

## Pressmüllwagen | 31007

Hersteller: ISUZU | Aufbau: Schmidt Kommunalfahrzeuge



### Technische Daten

<b>Fahrgestelltyp</b>	M55e
<b>Kabine:</b>	kurz
<b>Farbe:</b>	weiss
<b>Erstzulassung:</b>	2022-07
<b>KM-Leistung:</b>	570
<b>Euro-Norm:</b>	
<b>Leistung in KW:</b>	70

<b>Getriebe:</b>	5-Gang Schaltgetriebe
<b>Zul. Gewicht, kg:</b>	5500
<b>Nutzlast, kg:</b>	1740
<b>Anzahl Achsen:</b>	2
<b>Reifengr.:</b>	205/75 R 16 C
<b>Aufbautyp:</b>	Nanos 5e
<b>Volumen, m³:</b>	5

### Ausstattung Aufbau

Aufbau Alu, Betriebssystem hydraulisch, Fernbedienung, Rundumleuchten, Festverbaute Schüttung 60-1.100 l mit Autojog, Kameraanlage, Arbeitsscheinwerfer hinten, Wahlschalter für automatisches Schließen der Ladewanne, Ladehöhe ca. 1890 mm, Betriebsdruck 150 bar, Kammaufnahme und Klapparme, Deckelöffner, Entladung durch Kippen (90°), Tragfähigkeit der 1,1er Arme 500 kg, Hubkraft der Kammaufnahme 500 kg, Ladehöhe ca. 1890 mm, hintere Stoßfänger, Canbus, Klapptasche an der Schüttung festmontiert

### Ausstattung Fahrgestell

Typ 55 EPM Full Electric, Elektrischer Antrieb MRT System, 7 Batterien x 6,9 kWh, Ladegerät ZIVAN, Typ NG9, ABS, ASR, ESC (elektronische Stabilitätsregelung), AVAS (System für künstliche Fahrgeräusche für Elektrofahrzeuge), Hinterachse zwillingbereift

### Ausstattung Kabine

Fahrerhaus 2 Plätze, Rückfahrwarnton, Fahrerluftsitz, Servolenkung, Zentralverriegelung, Wegfahrsperre, Nebelscheinwerfer, Leuchtweitenregulierung, Lenkrad verstellbar, elektrische Fensterheber, Klimaanlage, Webasto-Standheizung (Diesel betrieben), Airbag Fahrer und Beifahrer, Display Touch Screen 4,3", CD-Radio, Zustand Bereit/Nicht Bereit -Batteriezustand - Momentanverbrauch - Fehlermeldung, HV-Anlage, Elektromotor, Batterien, Isolierung der Batterien, akustisches Signal Rückwärtsfahrt

### Standort

Groß-Rohrheim

### Schmidt Kommunalfahrzeuge GmbH - Standorte

Industriestraße 4  
68649 Groß-Rohrheim

Nauendorfer Weg 1  
07554 Brahmenau

Werner-von-Siemens-Straße 5-9  
65719 Hofheim-Wallau

Industriestraße 4  
91631 Wettringen