



Reifen 800 / 40 - 26.5, Forestar 344 ELIT  
20 PR, 177 A2 / 170 A8, TL, HF-2, Low Pressure  
Alliance

**Art-Nr.: 15212764**

#### Technische Daten:

Artikelnummer	15212764
Reifengröße	800 / 40 - 26.5
Radial / Diagonal	Diagonal
TL / TT	TL
LI / SI	177 A2 / 170 A8
PR	20
Profil	Forestar 344 ELIT
Fabrikat	Alliance
Spezifikation	HF-2, Low Pressure
Empf. Felge	28.00
Breite mm	800
Außendurchmesser mm	1340
stat. Halbmesser mm	600
Abrollumfang mm	3993
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	7300 / 10
Tragfähigkeit kg/bei km/h (2)	6000 / 40
Luftdruck bar	2,50
Gewicht kg	231
Reifeninhalt 75% Liter	384
Stollenhöhe mm	50,8
Stollenanzahl	16x2
Zulassung	ECE 106
Nennbreite [mm]	800
Querschnittsverhältnis	40

#### Hinweise und Merkmale:

- Der Alliance 344 Forestar Elit ist der bisher erste und einzige Niederdruckreifen für die Forstwirtschaft.
- Die neuartige Elit Technologie (Engineered Low Inflation Tyre) ermöglicht gleiche Tragfähigkeiten bei um 50% reduziertem Luftdruck im Vergleich zum Standardforstreifen.
- Seine um bis zu 26% vergrößerte Aufstandsfläche sorgt für eine erhöhte Traktion und optimale Bodenschonung.
- Die besondere Karkassenkonstruktion bietet außerdem eine sehr gute Seitenwandstabilität.
- Seine mit Stahlgürteln verstärkte Karkasse und die spezielle Forst-Gummimischung bieten einen sehr guten Schutz vor Verletzungen und sorgen für eine lange Lebensdauer des Reifens.
- Das AS-Profil bietet guten Grip und Selbstreinigung auf jedem Untergrund.
- Die engen Abstände zwischen den Stollen in der Laufflächenmitte reduzieren den Rollwiderstand bei Fahrten auf harten Untergründen.

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp Austria GesmbH übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.