



## KURZ-INFO

### Spiegel für Land- und Baumaschinen

- Vertikale und horizontale Anbringung am Spiegelarm möglich
- Großer Einstellbereich in x- und y-Position, sowie über die z-Achse drehbar, für optimale Sicht
- Oberfläche aus verchromtem Glas mit höchster Korrosionsbeständigkeit
- Reduziertes Gewicht und optimierte Ergonomie durch schlankes Gehäuse und verkleinerten Rahmen
- Zeitgemäßes, stromlinienförmiges Design passend zu modernen Fahrzeugen

### ANWENDUNG

Der Spiegel eignet sich für eine Vielzahl von Fahrzeugen, wie z.B. Baumaschinen, Teleskopstapler, Frontlader, Traktoren, Feldspritzen, Mährescher und Sonderfahrzeuge.

Er ist vielseitig einsetzbar und bietet eine überzeugende Lösung für die steigenden Anforderungen des täglichen Arbeitslebens auf Baustellen und in der Landwirtschaft.

### KUNDENNUTZEN

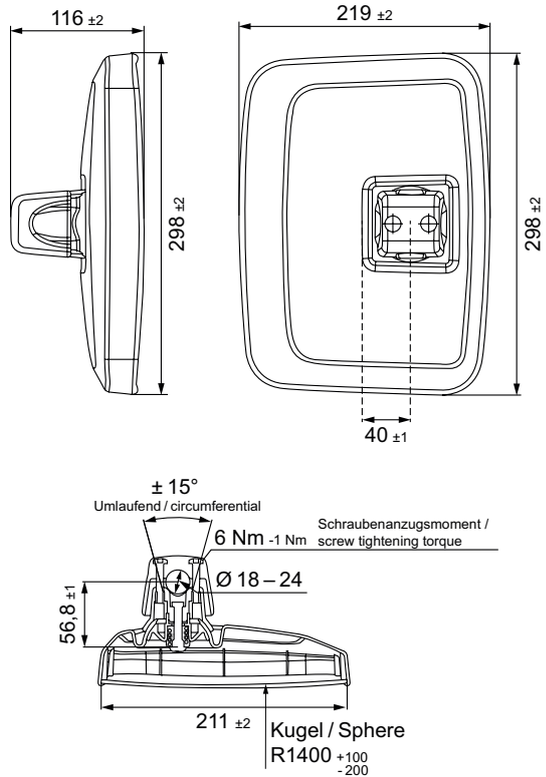
Dieser bietet dem Fahrer mehr Sicherheit bei der täglichen Arbeit und im Verkehr. Er besitzt eine maximierte Wölbung bei einem Glasradius von 1.400 mm, der voll ausgenutzt wird und somit das indirekte Sichtfeld des Fahrers vergrößert. Gleichzeitig verbessert das kompakte Design die direkte Sicht des Fahrers auf den Verkehr oder Arbeitssituationen. Ein Wegklappen im Notfall ist gewährleistet.

# TECHNISCHE DETAILS

## Technische Daten

Anbau	Rechts und links, manuell verstellbar, großer Einstellbereich in x- und y-Position sowie über die z-Achse drehbar
Aufnahmestange	Ø 18 bis 24 mm
Gehäuse	PP-Gehäuse mit hoher UV-Stabilität
Montage	Vormontierte Schrauben für eine einfache Montage

## Maßskizze



# PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Beschreibung	Artikelnummer
	<p><b>Außenspiegel</b></p> <p>Der Spiegelkopf ist u.a. für Fahrzeuge folgender Hersteller verwendbar</p> <p>JOHN DEERE / AL221771            CLAAS / 06821462            AGCO INTERNATIONAL GMBH / G737812151020            CATERPILLAR / 558-8103            WACKER NEUSON, KRAMER, EIDEMANN / 1000316535            ATLAS MASCHINEN GMBH / 6163527</p>	<b>8SB 501 550-001</b>



Kombinationsbeispiel 8SB 501 550-001 und 8SB 015 039-081