

CITROEN

Jumper (3^a serie)

Jumper 35 BlueHDi 140 S&S PLM-TM Furgone Heavy

Garanzia **Mesi**

Alimentazione: **gasolio**

Cilindrata: **2179 cc**

Potenza: **140 CV (103 KW)**

Cambio: **manuale**

Colore: **BIANCO**

Immatricolazione: **01-04-2025**

Km Totali: **0**

DATI TECNICI

Emissioni cO2: 185 g/km

Marce: 6

Numero Sedili: 3

Massa a Vuoto: 2500 kg

Larghezza: 2050 mm

Altezza: 2522 mm

Numero Cilindri: 4

Colore Interni: NERO

Consumo Urbano: 8,20 l/100km

Normativa Ecologica: euro6

Carrozzeria: furgone_van

Trazione: A

Numero Porte: 4

Lunghezza: 5998 mm

Consumo Extraurb.: 5,20 l/100km

Consumo Misto: 6,20 l/100km

NOTE

CITROEN JUMPER 2.2 Hdi 140cv L2H2 35Q CONSEGNA IMMEDIATA LUNGHEZZA ESTERNA 5413 (mm) ALTEZZA 2522 (mm) LUNGHEZZA UTILE VANO DI CARICO 3120 (mm) OPTIONAL INCLUSI: - Clima - Regolatore e limitatore di velocità - Accendisigari - Vano portaoggetti sotto padiglione anteriore - Ruota di scorta - Sensori di parcheggio posteriori - Sospensione posteriore rinforzata PREZZO IVA ESCLUSA, PASSAGGIO ESCLUSO. Contattaci per avere informazioni su condizioni economiche, caratteristiche, visionare la vettura e richiedere un test drive. VEICOLO IN PRONTA CONSEGNA

Dal 1950

Camauto s.r.l. è sinonimo di serietà, competenza e professionalità. sinonimo di serietà, competenza e professionalità. Richiedi un TEST DRIVE GRATUITO Offriamo : - AUTOVETTURE E VEICOLI COMMERCIALI MULTIMARCA - NUOVO e USATO GARANTITO - VALUTAZIONE e PERMUTA del tuo USATO - FINANZIAMENTI PERSONALIZZATI - SERVIZI ASSICURATIVI - ESTENSIONE DI GARANZIA Camauto S.r.l. Sede: Via Albera, 40 | Darfo Boario Terme (BS) Tel. 0364 534560 Seguici anche sui social: Facebook: camautocitroen Instagram: camautosrl Camauto s.r.l. assicura che è stato fatto ogni ragionevole sforzo per assicurare l'esattezza delle informazioni riportate. Tuttavia vi potrebbero essere involontarie incongruenze riguardo le immagini, la dotazione tecnica e la descrizione degli accessori, pertanto non rappresentano vincolo contrattuale.



PREZZO

€ 25900,00