

## Übersicht

# Unsinn UAG 3017-30-14



Artikel-Nr.: 11189



Preis

**11.917,00 €**

~~13.280,40 €~~ (10.27% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



## Beschreibung

### Rahmen:

- Einzigartiges, verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt
- Aufbau aus stabilen Stahlbordwandprofilen
- 2 integrierte Rohrabstellstützen vorne

### Achsen, bei gebremster Ausführung:

- AL-KO Bremseinrichtung

### Stützrad:

- Verstärktes, automatisches Stützrad, für sicheres Abstellen des beladenen Anhängers, Tragkraft 500kg

### Ladungssicherung:

- 4 stabile Anbindeösen in den Ecken verschweißt

### Eigenschaften:

- Anhänger in an- und abgehängtem Zustand absenkbar
- optimale Belademöglichkeit mit Gütern aller Art

### Ladefläche:

- aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte, 18 mm, geteilt, rutschhemmend und wasserfest
- hintere Bordwand abklappbar als Überfahrblech

### Elektrik/Hydraulik:

- Hydraulikanlage mit Handpumpe und Senkventilen
- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrscheinwerfer

Ehemalige Modellbezeichnung: GTAS 3030-14-1750

## Produktinformationen

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Ladefläche:</b>         | L: 3000 mm B: 1750 mm           |
| <b>Gesamtmaße:</b>         | L: 4640 mm B: 2550 mm H: 960 mm |
| <b>Kategorie:</b>          | Absenkanhänger                  |
| <b>Zul. Gesamtgewicht:</b> | 3000 kg                         |
| <b>Ladehöhe:</b>           | 470 mm                          |
| <b>Nutzlast:</b>           | 2190 kg                         |
| <b>Leergewicht:</b>        | 810 kg                          |
| <b>Bremse:</b>             | ja                              |
| <b>Achsen:</b>             | 2                               |
| <b>Bereifung:</b>          | 185 R14C 8PR                    |
| <b>100 km/h:</b>           | optional                        |