

Geeignet für die innerstädtische Abfallentsorgung

Artikel vom 2. November 2022

Lastwagen über 7,5 t



Seit 2020 produziert Renault Trucks die »E-Tech«-Modelle bis 26 Tonnen in Serie. Dank vielfältiger Konfigurations- und Aufbaumöglichkeiten eignen sie sich ideal für die Entsorgungsbranche (Bild: Renault Trucks).

Ein Lkw aus dem breiten Sortiment von [Renault Trucks](#) ist das Niederflur-Modell »D Access«. In Verbindung mit einem Hecklader ist er z. B. besonders für die innerstädtische Abfallentsorgung geeignet. Das schmale Müllsammelfahrzeug besticht mit einer effektiven Breite von nur 2300 mm und einem extrem kurzen vorderen Rahmenüberhang von nur 1665 mm. Dies macht ihn im städtischen Einsatz zu einem enorm wendigen Fahrzeug, das auch schwierige Sammelstellen mühelos erreichen kann. Aber auch beim Komfort besticht der »D Access« durch Vorteile: Die extrabreite Windschutzscheibe bietet dem Fahrer ein Sichtfeld von 220° und minimiert dadurch den toten Winkel auf weniger als 15°. Die niedrige Sitzposition auf Fußgängerhöhe garantiert ein sicheres Fahren auch durch den turbulenten Stadtverkehr. Das Fahrzeug bietet

darüber hinaus einen nahezu ebenen Kabinenboden, eine Deckenhöhe von zwei Metern und einen freien Durchgang durch das Fahrzeug.

Pionier im Bereich Lkw-Elektromobilität

Auch das sehr häufige Ein- und Aussteigen beim Betrieb von Müllsammelfahrzeugen wurde beim Renault »D Access« durch mehrere Konzepte berücksichtigt. Eine 80°-Türöffnung auf der Fahrerseite garantiert einen leichten Zustieg. Der »D Access« ist mit einem 8-l-Motor Euro 6 ausgestattet, der über eine Leistung von 320 PS verfügt. Renault Trucks ist Pionier im Bereich Lkw-Elektromobilität und bietet serienmäßig elektrische Transportlösungen an: Vollelektrische Transporter und Lkw von 3,1 bis 26 t zGG. Das Fahrzeugportfolio von Renault Trucks besteht aus dem »D Wide E-Tech«, dem »D E-Tech« und dem »Master E-Tech«. Eine vollständige Aufladung dauert weniger als zwei Stunden mit einer Schnellladung (DC) oder über Nacht an einer herkömmlichen Industriesteckdose. Für ideale Bedingungen sorgt ein 22kW AC-Laden: In weniger als 10 Stunden sind 265 kWh in der Batterie enthalten. Fest installierte Wallbox vorausgesetzt.

Hersteller aus dieser Kategorie
