



## V-FLEXA

### Beschreibung

V-FLEXA ist ein Radialreifen, der speziell für Anhänger in der Landwirtschaft entwickelt wurde. Es handelt sich um ein Flotationsprodukt der neuesten Generation mit VF-Technologie, die den Transport schwerer Lasten sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße mit einem um 30% geringeren Reifendruck als bei einem Standardreifen derselben Größe ermöglicht. Dieser BKT Flotationsreifen kombiniert die VF-Technologie mit zusätzlichen Stahlgürteln, die dem Reifen eine hohe Widerstandskraft gegen Einstiche oder das Eindringen von Fremdkörpern verleihen. V-FLEXA ist nicht nur in der Lage, schwere Lasten bei geringem Reifendruck und voller Sicherheit zu tragen, sondern vermeidet dank der extra großen Kontaktfläche auch die Verdichtung des Bodens durch eine perfekte Gewichtsverteilung. Darüber hinaus weist dieser Reifen hervorragende Selbstreinigungseigenschaften neben Beständigkeit sowie geringem Rollwiderstand auf.



### UM

US Standard

### Baumaschinen

 Radial

### Maschinen

Landwirtschaft ▪ Anhänger

Version

STEEL BELTED

Reifentyp

TL

Reifengröße

800/60R32



## Abmessungen US Standard

USA-Code	94076611
QSB (in)	32.2
AD (in)	70.8
SLR (in)	30.9
RU (in)	214.9
Felge empf.	DW 27 B
Felge alt.	DW 25 B
ECE	E11-106R-0010632

## Tragfähigkeit (US)

mph / psi	12	17	23	29	35	41	46
45	8760	11160	13130	15320	17290	19690	21870
40	9620	12260	14420	16830	19000	21630	24030
30	11260	14360	16880	19690	22230	25310	28120
25	12420	15820	18610	21720	24510	27910	31010
5	15780	20110	23660	27610	31150	35490	39420

Abrollumfang & SLR-Werte gelten bei Nennlast und Nennfülldruck. Diese Werte können sich bei unterschiedlichen Last- und Druckbedingungen ändern.

Gedruckt am 19-03-2026

Alle in dieser Publikation enthaltenen Produktdaten dienen ausschließlich Informationszwecken und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Balkrishna Industries Ltd. oder eine seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für unentdeckte Fehler und/oder Druckfehler. Alle Rechte vorbehalten. Die Materialien und Inhalte dieser Publikation und der Website sind ausschließliches Eigentum von Balkrishna Industries Ltd. und sind durch gewerbliche und/oder geistige Eigentumsrechte geschützt. Es ist dem Nutzer nicht gestattet, Inhalte ganz oder teilweise in Papierform, elektronischer Form oder anderweitig ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Balkrishna Industries Ltd. zu kopieren, zu vervielfältigen, zu übertragen, hochzuladen, zu verwenden, zu veröffentlichen oder zu verbreiten.