



Traktoranhänger BSS

## Traktoranhänger BSS

Die Traktoranhänger BSS stellen das alte bewährte Konzept in einem modernen Gewand dar. Die Anhänger BSS zeichnen sich insbesondere durch die robuste Bauweise, die solide Werkstattverarbeitung und überdimensionierte hochwertige Komponenten aus.

Die Anhänger sind in jeder Beziehung für die Langzeitbelastung in Landwirtschafts- oder Kommunalbetrieben bereit. Die Anhänger BSS verfügen immer über ein dreiseitiges Kippen des Kastens, durchpresste Bordwände des Typs Fuhrmann, ein variables System für das Öffnen und Schließen der Bordwände, einen Fahrgestellrahmen aus geschlossenen Profilen, eine automatische Parkbremse, einen automatischen Bremsdruck-Belastungsregler, eine Entladungsschurre in der hinteren Stirnwand, eine ausreichend dimensionierte Drehplatte und dank den abgedeckten Achsen sind sie für die zulässige Geschwindigkeit von 40 km/h homologiert.

Beide Varianten des Anhängers BSS können im Kontext der Erhöhung des Volumens mit einer zweiten Reihe an Bordwänden ausgestattet werden (bei dem Anhänger BSS 14.10 mit der Höhe von 600 mm; bei dem Anhänger BSS 18.14 mit der Höhe von 600 mm oder variantenmäßig 800 mm). Weitere Positionen der „optionalen Ausstattung“ stellen zum Beispiel die Elemente des Bedienungsstegs oder des Reserveradhalters, die Rollplanen (einschließlich der Planen-Konstruktion) oder Farben nach Wunsch dar.

Technische Parameter	BSS 14.10	BSS 18.14
Achsenanzahl (St.)	2	2
Größtes technisch zulässiges Gewicht (kg)	14 000	18 000
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	14 000	18 000
Maximalvolumen des Kastens (m <sup>3</sup> )	13	20
Länge der Ladefläche (mm)	4 610	5 200
Breite der Ladefläche (mm)	2 340	2 400
Gesamtlänge (mm)	6 830	7 470
Gesamtbreite (mm)	2 550	2 550
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	40	40

