

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	15216080	
Dimensione valida pneumatico	500 / 45 R 20	
LI / SI / PR	145 A8 / 157 A8	
TL/TT	TL	
Marchio	Alliance	
Profilo	381	





Note e caratteristiche

- L'Alliance 381 è uno pneumatico con cinture d'acciaio per l'utilizzo su superfici erbose
- Il suo profilo non direzionale e la sua ampia superficie d'appoggio garantiscono la minore compressione possibile del terreno
- I tasselli arrotondati sulle spalle offrono buone capacità autopulenti e una buona aderenza senza danneggiare il manto erboso
- Grazie alla tecnologia IF (Improved Flexion), questo pneumatico offre, a parità di pressione di gonfiaggio, una capacità di carico fino al 20% maggiore



Informazioni tecniche

Articolo nº	15216080
EAN	8903635017691
Dimensione valida pneumatico	500 / 45 R 20
LI / SI / PR	145 A8 / 157 A8
TL/TT	TL
Marchio	Alliance
Profilo	381
Proprietà della carcassa	Steel Belted
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	58,00
Dimensione raccomandata del cerchione	16
Pressione massima dell'aria [bar]	4,00
Larghezza dello pneumatico [mm]	502
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	958
Stat. Raggio (SLR) [mm]	412
Circonferenza di rotolamento [mm]	2877
Profondità del battistrada [mm]	14,5
Periodo di garanzia	7 anni
E-Ready	no

Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
145 A8	2900	40	Ruota motrice	4,00	LLV
157 A8	4125	40	Free Rolling	4,00	LLV

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.