



(A)

GJ743NB

A109745BS22 GJ743NB (A) 3 COSTRUTTORE: FORD-WERKE GMBH LUNGHEZZA 5,981 M LARGHEZZA 2,059 M RAPPORTO POTENZA/TARA = 42,698 KW/T PORTATA 901 KG TIPO CAMBIO: MECCANICO IL VEICOLO DI CUI ALLA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZIONE NON RIENTRA NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE 298/1974. ELENCO PNEUMATICI AMMESSI 185/75 R16 104/102R C (A1)215/65 R16 109/107R C 215/65 R15 104/102T C (A2)(A3) ELENCO COMPATIBILITA' AMMESSE: A1-A2, A3-A3, A2-A2 MASSA A VUOTO = KG 2164 RISP REG UE 2018/1832 AR EURO6D-ISC-FCM EMISSIONE DI CO2 CICLO MISTO NEDC 178.0 ALIMENTAZIONE GASOL MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE SU ASSE 1 = 1750 MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE SU ASSE 2 = 1725 GANCI DI TRAINO (SE INSTALLATI IN ORIGINE:) APPROVAZIONE IN BASE AL REGOLAMENTO ECE/ONU E24 55R-01-00521 E24 55R-01-00540 BS1013

N° A109745BS22

N. Progressivo PRA 22/G864937W Istanza Acquirente del 09-06-2022



