	E43, Ø18.5 mm, C80 (kúp)	BZ	+39,7	ALV	900	140	11,20	ezüst	T18
300.55.405	6 J x 16 H2	5/66.5/112	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	+30	ALV	900	140	11,50	ezüst	T19
308.55.340	6 J x 16 H2	6/161/205	A2, Ø21.5 mm, R16 (gömb)	BZ	-5	ALV	1250	140	13,20	ezüst	T17

BZ: csavarral központosított - ALV: külső szelep



Alumínium személygépkocsitréler-felni - tartozékok



Cikkszám	Leírás 1	Leírás 2	Kivitel	Kép
398.99.315	Kerécsavar acél felnikhez	Gömb felfekvő felület, M12 x 1.5 x 25 mm		1
398.99.415	Kerécsavar acél felnikhez	Kúpos felfekvő felület, M12 x 1.5 x 24 mm		2
398.99.310	Kerécsavar alufelnihez	Kúpos felfekvő felület, M12 x 1.5 x 28 mm		1
398.99.400	hosszú menet alufelnihez	Kúpos felfekvő felület, M12 x 1.5 x 28 mm		2
398.99.408	Kerékagysapka 60 mm	alufelnihez TR1, TR12	polírozott	8
398.99.402	Kerékagysapka 60 mm	alufelnihez TR3, TR8	ezüst	5
398.99.407	Kerékagysapka 60 mm	alufelnihez BK01, BK8	láng	6
398.99.574	Kerékagysapka 60 mm	alufelnihez BK01, BK8	Car Fashion	7
398.99.001	Kerékagysapka 65 mm	alufelnihez BK510, BK513, BK514	BK TRAILER	3
398.99.002	Kerékagysapka 65 mm	alufelnihez BK510, BK513, BK514	BOKA TRAILER LINE	4



Kerécsavar



Kerécsavar



Kerékagysapka BK510, BK 513, BK 514 és alufelnihez



Kerékagysapka TR 3, TR 8 alufelnihez



Kerékagysapka Brock BK01, BK8 alufelnihez



Kerékagysapka TR1, TR12 alufelnihez

WINDPOWER

Get Your Job Done



KEREKEK



A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

Online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!





Acél felnis teherautókerekek választéka

WINDPOWER

Get Your Job Done



TL/
TT



M+S



Cikkszám kóla	Méret	Terhelési-/ sebességiindex	TT/TL	Mintázat	M+S	3-PMSF	Terhelhetőség teljes kerék kg
599.67.619	215/75 R 17.5	135 / 133 J	TL	WTL 31	x	x	2180 / 100
599.67.604	215/75 R 17.5	135 / 133 J	TL	WTL 31	x	x	2180 / 100
599.67.578	215/75 R 17.5	135 / 133 J	TL	WTL 31	x	x	2180 / 100
599.67.617	235/75 R 17.5	143 / 141 J	TL	WTL 31	x	x	2500 / 100
599.67.620	235/75 R 17.5	143 / 141 J	TL	WTL 31	x	x	2725 / 100
599.67.609	235/75 R 17.5	143 / 141 J	TL	WTL 31	x	x	2725 / 100
599.67.606	245/70 R 17.5	143 / 141 J (146 / 146 F)	TL	WTR 69	x	x	2725 / 100
599.67.807	265/70 R 19.5	143 / 141 J	TL	WGC 28	x	x	2725 / 100
599.67.748	285/70 R 19.5	150 / 148 J	TL	WTR 69	x	x	3350 / 100
599.67.741	285/70 R 19.5	150 / 148 J	TL	WTR 69	x	x	3350 / 100
599.67.791	385/55 R 22.5	158 L (160 K)	TL	WGC 28	x	x	4500 / 100
599.67.796	385/55 R 22.5	158 L (160 J)	TL	WTR 69	x	x	4500 / 100
599.19.089	385/65 R 22.5	160 K	TL	RE Power WP Truck	x	x	4500 / 110
599.67.879	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	TL	WGC 28	x	x	4500 / 110
599.19.096	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	TL	WTR 69	x	x	4500 / 80
599.19.082	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	TL	WTR 69	x	x	4500 / 100
599.19.091	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	TL	WTR 69	x	x	4500 / 100
599.19.080	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	TL	WTR 69	x	x	4500 / 110
599.67.885	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	TL	WTR 69	x	x	4500 / 100
599.67.886	385/65 R 22.5	164 K (158 L)	TL	WTR 69+	x	x	5000 / 100
599.67.917	425/65 R 22.5	165 K	TL	WGC 28	x	x	4500 / 80
599.67.914	425/65 R 22.5	165 K	TL	WGC 28	x	x	5150 / 100
599.67.915	425/65 R 22.5	165 K	TL	WTR 69	x	x	5150 / 100
599.67.968	445/65 R 22.5	169 K	TL	WGC 28	x	x	4500 / 80
599.67.967	445/65 R 22.5	169 K	TL	WGC 28	x	x	5600 / 100
599.67.974	445/65 R 22.5	169 K	TL	WGC 28	x	x	5150 / 100
599.67.965	445/65 R 22.5	169 K	TL	WTR 69	x	x	5600 / 100



felni

Gördülési zaj

Felníméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivétel	Központosítás	HMA	Szelep elhelyezkedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db
6.75 x 17.5	6/161/205	0	B2	BMZ		ALV	ezüst	D	C	71	A
6.75 x 17.5	6/161/205	+126	B2	BZ	138	ILV	ezüst	D	C	71	A
6.75 x 17.5	10/176/225	+130	B33	BMZ	143	ILV	ezüst	D	C	71	A
6.75 x 17.5	6/161/205	0	B2	BMZ		ALV	ezüst	D	B	69	A
6.75 x 17.5	6/161/205	+126	B2	BZ	138	ILV	ezüst	D	B	69	A
6.75 x 17.5	10/176/225	+130	B33	BMZ	143	ILV	ezüst	D	B	69	A
6.75 x 17.5	6/161/205	0	A2	BZ		ALV	ezüst	D	C	71	A
8.25 x 19.5	8/221/275	0	A2	BZ		ALV	ezüst	E	B	74	B
8.25 x 19.5	6/161/205	0	A2	BZ		ALV	ezüst	D	C	72	B
8.25 x 19.5	8/221/275	0	A33	BMZ		ALV	ezüst	D	C	72	B
11.75 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	D	B	74	B
11.75 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	C	72	B
11.75 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst				
11.75 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	C	74	B
11.75 x 22.5	8/221/275	0	A2	BZ		ALV	ezüst	C	C	72	B
11.75 x 22.5	10/281/335	0	A3	BZ		ALV	ezüst	C	C	72	B
11.75 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	C	72	B
11.75 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	C	72	B
11.75 x 22.5	10/281/335	+120	Ø 26, M20/M22	MZ		ALV	ezüst	C	C	72	B
11.75 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	B	C	72	B
14.00 x 22.5	10/281/335	0	A3	BZ		ALV	ezüst	C	C	74	B
14.00 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	C	74	B
14.00 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	D	71	A
14.00 x 22.5	10/281/335	0	A3	BZ		ALV	ezüst	C	C	74	B
14.00 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	C	74	B
14.00 x 22.5	10/281/335	-50	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	C	74	B
14.00 x 22.5	10/281/335	0	B33	BMZ		ALV	ezüst	C	B	73	B

BZ: csavarral központosított · BMZ: csavarral és tehermentesítővel központosított · MZ: tehermentesítővel központosított · ALV: külső szelep · ILV: belső szelep



Acél felnival szerelt utánfutó kerekek választéka

Acél felnival szerelt utánfutó kerekek választéka

Cikkszám kola	Méret	Terhelési/ sebességiindex	TT/TL	Marka	Profil	Terhelhetőség teljes kerék kg/km/h
596.96.004	4.80/4.00 - 8	70 M	TT	Kenda	K371	335 / 130
596.96.008	5.70/5.00 - 8	77 M	TL	Deli	S-378	300 / 100
596.96.012	5.00 - 10	79 M	TL	Kenda	K364	437 / 130
596.00.090	145/80 R 13	78 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	425 / 140
599.96.072	155/70 R 13	79 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	437 / 140
599.96.049	155/80 R 13	84 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	500 / 140
599.96.037	175/70 R 13	86 N	TL	BK Trailer	202	530 / 140
599.96.036	175/70 R 13	86 N	TL	BK Trailer	202	530 / 140
596.00.133	185/70 R 13	93 N	TL	BK Trailer	202	600 / 140
596.00.134	185/70 R 13	93 N	TL	BK Trailer	202	625 / 140
596.38.027	185/65 R 14	93 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	650 / 140
597.58.072	195/70 R 14	96 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	710 / 140
597.73.270	195/65 R 15	93 N	TL	BK Trailer	202	650 / 140

Acél C-jelöléssel szerelt utánfutó kerekek választéka

Cikkszám kola	Méret	Terhelési/ sebességiindex	TT/TL	Marka	Profil	Terhelhetőség teljes kerék kg/km/h
597.19.829	155/70 R 12 C	104 / 102 N	TL	BK Trailer	204	900 / 140
599.95.223	185/60 R 12 C	104 / 102 N	TL	BK Trailer	204	900 / 140
596.00.040	195/60 R 12 C	104 / 102 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	900 / 140
596.96.532	225/55 R 12 C	112 N	TL	Kenda	KR33A	950 / 140
596.96.534	225/55 R 12 C	112 N	TL	Kenda	KR33A	900 / 140
596.96.106	155 R 13 C	91 / 89 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	600 / 140
596.96.092	155 R 13 C	91 / 89 N	TL	GT Radial	KargoMax ST 6000	615 / 140
596.00.105	165 R 13 C	96 / 94 N	TL	BK Trailer	203	670 / 140
596.00.109	165 R 13 C	96 / 94 N	TL	BK Trailer	203	625 / 140
596.00.138	185/70 R 13 C	106 / 104 N	TL	GT Radial	Savero	950 / 140
597.37.469	195/50 R 13 C	104 / 102 N	TL	Boka Trailer Line	FT 02	900 / 140



felni							Gördülési zaj				
Felniméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	Szelep-elhelyez-kedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db	
2.50 x 8	4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst					
3.00 x 8	4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst					
3.50 x 10	4/60/100	0	Ø14.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst					
4 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	C	70	B	
4 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B	
4 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B	
4.5 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B	
4.5 x 13	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B	
4.5 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B	
4.5 x 13	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B	
5.5 x 14	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B	
5.5 x 14	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	C	72	B	
5.5 x 15	5/66/112	+30	Ø17 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B	



felni							Gördülési zaj				
Felniméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	Szelep-elhelyez-kedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db	
4.5 x 12	5/67/112	+20	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	71	B	
5.5 x 12	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B	
5.5 x 12	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	C	C	70	B	
7.00 x 12	5/67/112	-4	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B	
7.00 x 12	5/67/112	+10	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B	
4.5 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	C	C	70	B	
4.5 x 13	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	C	C	70	B	
4.5 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B	
4.5 x 13	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B	
6 x 13	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	C	B	73	B	
6 x 13	5/66.6/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	C	B	72	B	

BZ: csavarral központosított · ALV: külső szelep



Acél felnival szerelt utánfutó kerekek választéka

Acél felnival szerelt utánfutó kerekek választéka,

Cikkszám kola	Méret	Terhelési-/sebességiindex	TT/TL	Marka	Profil	Terhelhetőség teljes kerék kg/km/h
596.00.360	185 R 14 C	104 / 102 N	TL	Boka Trailer Line	FT 02	900 / 140
596.00.518	195 R 14 C	108 / 106 N	TL	BK Trailer	203	950 / 140
596.00.702	205 R 14 C	109 / 107 N	TL	BK Trailer	203	950 / 140
596.00.701	205 R 14 C	109 / 107 N	TL	BK Trailer	203	1030 / 140
596.00.969	225/70 R 15 C	116 / 114 N	TL	BK Trailer	203	1250 / 140

Acél felnival szerelt utánfutó kerekek választéka (3PMSF)

Cikkszám kola	Méret	Terhelési-/sebességiindex	TT/TL	Marka	Profil	Terhelhetőség teljes kerék kg/km/h
597.19.832	155/70 R 12 C	104 / 101 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	900 / 140
599.95.224	185/60 R 12 C	104 / 101 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	900 / 140
596.00.645	225/75 R 16 C	121 / 120 R	TL	Onyx	NY-AS 687	1250 / 140

Előre összeszerelt utánfutó kerekek acélfelnikkel

Cikkszám kola	Méret	Terhelési-/sebességiindex	TT/TL	Marka	Profil	Terhelhetőség teljes kerék kg/km/h
596.00.090	145/80 R 13	78 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	425 / 140
599.96.072	155/70 R 13	79 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	437 / 140
599.96.049	155/80 R 13	84 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	500 / 140
597.37.469	195/50 R 13 C	104 / 102 N	TL	Boka Trailer Line	FT 02	900 / 140
596.38.027	185/65 R 14	93 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	650 / 140
596.00.360	185 R 14 C	104 / 102 N	TL	Boka Trailer Line	FT 02	900 / 140
597.58.072	195/70 R 14	96 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	710 / 140

C-jelöléses gumival



felni

Gördülési zaj

Felniméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	Szelep elhelyez-kedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db
5.5 x 14	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	C	B	71	B
5.5 x 14	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B
5.5 x 14	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B
6 x 14	6/161/205	-5	E2, Ø21.5 mm, R16 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B
6 x 15	6/161/205	0	A2, Ø21.5 mm, R16 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B



felni

Gördülési zaj

Felniméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	Szelep elhelyez-kedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db
4.5 x 12	5/67/112	+20	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	E	B	72	B
5.5 x 12	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	E	B	72	B
6 x 16	6/161/205	-5	A2, Ø21.5 mm, R16 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	73	B



felni

Gördülési zaj

Felniméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	Szelep elhelyez-kedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db
4 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	C	70	B
4 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B
4 x 13	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B
6 x 13	5/66.6/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	C	B	72	B
5.5 x 14	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B
5.5 x 14	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	C	B	71	B
5.5 x 14	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	C	72	B

BZ: csavarral központosított · ALV: külső szelep



Utánfutó kerek választéka alumínium felnikkel

Alumínium felnis utánfutó kerék

Cikkszám kola	Méret	Terhelési-/ sebességiindex	TL/ TT	Marka	Profil	Terhelhetőség teljes kerék kg/km/h
596.00.137	185/70 R 13	93 N	TL	BK Trailer	202	650 / 140
596.38.031	185/65 R 14	93 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	650 / 140
597.58.078	195/70 R 14	96 N	TL	Boka Trailer Line	FT 01	710 / 140
597.73.271	195/65 R 15	93 N	TL	BK Trailer	202	650 / 140

Alumínium felnis utánfutó kerék (C-jelölés)

Cikkszám kola	Méret	Terhelési-/ sebességiindex	TL/ TT	Marka	Profil	Terhelhetőség teljes kerék kg/km/h
599.67.243	195/55 R 10 C	98 / 96 N	TL	BK Trailer	204	750 / 140
597.37.476	195/50 R 13 C	104 / 102 N	TL	Boka Trailer Line	FT 02	900 / 140
596.00.361	185 R 14 C	104 / 102 N	TL	Boka Trailer Line	FT 02	900 / 140
596.00.521	195 R 14 C	108 / 106 N	TL	BK Trailer	203	950 / 140
596.00.708	205 R 14 C	109 / 107 N	TL	BK Trailer	203	950 / 140
596.00.975	225/70 R 15 C	116 / 114 N	TL	BK Trailer	203	900 / 140

Alumínium felnis utánfutó kerék (3PMSF)

Cikkszám kola	Méret	Terhelési-/ sebességiindex	TL/ TT	Marka	Profil	Terhelhetőség teljes kerék kg/km/h
597.37.477	195/50 R 13 C	104 / 101 N	TL	Kenda	KR500 Winter Trailer	900 / 140
596.00.964	195/70 R 15 C	104 / 102 R	TL	Onyx	NY-AS 687	900 / 140
596.00.979	225/70 R 15 C	112 / 110 R	TL	Onyx	NY-W287	900 / 140



felni

Gördülési zaj

Felniméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	Szelep elhelyez-kedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db
6 x 13	5/67/112	+30	Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B
5.5 x 14	5/66.6/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	C	71	B
5.5 x 14	5/66.6/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	C	72	B
6 x 15	5/67/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B



felni

Gördülési zaj

Felniméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	Szelep elhelyez-kedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db
6 x 10	5/67/112	-4	Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst				
6 x 13	5/67/112	+30	Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	C	B	72	B
5.5 x 14	5/66.6/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	C	B	71	B
5.5 x 14	5/66.6/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B
5.5 x 14	5/66.6/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B
6 x 15	5/67/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	72	B

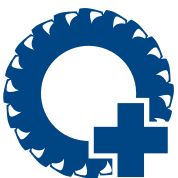


felni

Gördülési zaj

Felniméret	Csatlakozás	ET	Csavarlyuk-kivitel	Közpon-tosítás	Szelep elhelyez-kedése	Szín	Gördülési ellenállás	Nedves-tapadás	szint	db
6 x 13	5/67/112	+30	Ø16 mm, R12 (gömb)	BZ	ALV	ezüst	E	B	72	B
6 x 15	5/67/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	73	B
6 x 15	5/67/112	+30	Ø15 mm, C60 (kúp)	BZ	ALV	ezüst	D	D	73	B

BZ: csavarral központosított · ALV: külső szelep



TARTOZÉK



A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

Online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals



Teherjármű

Cikksz.	Szelepkivitel	Szelepelölés	Szelepelölés ETRTO	Szelepfurat- átmérő [mm]	Hosszúság [mm]	max. légnyomás [bar]	Szög (°)	Kép
472.01.035	Fémszelep	32 MS / TR 575	V3-21-1	15.7	33.0	14.0	egyenes	V1
472.01.100	Fémszelep	40 MSF	V3-12-1	15.7	40.0	14.0	90	V2
472.01.040	Fémszelep	41 MS	V3-20-1	9.7	41.0	14.0	egyenes	V3
472.01.034	Fémszelep	TR 570 G 17	n.a.	15.7	54.0	13.8	36	V10
472.01.045	Fémszelep	58 MS	V3-22-1	9.7	58.0	14.0	45	V4
472.01.110	Fémszelep	65 MSF	V3-16-1	20.5	62.0	14.0	150	V5
472.01.050	Fémszelep	70 MS	V3-20-5	9.7	70.0	14.0	27	V6
472.01.052	Fémszelep	75 MSF	V3-14-1	15.7	71.0	14.0	90 fokos, 1 hajlással	V7
472.01.060	Fémszelep	90 MS	V3-20-4	9.7	90.0	14.0	27	V8
472.01.063	Fémszelep	120 MSF	V3-18-4	20.5	110.0	14.0	90 fokos, 1 hajlással	V9

Teherautó Alumínium - Felnik

Cikksz.	Szelepkivitel	Szelepelölés	Szelepelölés ETRTO	Szelepfurat- átmérő [mm]	Hosszúság [mm]	max. légnyomás [bar]	Szög (°)	Kép
404.81.909	Fémszelep	TR 542	n.a.	9.7	32.0	14.0	egyenes	V25
404.81.905	Fémszelep	40 MS	n.a.	9.7	40.0	14.0	egyenes	V14
404.81.906	Fémszelep	54 MS	n.a.	9.7	54.0	14.0	egyenes	V15
404.81.904	Fémszelep	60 MS	n.a.	9.7	60.0	14.0	egyenes	V12
404.81.903	Fémszelep	TR 543 D	n.a.	9.7	66.0	14.0	60	V13
404.81.900	Fémszelep	70-7 MS	n.a.	9.7	70.0	14.0	7	V11
404.81.901	Fémszelep	70-27 MS	n.a.	9.7	70.0	14.0	27	V16
404.81.908	Fémszelep	74 -27 MS	n.a.	9.7	70.0	14.0	27	V26
404.81.902	Fémszelep	60-45 MS	n.a.	9.7	70.0	14.0	45	V13
404.81.907	Fémszelep	83 MS	n.a.	9.7	83.0	14.0	egyenes	V17

Javítóanyagok radiál gumihoz

Cikksz.	Szelepkivitel	Szelepelölés	Szelepelölés ETRTO	Szelepfurat- átmérő [mm]	Hosszúság [mm]	max. légnyomás [bar]	Szög (°)	Kép
472.00.660	Gumiszelep	TR 412	V2-03-6	11.3	33.0	4.5	egyenes	V18
472.00.650	Gumiszelep	TR 413	V2-03-1	11.3	43.0	4.5	egyenes	V19
472.00.570	Gumiszelep	TR 415	V2-03-3	15.7	43.0	4.5	egyenes	V21
472.00.560	Gumiszelep	TR 414	V2-03-2	11.3	49.0	4.5	egyenes	V20
472.00.580	Gumiszelep	TR 418	V2-03-4	11.3	61.5	4.5	egyenes	V22
472.01.095	Fémszelep	42 MS	n.a.	11.3	42.0	20.0	egyenes	V23
472.00.670	Magasnyomású Gumiszelep	TR 600 XHP	n.a.	11.3	45.5	6.9	egyenes	V24



Szelep 32 MS

Szelep 40 MSF - 16

Szelep 41 MS

Szelep 58 MS

Szelep 65MSF



Szelep 70 MS

Szelep 75 MSF

Szelep 90 MS

Szelep 120 MS

Szelep TR 570 G17



Szelep 70-7 MS

Szelep 70-27 MSF

Szelep 60-45 MS/
TR 543 D

Szelep 40 MS

Szelep 54 MS



Szelep 60 MS

Szelep 83 MS

Szelep TR 412

Szelep TR 413

Szelep TR 414

Szelep TR 415



Szelep TR 418

Szelep T42 MS

Szelep TR 600 XHP

Szelep TR 542

Szelep 74 MS-27



Szelep tartozék

Cikksz.	Megnevezés	Megnevezés	csomagolási egység darab	Kép
472.00.870	szelepszapka, fekete	műanyag	100	V27
404.81.921	teherautó szeleptoldó	egyenes, 71 mm hosszú		V28
404.81.922	teherautó szeleptoldó	egyenes, 150 mm hosszú		V28
404.81.931	teherautó szeleptoldó sapka	egyenes, 22 mm hosszú		V29

Teherautó kerékrögzők

Cikksz.	Megnevezés	Megnevezés 2	Megnevezés 3	Kép
404.81.943	kerékanya - M18x1,5 rövid vezeték	27 mm kulcsnyílás, Ø25/42 mm, magasság 25/35 mm	geometria alufelnihez	V30
404.81.944	kerékanya - M18 x 1,5, hosszú vezeték	27 mm kulcsnyílás, Ø25/42 mm, magasság 25/25 mm	geometria alufelnihez	V31
404.81.945	kerékanya - M20 x 1.5	30 mm kulcsnyílás, Ø28.5/52 mm, magasság 30/39 mm	geometria alufelnihez	V30
404.81.946	kerékanya - M20 x 1,5, hosszú vezeték	30 mm kulcsnyílás, Ø28.5/52 mm, magasság 27/62 mm	geometria alufelnihez	V31
404.81.315	kerékanya - M22 x 1.5, vezeték nélkül	32 mm kulcsnyílás, Ø46 mm, magasság 26 mm	geometria acél/alu-felnihez	V32
404.81.330	kerékanya - M22 x 1,5, rövid vezeték	32 mm kulcsnyílás, Ø30.5/53 mm, magasság 27/34 mm	geometria alufelnihez	V30
404.81.942	kerékanya - M22 X 1,5, hosszú vezeték	32 mm kulcsnyílás, Ø30.5/50 mm, magasság 26/46 mm	geometria alufelnihez	V31
404.81.335	kerékanya - M22 x 1,5, hosszú vezeték	32 mm kulcsnyílás, Ø30.5/53 mm, magasság 27/62 mm	geometria alufelnihez	V31
404.81.949	kerékanya - Scania, 7/8" 11BSF, rövid vezeték	32 mm kulcsnyílás, Ø30.5/53 mm, magasság 27/39 mm	geometria alufelnihez	V30
404.81.950	kerékanya - Scania, 7/8" 11BSF, hosszú vezeték	32 mm kulcsnyílás, Ø30.5/53 mm, magasság 27/62 mm	geometria alufelnihez	V31
404.81.951	kerékanya - Volvo, 7/8" 14UNF, rövid vezeték	32 mm kulcsnyílás, Ø30.5/53 mm, magasság 27/39 mm	geometria alufelnihez	V30
404.81.952	kerékanya - Volvo, 7/8" 14UNF, hosszú vezeték	32 mm kulcsnyílás, Ø30.5/53 mm, magasság 27/62 mm	geometria alufelnihez	V31
404.81.340	kerékanyasapka - krómozott műanyag	32 mm kulcsnyílás, Ø55 mm, magasság 38 mm		V33
404.81.932	kerékanyasapka - krómozott műanyag	32 mm kulcsnyílás, Ø58 mm, magasság 45 mm		V33
404.81.933	kerékanyasapka - nemesacél	32 mm kulcsnyílás, Ø55 mm, magasság 45 mm		V34
404.81.934	teherautó kerékanyasapka lehúzó			
404.81.935	teherautó kerékanya műanyag betét			

Kerékanya indikátorok

Cikksz.	Megnevezés	Kivétel	Kép
404.81.348	kerékanya indikátor 27 mm-es kulcsnyíláshoz	műanyag, sárga	V35
404.81.349	kerékanya indikátor 30 mm-es kulcsnyíláshoz	műanyag, sárga	V35
404.81.350	kerékanya indikátor 32 mm-es kulcsnyíláshoz	műanyag, sárga	V35

Személyautó utánfutó

Cikksz.	Megnevezés	Kivétel	Kép
398.99.315	kerékcsavar acél felnihez	gömbfelületű, M12 x 1.5 x 25 mm	V37
398.99.415	kerékcsavar acél felnihez	kúpos felületű, M12 x 1.5 x 24 mm	V36
398.99.310	kerékcsavar alufelnihez	gömbfelületű, M12 x 1.5 x 28 mm	V37
398.99.400	kerékcsavar alufelnihez	kúpos felületű, M12 x 1.5 x 28 mm	V36

Személyautó utánfutó tartozék

Cikkszám	Leírás 1	Leírás 2	Kivitel	Kép
398.99.408	Kerékagysapka 60 mm	alufelnihez TR1, TR12	polírozott	V41
398.99.402	Kerékagysapka 60 mm	alufelnihez TR3, TR8	ezüst	V39
398.99.407	Kerékagysapka 60 mm	alufelnihez BK01, BK8	láng	V40
398.99.574	Kerékagysapka 60 mm	alufelnihez BK01, BK8	Car Fashion	V40
398.99.001	Kerékagysapka 65 mm	alufelnihez BK510, BK513, BK514	BK TRAILER	V38
398.99.002	Kerékagysapka 65 mm	alufelnihez BK510, BK513, BK514	BOKA TRAILER LINE	V38





Abroncsemelő és szerszám

Cikksz	Megnevezés	Kép
472.00.611	Abroncsemelő, 500 mm hosszú, személygépjármű, Implement és könnyű teherjármű	Z1
472.00.612	Abroncsemelő, 1100 mm hosszú teherjárművekhez, mezőgazdasági vonatokhoz, földmozgató gépekhez és erdészeti gépekhez	Z2
472.00.730	Szelep csavarhúzó VG5 VG8 menetes szelepbetétekhez (személygépjármű, mezőgazdasági, kétkerekű, könnyű teherjármű és teherjármű) eherjármű és teherjármű)	Z3
472.00.760	Szelepfogó „Snap In” szelepekhez	Z4

Szerelőpaszta, ragasztó és tartozékok

Cikksz	Megnevezés	Kép
472.00.805	Abroncyszerelő-paszta, 5,0 kg vödörben, BOKA SUPER MOUNT / LKW + AS + EM	Z5
472.00.806	Abroncyszerelő-paszta, 10,0 kg vödörben, BOKA SUPER MOUNT / LKW + AS + EM	Z5
47.200.811	Abroncyszerelő-paszta, 5,0 kg vödörben, Euro-Tire-Grease, LKW, LLKW, Premium	Z6
472.00.816	Speciális ecset szerelőpasztához, Ø=40 mm, 400 mm hosszú, fanyéllel és kínai sörtével	Z7
472.00.788	Leszerelő folyadék, 400 ml szórófejes palackban	Z8
472.00.786	Kerékkiegyensúlyozó granulátum, 8 kg vödörben (személygépjármű, pótkocsi, könnyű teherjármű és teherjármű)	Z9

Töltőberendezések és csatlakozók

Cikksz	Megnevezés	Kép
472.00.960	Emelő csatlakozó dugasz VG8 szelepmenethez, 6 mm tömlőcsatlakozóhoz teherjármű és teherjármű) (személygépjármű, mezőgazdasági, kétkerekű, könnyű teherjármű és teherjármű)	Z10
472.00.965	Nyomatéksatlakozó VG8 szelepmenethez, 6 mm tömlőcsatlakozóhoz (személygépjármű, mezőgazdasági, kétkerekű, könnyű teherjármű és teherjármű)	Z11
472.00.970	Emelő csatlakozó dugasz VG8 szelepmenethez, 8 mm tömlőcsatlakozóhoz (személygépjármű, mezőgazdasági, kétkerekű, könnyű teherjármű és teherjármű)	Z10
472.01.010	Kézi abroncsnyomás mérő, 0-10 bar, nyomatéksatlakozóval, hitelesített	Z12
499.99.020	„BEAD BAZOOKA” gumifelfújó, 9 l űrtartalom, max. 10 bar (személygépjármű, mezőgazdasági, kétkerekű, könnyű teherjármű, teherjármű, max. 22,5 coll)	Z15
472.02.121	„AUTO BOOSTER” gumifelfújó, 38 l űrtartalom, max. 8 bar (mezőgazdasági, teherjármű és földmozgató, min. 22,5 coll)	Z14
472.02.126	„ACCURA D12” töltőautomata, 7,5 m tömlővel és emelő csatlakozóval, max. 10 bar	Z13



Z1

Abroncsemelő 500 mm



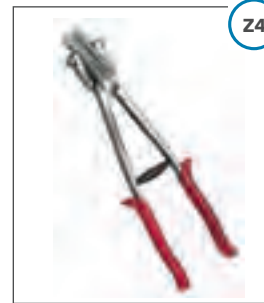
Z2

Abroncsemelő 1100 mm



Z3

Szelepcsavarhúzó



Z4

Szelepfogó



Z5

**Szerelőpaszta
BOKA SUPER MOUNT**



Z6

**Szerelőpaszta
EURO-TIRE-GREASE**



Z7

**Szerelőpaszta
Euro-Tire-Grease**



Z8

Leszerelő folyadék



Z9

**Kiegyensúlyozó
granulátum**



Z10

Gjm. karos dugócsok



Z11

**Dugós nyomaték
csatlakozó**



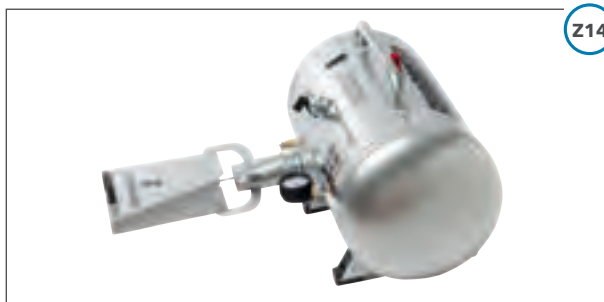
Z12

**Kézi abroncs-
nyomásmérő**



Z13

Töltőautomata



Z14

Auto Booster



Z15

„BEAD BAZOOKA“



**MŰSZAKI ADATOK:
ALAPVETŐ ISMERETEK AZ
ABRONCSOKRÓL ÉS A FELNIKRŐL**

A BOHNENKAMP
SZOLGÁLTATÁSAIHOZ

online áruházunkat könnyen
elérheti bármilyen mobil
eszközzel!

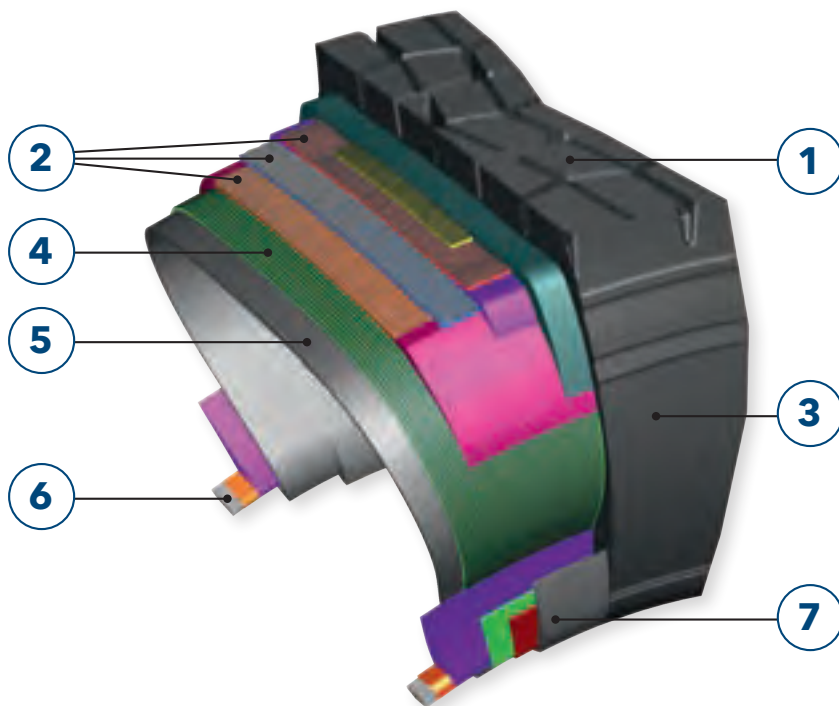


Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals



Alapvető ismeretek az abroncsokról

A gumiabroncs felépítése



1 Futófelület

A talajjal való közvetlen érintkezés által a vonóerőért és a kormányzásért felel. A felhasználási terület és a tengely helyzete határozzák meg a futófelület profilját.

2 Védőöv

Az acélöv több rétegből áll. Stabilizálja a futófelületet és megakadályozza a szövetváz kitágulását használat közben. Ezzel nagymértékben növeli az abroncsok stabilitását.

3 Oldalfal

Az oldalfal védi a szövetvázat a külső behatásoktól és károktól. Továbbá minden fontos információ, mint például méret, terhelés és sebesség megtalálható rajta.

4 Szövetváz

A szövetváz a gumiabroncs tulajdonképpeni vázszerkezete. Alsó része több szövetrétegből, szintetikus szálból vagy műselyemből, illetve acélszalagokból tevődik össze, amelyek a kemény gumiba vannak beágyazva.

5 Belső bélés/Inliner

Ez a belső réteg egy szigetelő funkciójú gumiréteg, amelyet tömlő nélküli gumiabroncsoknál alkalmaznak. A kerékpántperem magasságáig körülveszi a permet, hogy a levegő az abroncs belsejéből ne tudjon távozni és a nedvesség kívülről ne tudjon bejutni.

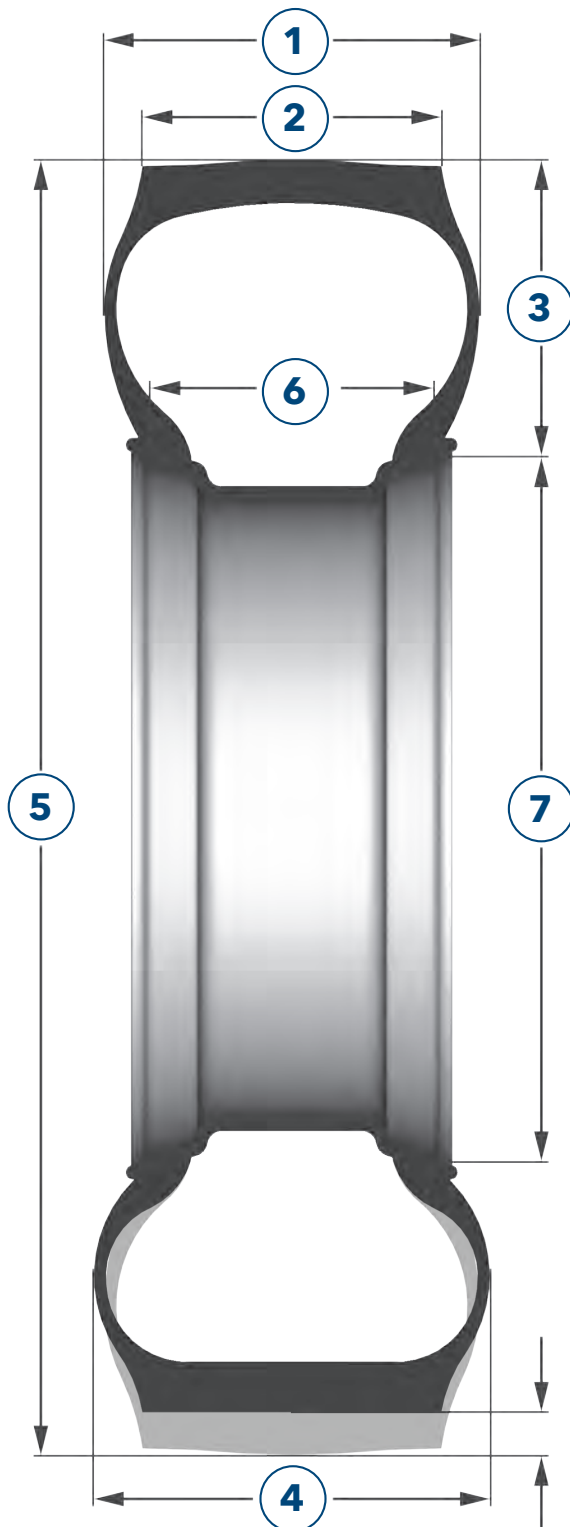
6 Peremmag

Az abroncsperem belseje acélhuzalokból áll, ezek adják az átmérőt, illetve az abroncs felnire való optimális illeszkedéséről gondoskodnak.

7 Perem

Abroncsaljzatnak is nevezik, ez tartja az abroncsot a felnin azáltal, hogy felhúzáskor a felni kerékpántpereméhez szorosan hozzányomódik.

Abroncsméretek és feliratok

**1 Profilszélesség**

Az abroncs szélessége mm-ben megadva, amelyet egy tehermentes, az ajánlott felnire felszerelt és az előírásoknak megfelelő (üzemi) légnyomású abroncs oldalfalától oldalfaláig mérnek.

2 Profilszélesség

A profil szélessége mm-ben megadva, amelyet egy tehermentes, az ajánlott felnire felszerelt és az előírásoknak megfelelő (üzemi) légnyomású abroncs profilszélétől profilszéléig mérnek.

3 Abroncsmagasság

A perem magasságától a külső profilterületig mért távolság.

4 Profilszélesség

A profil szélessége terhelés alatt

5 Külső átmérő

Egy tehermentes, az ajánlott felnire felszerelt és az előírásoknak megfelelő (üzemi) légnyomású abroncs maximális átmérője mm-ben megadva.

6 Felniszélesség

A felni szélessége mm-ben megadva karimától karimáig.

7 Felniátmérő

A peremüléstől peremülésig mért átmérő mm-ben megadva.

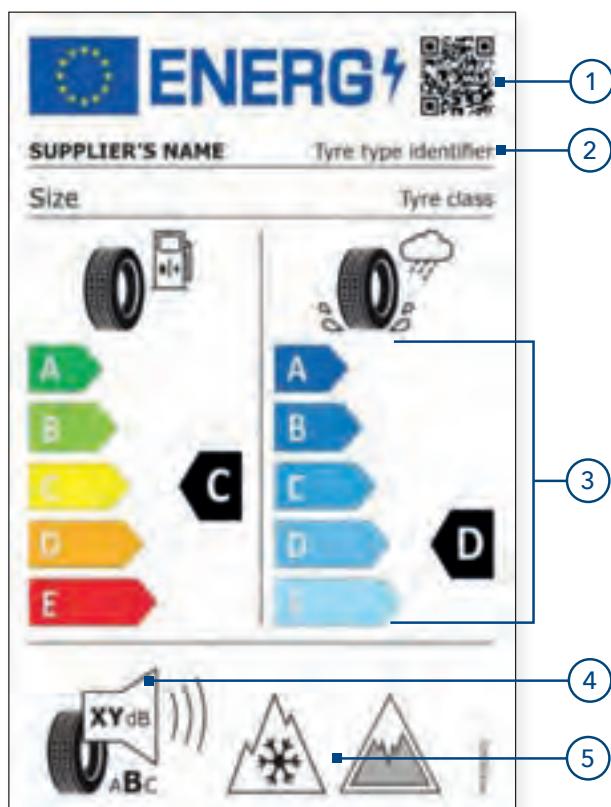


Alapvető ismeretek az abroncsokról

Általános magyarázat

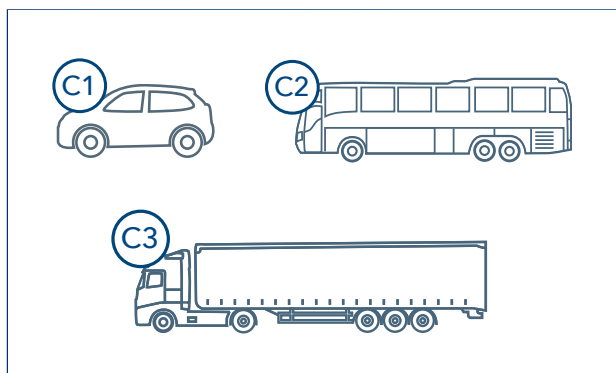
Az EU címke bevezetésével csökkenni kell a járművek káros anyag kibocsátásának, ami hozzájárul a 2050-re elérendő klímasemlegességhez.

A fogyasztók tudatos vásárlási döntését támogatandó a C1, C2 és C3 osztályok abroncsaira 2021. 15. 01. gyártási dátumtól új abroncscímkét kell elhelyezni, ami átfogóan tájékoztat a gördülési ellenállás, a nedves tapadás és a gördülési zaj besorolásáról. Ezt kiegészítve az abroncs egyedi adatai az új EU címkén elhelyezett QR kód segítségével lekérhetők az EU adatbázisából (EPREL).

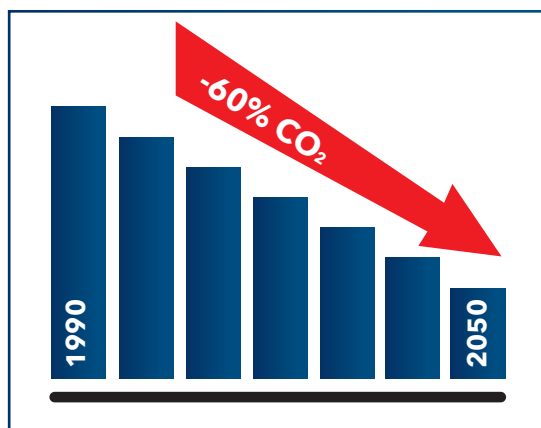


- 1 A QR kód az EU adatbázisra mutat (EPREL)
- 2 Kiegészítés az abroncstípus jelöléshez = cikkszám
- 3 Az alsó címke értékek átskálázása
Az E és F címke osztályok átalakulnak D osztállyá. A G címke osztály összeolvad az E osztállyal. Az abroncs címke bel oldalán történik a gördülési ellenállás megadása. A jobb oldalon a nedves tapadás megadása.
- 4 A zaj osztályok ABC besorolása a hanghullámok helyett
A decibel értéket továbbra is megadják.
- 5 A piktogramok megjelenítése
A hóban való tapadás ábrája (3PMSF) és a jégen való tapadás ábrája (csak a C1 osztály abroncsainál)

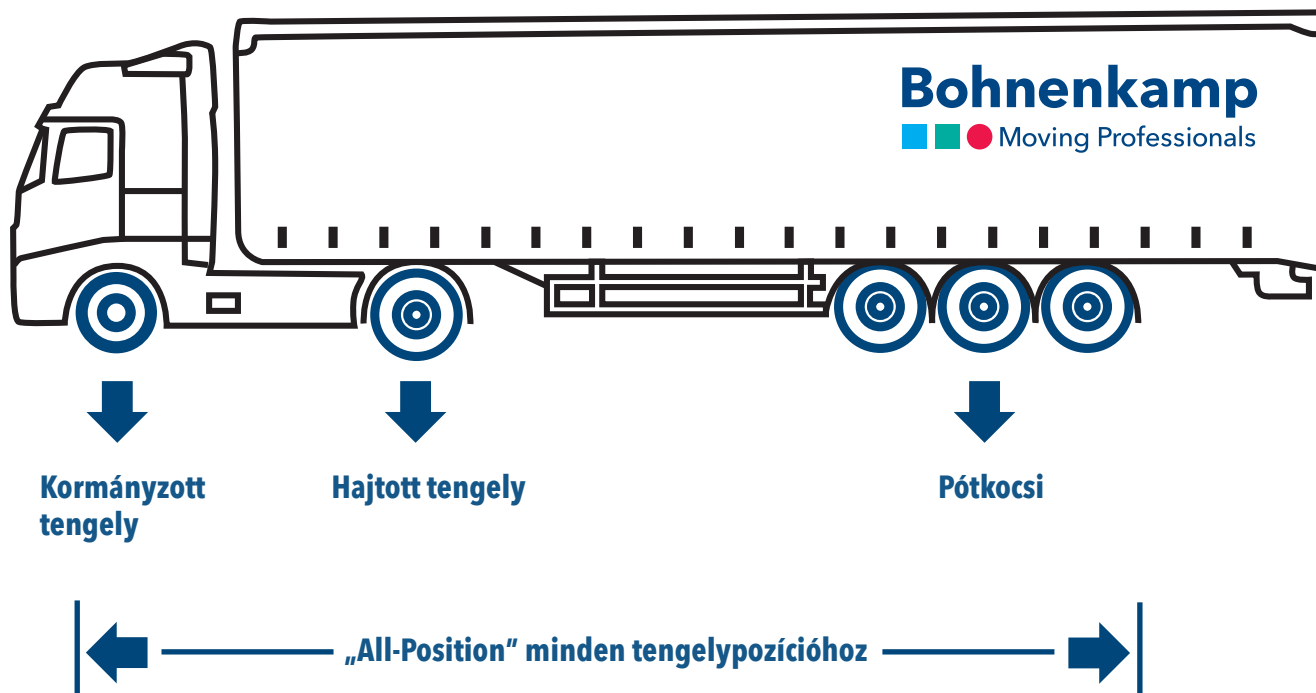
EU címke a 2021. 05. 01-től gyártott abroncsokhoz



EC1, C2 és C3 osztályokba sorolva



Abroncok a megfelelő pozícióra



Kormányzott tengely

Az első tengelyi abroncsoknak a kormányzott tengellyel való közvetlen érintkezés miatt speciális elvárásoknak kell megfelelniük. Így a kormányzott tengely mintázatai a legtöbb esetben egyenesen futó hosszanti barázdákkal rendelkeznek, amelyek sínhez hasonló hatást hoznak létre. Egyenes vonalú mozgás közben ugyanis iránystabilitásról, a kanyarokban pedig nyomstabilitásról kell gondoskodniuk.

Hajtott tengely

A hajtott tengely abroncsai viselik általában a legnagyobb terhet. Emellett ezek felelnek gyorsulásnál a vonóerő útra való átviteléért, valamint azért, hogy a fékező erő és a lassító erők a motoron keresztül lassításkor a talajra hassanak. Éppen ezért ezeknek a profiloknak fogazott, tömbös profiloknak kell lenniük, és 2021-től 3PMSF-jelzéssel kell ellátni őket.

Pótkocsi

A feladata az, hogy elossa a jármű tömegét és nagyobb fékteljesítményt terheljen rá az útszakaszra. A legtöbb esetben ezek az abroncsok is hosszanti irányban barázdált mintázattal rendelkeznek a jármű oldalirányú terhelése estén való oldalstabilitásának érdekében.

Minden pozíció

Az ilyen mintázatú abroncsok minden pozícióban használhatók. A különleges profilalakításuknak köszönhetően multifunkcionálisan alkalmazhatók. Általában helyi közlekedésben, építkezési forgalomban vagy regionális forgalomban használatosak.



Alapvető ismeretek az abroncsokról

Tehergépkocsi-abroncsok jelölése

A tehergépkocsi-abroncs jelölése mindent elárul az adott abroncsról. A pontos abroncsméret, a szerkezeti információ és a teljesítménykorlatok megadásán kívül számos további információt tüntetnek fel rajta a törvényes előírásoknak megfelelően.

1 A gyártó neve

9 Származási ország

1

2 Regroovable („Utánvágható”)

10 Terhelési és sebességi adatok

2

3 ECE- jóváhagyási jel

11 Profilnév

3

4 Kód a hónapot és az évet illetően

12 M+S/vonóerő jelölése

4

5 DOT szám

13 Tömlős TT/ tömlő nélküli TL

5

6 Sorozatszám

6

7 Névleges terhelhetőségi index

7

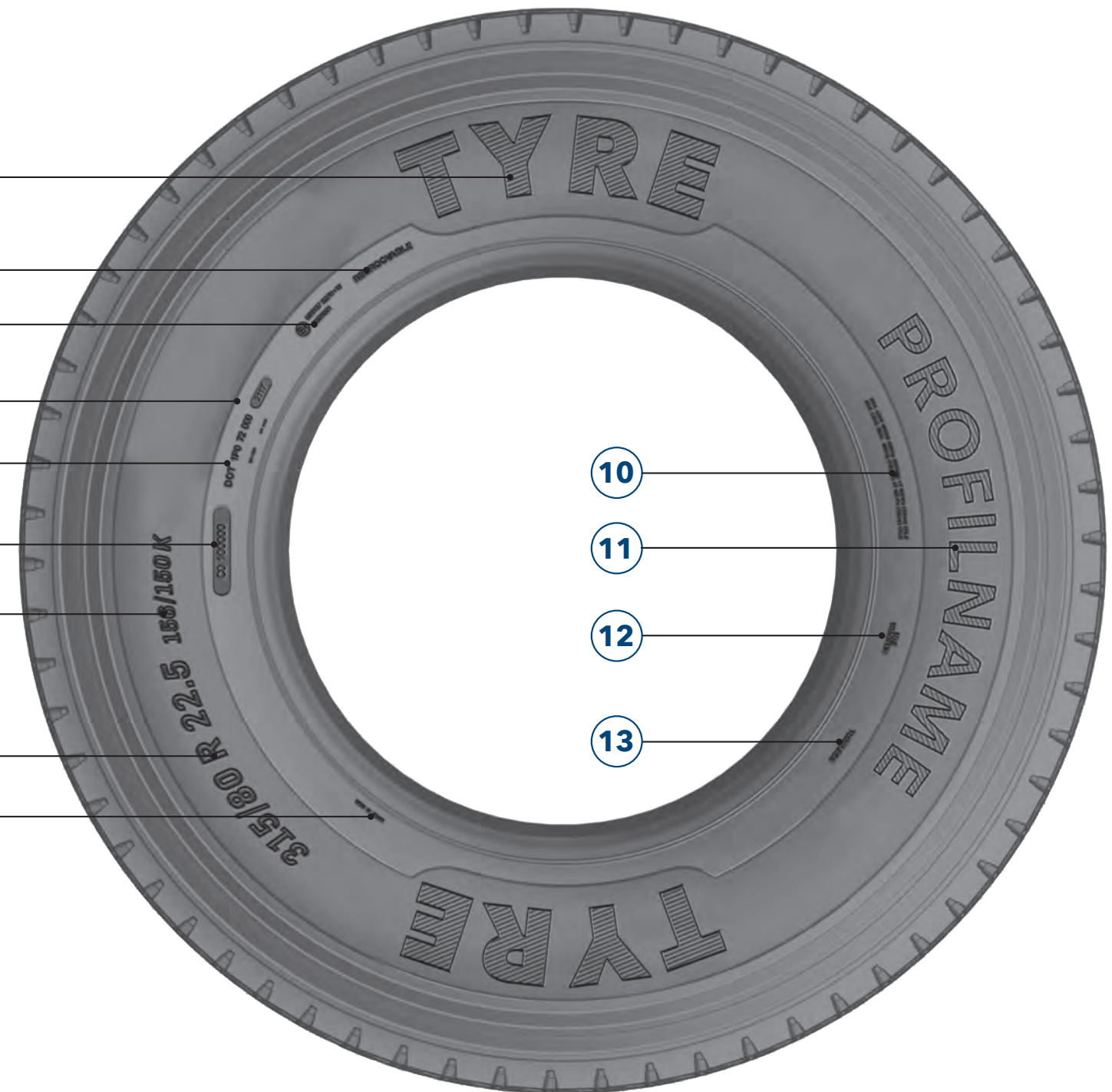
8 Méret

8

9



Felniátmérő
Típus
Szélesség-magasság arány
Abroncsszélesség





Alapvető ismeretek a felnikről

A felnik jelölése és mérete

A fémgyártó meghatározása alapján a kerék felniből és tárcsából áll. A felniprofil szabványosítva van annak érdekében, hogy a felnit a felnihez illő abronccsal lehessen megfelelő és biztonságos módon felszerelni.

A gyakorlatban általában a felnigyűrűből és tárcsából álló kombinációt felninek, és a felniből és abroncsból álló kombinációt keréknek nevezik. Ezek a megnevezések az alábbi részekre is érvényesek.

A felnik megnevezése szabványhoz kötött.

Ennek kapcsán az alábbi meghatározások érvényesek:

Felniszélesség

A szélességet (felnszélesség) a kerékpántperemtől kerékpántperemig mérik.

Felniátmérő

A felni átmérőjét a vállrészek közötti terület adja. Ez azonos a használni kívánt abroncs belső átmérőjével. Ezt collban mérik.

Felnikivitel

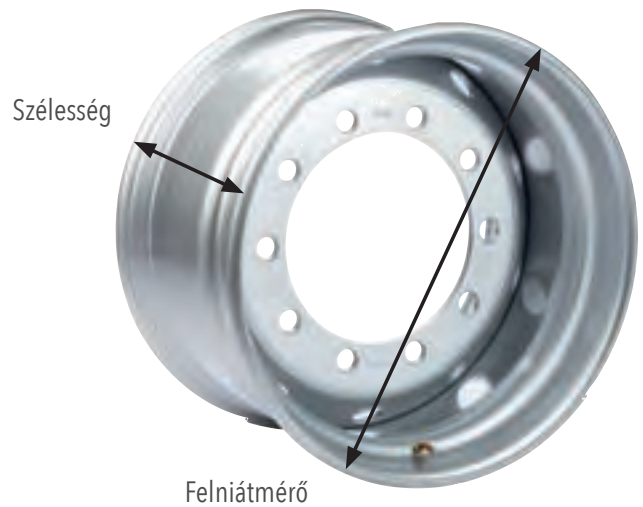
A felnigyűrű alakjától függően megkülönböztetünk mélyágazású felnit (W), dupla mélyágazású felnit (DW) vagy háromszoros mélyágazású felnit (TW).

Kerékpántperem

A kerékpántperem az abroncsperemet az abroncs felfűjt állapotában a helyén tartja.

A kerékpántperem magassága szerint 6 különböző kódot különböztetünk meg (ld. a tájékoztató kiemelt részt).

DW = Felnikivitel
Dupla mélyág



**Szakértelem
kompakt**

Kódok a felnikivitelhez:

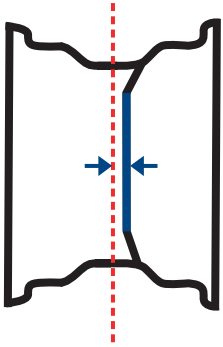
W = Mélyág
DW = Duplamélyágas
TW = Triplamélyágas

Kódok a kerékpántperem ma- gasságához:

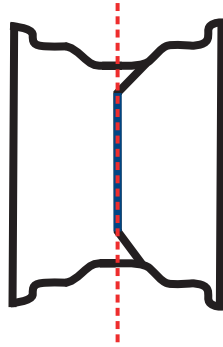
D = 17,5 mm
E = 19,8 mm
F = 22,2 mm

Besajtolási mélységek

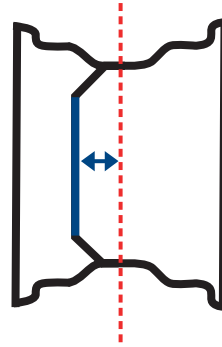
A besajtolási mélység a felni középsíkjától a felni tárcsa belső érintkezési felületéig mért terület, ahol a kereket a kerékagyhoz rögzítik. A besajtolási mélység lehet pozitív (+) vagy negatív (-).



pozitív
Besajtolási mélység

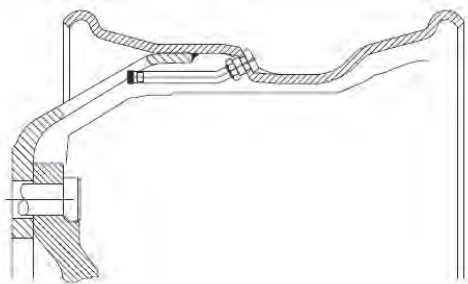


Besajtolási mélység 0

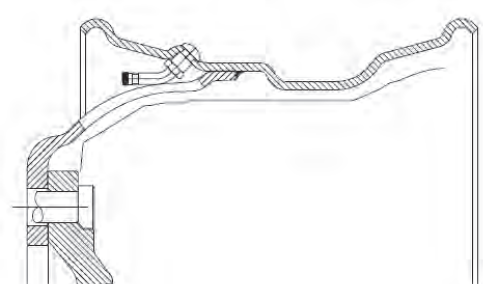


negatív
Besajtolási mélység

Külső és belső szelep



Belső szelep (ILV)



Külső szelep (ALV)

Míg a belső szelepeknél a fék kialakítási módja nem releváns, addig a külső szelepeknél egy együtt forgó dobfék használata elengedhetetlen.

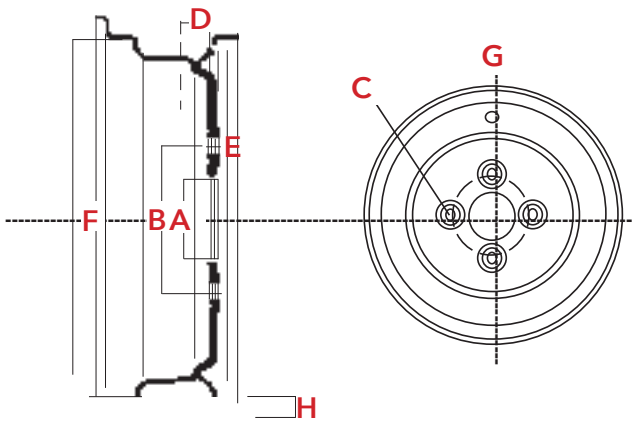
Álló tárcsafék esetében egy beszorult kő vagy egyéb szennyeződések kárt tehetnek a külső szelepekben.



Alapvető ismeretek a felnikről

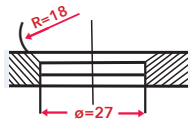
Csavarlyukak

A furatos felni egy középlyukkal és több csavarlyukkal rendelkeznek a kerékagyhoz való rögzítés érdekében. A kerek kerékagyhoz való rögzítése kapcsán nagyon fontos, hogy az anyák feszesen legyenek rögzítve, illetve, hogy rövid használati idő után újra feszesre húzzák őket. A csavarokat és anyákat rendszeresen ellenőrizni kell. Az ellenőrzés rendszeressége a használat intenzitásától függ.



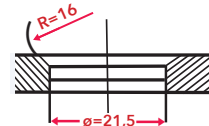
A	=	Középlyuk átmérője (mm)
B	=	Osztókör (mm)
C	=	Csavarlyukszám
D	=	Besajtolási mélység (mm)
E	=	Csavarlyuk átmérője (mm)
F	=	Felniátmérő (col)
G	=	Felniszélesség (col)
H	=	Kerékpántperem

B3



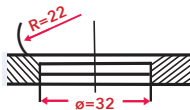
20/22-es
csavarokhoz

B2



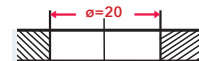
18-as csavarokhoz
IHC/Deutz/Schlüter

B5



28,6 mm-es csavarokhoz
Same/Ford

Ø 20
cil.



18-as csavarokhoz
John Deere

Csavarlyukfeliratozás az EUWA ES 3.15 szerint

M	22				Vezetékfurat
M	22	I	S	36	Gömb-/kúpsüllyesztés
B		E	C	80	
		D			

gömb átmérője
Kúpszög

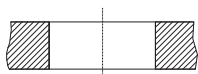
S = gömb (sphere)
C = kúp (cone)

süllyesztés
I = belül (inside)
E = kívül (external)
D = kétoldalú (double side)

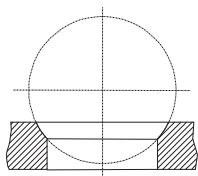
csavarlyuk átmérője

M = Középre tájolás/vegyes központozás

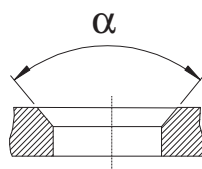
B = Csavar központozás



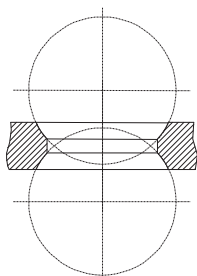
M22



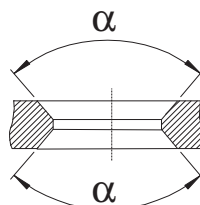
M22IS36



B23EC80



B18DS32



M23DC80

EUWA= Association of European Wheel Manufacturers

Csarral központozott kerekhez (gömb besüllyesztés)

EUWA szerint	régi szabvány	d1	d2	Gömb-átmérő	menet
B14 DS 28	B1	18,5	24	28	M14 x 1,5
B14 ES 28	A1	18,5	24	28	M14 x 1,5
B18 DS 32	B2	21,5	27	32	M18 x 1,5
B18 ES 32	A2	21,5	27	32	M18 x 1,5
B22 DS 36	B3	27	32	36	M22 x 1,5 (M20 x 1,5)
B22 ES 36	A3	27	32	36	M22 x 1,5 (M20 x 1,5)
B19 DS 44,4	B5	32,5	37,5	44,4	3/4"
B19 ES 44,4	A5	32,5	37,5	44,4	3/4"

Csarral központozott kerekhez (gömb besüllyesztés)

EUWA szerint	régi szabvány	d1	d2	Gömb-átmérő	Menet
M18 DS 32	B2	21,5	27	32	M18 x 1,5
M18 ES 32	A2	21,5	27	32	M18 x 1,5
M22 DS 36	B33	26	32	36	M22 x 1,5 (M20 x 1,5)
M22 ES 36	A33	26	32	36	M22 x 1,5 (M20 x 1,5)
M19 DS 44,4	B5	32,5	37,5	44,4	3/4"
M19 ES 44,4	A5	32,5	37,5	44,4	3/4"

Csarral központozott kerekhez (gömb besüllyesztés)

EUWA szerint	régi szabvány	d1	d2	Gömb-átmérő	Menet
B23 DC 80	B17	25,4	31	80°	7/8"
B23 EC 80	A17	25,4	31	80°	7/8"

Duplán központozott kerekhez (kúp besüllyesztés)

EUWA szerint	régi szabvány	d1	d2	Gömb-átmérő	Menet
M23 DC 80	B37	26	31	80°	7/8"
M23 EC 80	A37	26	31	80°	7/8"

Tehermesítővel központozott kerekhez (hengeres csavarlyukak)

EUWA szerint	régi szabvány	d1	d2	Gömb-átmérő	Menet
M18	Ø 21				M18 x 1,5
M20	Ø 24				M20 x 1,5
M22	Ø 26				M22 x 1,5

Műszaki adatok

Sebességi index

Indexbetű	megengedett km/h	Indexbetű	megengedett km/h
C	60	M	130
D	65	N	140
E	70	P	150
F	80	Q	160
G	90	R	170
J	100	S	180
K	110	T	190
L	120		

Súlyindex

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
99	775	112	1120	125	1650	138	2360	151	3450	164	5000
100	800	113	1150	126	1700	139	2430	152	3550	165	5150
101	825	114	1180	127	1750	140	2500	153	3650	166	5300
102	850	115	1215	128	1800	141	2575	154	3750	167	5450
103	875	116	1250	129	1850	142	2650	155	3875	168	5600
104	900	117	1285	130	1900	143	2725	156	4000	169	5800
105	925	118	1320	131	1950	144	2800	157	4125	170	6000
106	950	119	1360	132	2000	145	2900	158	4250	171	6150
107	975	120	1400	133	2060	146	3000	159	4375	172	6300
108	1000	121	1450	134	2120	147	3075	160	4500	173	6500
109	1030	122	1500	135	2180	148	3150	161	4625	174	6700
110	1060	123	1550	136	2240	149	3250	162	4750	175	6900
111	1090	124	1600	137	2300	150	3350	163	4875	176	7100

Teherbírás korrekció

Sebesség (km/h)	Sebesség index						Nyomás- kiegyenlítés (%)
	Sebesség index F	Sebesség index G	Sebesség index J	Sebesség index K	Sebesség index L	Sebesség index M	
Static	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 40
5	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+ 40
10	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 30
15	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 25
20	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 21
25	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 17
30	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 13
35	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 11
40	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 10
45	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 9
50	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 8
55	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 7
60	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 6
65	+ 7.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 4
70	+ 5.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 2
75	+ 2.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 1
80	0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	0
85		+ 2.0	+ 3.0	+ 3.0	+ 3.0	+ 3.0	0
90		0	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.0	0
95			+ 1.0	+ 1.0	+ 1.0	+ 1.0	0

Bohnenkamp Kft. Momofuku u. &
6000 Kecskemét, Magyarország
Tel.: +36 22 372 261

Központ Bohnenkamp AG
49076 Osnabrück, Németország

Rendelkezésére állunk helyben és nemzetközileg.
A Bohnenkamp cégcsoport



21.0004 - A tévedések joga fenntartva



**TEHER- ÉS
SZÁLLÍTÓJÁRMŰVEK**

Bohnenkamp

■ ■ ● Moving Professionals

www.bohnenkamp.com