













Crafter 35 2.0 TDI L3H3 Frischdienst 0° NEU

LKW

Prix 48 995 Prix net plus TVA =

58 304 EUR

Construction Kühlkastenwagen

Contrôle technique Nouveau 0 KM Kilométrage

Puissance 103 KW (140 PS)

Cylindrée 1 968 ccm Treibstoffart Diesel Couleur Blanc Essieux

Empattement (millimètres) 3640 mm Cabine Nahverkehr

Type de boîte Boîte mécanique, 6-Gang

Type de véhicule Véhicule neuf Poids autorisé 3 500 kg

Volume de chargement 3 130 x 1 710 x 1 720 mm

(longueur x largeur x

hauteur)

Identification du véhicule CRAFTER-L2H2-KLIMA-1



SENGER | KÜHLTRANSPORTER

Contact:

Ulrich Senger GmbH Lingener Damm 1 48429 Rheine

Téléphone: 05971 - 79 10-2590 oder -2591 oder -2592 Fax: 05971 - 79 10-99-2590

Email: senger.verkauf@autocrm.de

Email: clemens.kuehlborn@auto-senger.de Page d'accueil:www.senger-mobility.de

Caractéristiques d'équipement:

Kraftstoff Diesel, TÜV/AU neu, weiss, Intérieur en tissu, Climatisation, Airbag, CD/MP3-Radio, Composition Media mit TFT, Lève-vitres électriques, Couleur intérieur noir, Poids autorisé 3 500 Kg, Volume de chargement (longueur x largeur x hauteur) 3 130x1 710x1 720, ESP 3 500 Kg, Volume de chargement (longueur x largeur x hauteur) 3 130x1 /10x1 /20, ESP (Electronic Stability Programm), ABS (Anti-Blocking-System), Verrouillage centralisé avec RC, Antidémarrage électronique, Contrôle de traction, Classe de polluants Euro 6d-TEMP, Servo, Indicateur de température externe, Ajustement du volant, Carnet d'entretien, El. Spiegel beheizt, Bluetooth Freisprecheinrichtung, Garantie, Traction avant, Cabine conducteur parcours locaux, Empattement (millimètres) 3 640 Mm, Portes à 270°, Frischdienst, Geräuschmaßnahmen, Kühlaggregat, Porte coulissante droite, Cloison de séparation, 2 Essieux, Stabilisateurs renforcés, Ablage(n), Doppelbeifahrersitz, Stoßdämpfer verstärkt, Enregistré comme maitrisés, Caméra marche arrière, Filtre diesel, Véhicule neuf, Sans accident, Umweltplakette grün, Feux de jour, Motor-Start-Stop-Funktion, Démarrer - Assistant, Seitenwind-Assistent



