

## PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	15727114
Taille de pneu valide	VF 600 / 60 R 28 NRO
LI / SI / PR	157 D
TL/TT	TL
Marque	BKT
Profil	Agrimax V-Flecto



## Indications et caractéristiques

- Le BKT Agrimax V-Flecto est un pneu VF de la dernière génération.
- Ce pneu offre une capacité de charge 40 % supérieure à celle d'un pneu standard pour la même pression de gonflage ou une capacité de charge identique pour une pression de gonflage 40 % plus faible.
- Contrairement à la majorité des pneus VF, ce pneu peut être monté sur une jante standard (NRO = Narrow Rim Option).
- Sa surface de contact 10 % plus grande que celle d'un pneu standard assure une excellente traction ainsi qu'un compactage sensiblement réduit du sol.
- Le talon à la forme particulière (Bead Protection System) assure une fermeture extrêmement étanche et maintient la pression de gonflage de façon constante, quelles que soient les conditions.
- Lors de transports sur route, les angles particuliers des barrettes permettent de diminuer les vibrations et les émissions sonores.
- La pression de gonflage n'a pas besoin d'être adaptée pour une performance optimale dans les champs comme sur route.
- Sa carcasse extrêmement robuste présente une durée de vie 10 % supérieure à celle d'un pneu standard comparable, même sur des sols difficiles.

## Informations techniques

Numéro d'article	15727114
EAN	8903094058495
Taille de pneu valide	VF 600 / 60 R 28 NRO
LI / SI / PR	157 D
TL/TT	TL
Marque	BKT
Profil	Agrimax V-Flecto
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	146,00
Taille de jante recommandée	DW20B
Taille de jante autorisée	DW18L
Pression maximale de l'air [bar]	1,60
Largeur du pneu [mm]	587
Largeur du profil [mm]	565
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1440
Stat. Rayon (SLR) [mm]	632
Speed Radius Index (SRI)	675
Circonférence de roulement [mm]	4228
Profondeur du profil [mm]	51,5
Nombre de barrettes	19x2
Contenance du pneu 75% [litr.]	357
E-Ready	non

## Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
157 D	4125	65		1,60	