

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici
Articolo n°	15228701
Dimensione valida pneumatico	460 / 85 R 34
LI / SI / PR	147 D
TL/TT	TL
Marchio	Alliance
Profilo	Agri Star II



 **ALLIANCE**

Note e caratteristiche

- L'Alliance Agri Star II è un nuovo e moderno pneumatico AS con indice di velocità "D" (fino a 65 km / h) per trattori in tutte le corrispondenti gamme di prestazioni.
- La speciale tecnologia StratifiedLayer (tecnologia a strato intermedio) garantisce un'ottima trazione e comfort di marcia nell'utilizzo sui campi e su strada
- Tecnologia StratifiedLayer significa che due tacchetti AS sono parzialmente sovrapposti l'uno sull'altro; in questo modo, al consumarsi dei tacchetti esterni, i tacchetti sottostanti continuano a fornire capacità di trazione
- Anche dopo il 40% di usura, il secondo strato di tacchetti garantisce ancora una buona presa e una trazione efficace e quindi un ciclo di vita molto lungo
- L'ampia area d'appoggio garantisce un basso livello di compattazione del suolo
- La miscela di gomma particolarmente resistente all'abrasione e alle forature (Stubble Guard) protegge questo pneumatico dalle lesioni causate da stoppie di grano

Informazioni tecniche

Articolo n°	15228701
EAN	8903635028529
Dimensione valida pneumatico	460 / 85 R 34
LI / SI / PR	147 D
TL/TT	TL
Marchio	Alliance
Profilo	Agri Star II
Codice TRA	R1-W
Proprietà della carcassa	Stubble Guard
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	136,15
Dimensione raccomandata del cerchione	W16L
Dimensione ammissibile del cerchione	W14L, W15L
Pressione massima dell'aria [bar]	1,60
Larghezza dello pneumatico [mm]	480
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1646
Stat. Raggio (SLR) [mm]	753
Indice del raggio di velocità (SRI)	775
Circonferenza di rotolamento [mm]	4849
Area di contatto [cm²]	1825.6
Profondità del battistrada [mm]	53,0
Numero di borchie	21x2
Capacità del pneumatico 75% [litr.]	376.28
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
147 D	3075	65		1,60	