

Scheinwerfereinsatz



38,93 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: -

Bestell-Nr.: 1001095



Scheinwerfereinsatz / Reflektor für John Deere Traktoren der 30er, 40er und 50er Serie Dieser hochwertige Scheinwerfereinsatz ist speziell für verschiedene Oldtimer Schlepper der 30er, 40er und 50er Serie von John Deere konzipiert. Mit seinem vielseitigen Design, das 4 Befestigungslöcher bietet, kann der Reflektor sowohl an der linken als auch an der rechten Seite des Schleppers montiert werden. Passend für folgende John Deere Traktoren: 1030, 1630, 2030, 2130, 1035, 1635, 2035, 3135, 840, 940, 1040, 1140, 1640, 1840, 2040, 2140, 3140, 3340, 3640, 1350, 4350 Vergleichsnummern: DE12298, AL69316 Technische Daten: Geeignet für links und rechts Abstand der Befestigungslöcher: 110 mm Durchmesser der Streuscheibe: 135 mm Dieser Scheinwerfereinsatz bietet eine einfache Installation und eine zuverlässige Beleuchtungslösung für Ihre John Deere Oldtimer-Schlepper. Mit seinem robusten Design und seiner breiten Kompatibilität ist er die ideale Wahl für eine Vielzahl von landwirtschaftlichen Anwendungen.

Scheinwerfereinsatz / Reflektor für John Deere Traktoren der 30er, 40er und 50er Serie

Dieser hochwertige Scheinwerfereinsatz ist speziell für verschiedene Oldtimer Schlepper der 30er, 40er und 50er Serie von John Deere konzipiert. Mit seinem vielseitigen Design, das 4 Befestigungslöcher bietet, kann der Reflektor sowohl an der linken als auch an der rechten Seite des Schleppers montiert werden.

Passend für folgende John Deere Traktoren:

1030, 1630, 2030, 2130, 1035, 1635, 2035, 3135, 840, 940, 1040, 1140, 1640, 1840, 2040, 2140, 3140, 3340, 3640, 1350, 4350

Vergleichsnummern:

DE12298, AL69316

Technische Daten:

Geeignet für links und rechts

Abstand der Befestigungslöcher: 110 mm

Durchmesser der Streuscheibe: 135 mm

Dieser Scheinwerfereinsatz bietet eine einfache Installation und eine zuverlässige Beleuchtungslösung für Ihre John Deere Oldtimer-Schlepper. Mit seinem robusten Design und seiner breiten Kompatibilität ist er die ideale Wahl für eine Vielzahl von landwirtschaftlichen Anwendungen.