T 447 Pro+



Technische Daten

EZ 05/ 2024 KM ca. 19.000

Länge	739 cm
Breite	232 cm
Höhe	306 cm

Techn. zul. Gesamtgewicht 3.500 kg



Druckfehler vorbehalten

Wohnwelt braun

Citroën Jumper 3.500 kg - 2.2 Blue HDI - 103 kW / 140 PS Euro 6D - 6-Gang-Schaltgetriebe Frontantrieb, Breitspurfahrwerk, Tagfahrlicht im Serienschweinwerfer integriert, Tempomat, Fahrer- und Beifahrerairbag, ABS, EBD, ESP, Komfortable Fahreigenschaften durch Hinter- und Vorderachs- Stabilisatoren, Start & Stop Funktion inkl. Ladebooster, Stoßfänger lackiert Außenspiegel elektrisch und beheizt, Elektrische Fensterheber und Zentralverriegelung im Fahrerhaus, Pannen-Set Fix & Go Kit, DAB Antenne integriert im Außenspiegel, Getränkehalter in der Mittelkonsole, Radiovorbereitung mit Lautsprechern, Klimaanlage Fahrerhaus manuell, Kühlergrill lackiert und verchromt, Scheibenbremsen, Umluftheizung, Drehzahlmesser,, Servolenkung, Wegfahrsperre, 3-Punkt Sicherheitsgurt, 15" Stahlfelgen inkl. Radzierblenden Fahrer- und Beifahrersitz in Wohnraumstoff mit Doppelarmlehnen, Fahrer- und Beifahrersitz drehbar, Höhen- und Neigungsverstellung für Fahrer- und Beifahrersitz, 90 I Dieseltank Captain Chair mit Bezügen

Basic Paket

Panoramadachhaube über Sitzgruppe, Klarglasdachhaube 40 x 40 cm, Fliegengittertür (einteilig), Kabelvorbereitung für Rückfahrkamera, Komfort-Eingangstür mit Fenster und Verdunkelung, Bridge Light

pro+ Paket

Basic Paket, Style Paket, Metallic, Stoßfänger lackiert, 16" Alufelgen, Faltverdunkelung Fahrerhaus, Fenster in T-Haube,,Großer Kühlschrank 156 I mit separatem Frosterfach 29 I, Abwassertank isoliert, Markise, TV Paket (22" Flachbildschirm + Halter, Satantenne Flatsat Classic 65), Rahmenfenster, Design Applikation Heck, Beklebung pro+, 2. Außenstauraumklappe

Paket pro+
Citroen 165 PS
Automatische Klimaanlage
ESP mit Traction+
Licht- und Regensensor
Reifenluftdrucksensor
Bettumbau Einzelbett
Bettumbau Sitzgruppe
Moniceiver
Fahrradträger
Zulassungsdokumente
Transportkosten

NP: 78.200,00 €

Verkauf Oktober 2024

69.900 €