

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	10003018	
Dimensione valida pneumatico	600 / 40 - 22.5	
LI / SI / PR	171 A8 / 171 B	
TL/TT	TL	
Marchio	Alliance	
Profilo	399	





Note e caratteristiche

- Alliance 399 è un pneumatico diagonale singolo per escavatori.
- Il disegno non direzionale del suo battistrada con ampi blocchi al centro del battistrada offre buone prestazioni anche su terreni morbidi.
- Nei tragitti su strada garantisce un buon comfort di guida e una bassa usura.
- La spalla aperta del pneumatico consente un'eccellente autopulizia.
- La carcassa diagonale con cinture in acciaio (steel belted) garantisce stabilità e una buona protezione contro i danni al pneumatico.
- L'elevata profondità del battistrada e la mescola di gomma a bassa usura assicurano una lunga durata del pneumatico.



Informazioni tecniche

Articolo nº	10003018
EAN	8903635053163
Dimensione valida pneumatico	600 / 40 - 22.5
LI / SI / PR	171 A8 / 171 B
TL/TT	TL
Marchio	Alliance
Profilo	399
Proprietà della carcassa	Steel Belted,C.R.
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	110,60
Dimensione raccomandata del cerchione	AG20.00
Pressione massima dell'aria [bar]	6,90
Larghezza dello pneumatico [mm]	585
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1060
Stat. Raggio (SLR) [mm]	483
Indice del raggio di velocità (SRI)	500
Circonferenza di rotolamento [mm]	3189
Profondità del battistrada [mm]	30,0
Numero di borchie	19x2
Periodo di garanzia	5 anni
E-Ready	no

Tutte le informazioni presenti in queste pagine si basano sui dati tecnici del produttore. Il contenuto è indicativo e ha carattere puramente informativo. Bohnenkamp SE declina qualsiasi responsabilità associata a questi dati. Si esclude, pertanto, per quanto legalmente ammissibile, qualsiasi responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti, richieste di indennizzo, danni consequenziali di qualsiasi tipo e per qualsiasi motivo giuridico derivanti dall'uso delle informazioni ottenute.



Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
171 A8	6150	40		6,90	
171 B	6150	50		6,90	