

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	15284038	
Dimensione valida pneumatico	340 / 80 R 20	
LI / SI / PR	144 A8 / 140 D	
TL/TT	TL	
Marchio Alliance		
rofilo Multiuse 550		



Note e caratteristiche

- Pneumatico per la manutenzione del verde pubblico, adatto molteplici impieghi, ad es. per trattori di aziende in conto terzi con lunga percorrenza di strada o per raccolti di foraggio e mais.
- Ottima prestazione invernale grazie allo speciale profilo a blocchi
- La ridotta resistenza al rotolamento consente elevati risparmi di carburante rispetto agli pneumatici AS standard
- Rinforzo con cintura in acciaio per elevata capacità di carico e resistenza alle perforazioni
- Con sigla M+S (fango+neve)



Informazioni tecniche

Articolo nº	15284038
EAN	8903635029717
Dimensione valida pneumatico	340 / 80 R 20
Dimensione alternativa 1	12.5R20
LI / SI / PR	144 A8 / 140 D
TL/TT	TL
Marchio	Alliance
Profilo	Multiuse 550
M+S	M+S
Proprietà della carcassa	Steel Belted
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	57,80
Dimensione raccomandata del cerchione	11
Dimensione ammissibile del cerchione	W10, W11, W12, 12
Pressione massima dell'aria [bar]	4,00
Larghezza dello pneumatico [mm]	343
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1052
Stat. Raggio (SLR) [mm]	477
Indice del raggio di velocità (SRI)	500
Circonferenza di rotolamento [mm]	3148
Profondità del battistrada [mm]	24,9
Numero di borchie	18x2
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
144 A8	2800	40		4,00	
140 D	2500	65		4,00	