

## Fuso FUSO 9C18 Duonic City Abrollkipper **AHK**

## Eigenschaften

Radstand

Erstzulassung 11/-0001 KM-Stand 36 km Kraftstoff Diesel

Leistung 129 kW (175PS)

Euro-Norm

Getriebe Automatikgetriebe

Gesamtgewicht 7.490 kg Nutzlast 3.835 kg Achskonfiguration Heckantrieb 3400

71900 € (zzgl. MwSt.)



Umsatzsteuer-Identifikationsnr: DE297710033

info@bargen.eu

Tel.: +49(0)5221-102170 Fax: +49(0)5221-1021720

## **Beschreibung**

Fuso 9C18 Duonic City Abrollkipper sofort verfügbar, auch zu vermieten mit Kaufoption

Fuso 9C18 Duonic Fahrgestell

- zul.GG: 8550kg, Leergewicht: 3655kg, Nutzlast ohne Container: 4895kg
- Ablastung auf GG 7,49t möglich, Nutzlast dann ca. 3850kg
- Automatikgetriebe (Duonic)
- Differentialsperre mit begrenztem Schlupf
- Batterien 2 x 100 AH
- Anhängerkupplung Kugelkopf 3500kg mit E
- -Satz (werkseitig)
- Aussenspiegel beheizbar
- Klimaautomatik
- Radiovorbereitung
- Rückfahrwarner
- Nebenantrieb mit Drehzahlerhöhung, werkseitig
- Batterieabdeckung und Adbluetankabdeckung
- Vorbereitung Batterietrennrelais
- Traktionsreifen (Allwetter M+S) Continental
- Sitzbezüge
- optional Einbau: Rückfahrkamera, Rundumleuchten, Blende, Netz/Gurt Kasten etc.
- optional verschiedene Container ständig lagernd oder bestellbar
- 3 Jahre / 100.000km Werksgarantie, Fuso ist eine Marke der Daimler Truck AG

Abrollvorrichtung aufgebaut auf Fuso 9C18

- Abrollvorrichtung für Behälter nach DIN 30722 Teil 3
- -Schublast 6000kg
- Container Länge 3500
- -4000mm
- Hakenhöhe 900mm
- hydr. Knickhakenarm (flacher Aufzugswinkel)
- hydraulische Containerverriegelung (Aufnahme von Fremdcontainer möglich, sicherer Containertransport)
- mechanische Hakensicherung
- Kabelfernbedienung an der A

Caula mantiart hadianan augaarhalb dar Kabina mäglich gusätglich mach

Bargen Nutzfahrzeuge Meerbrede 9 32107 Bad Salzuflen Umsatzsteuer-Identifikationsnr: DE297710033

Tel.: +49(0)5221-102170

Fax: +49(0)5221-1021720

Umsatzsteuer-Identifikationsnr: DE297710033

info@bargen.eu Tel.: +49(0)5221-102170 Fax: +49(0)5221-1021720