

Kleinmüllsammelwagen von 5 bis 7 cbm

Artikel vom **27. November 2023**

Aufbauten und Systeme für die Abfallsammlung



Das wendige batterieelektrische Kleinmüllfahrzeug »eNanos« kommt besonders gut im innerstädtischen Bereich sowie engen Altstadtstraßen voran (Bild: SKF).

Müllsammelfahrzeuge stehen fast immer im Mittelpunkt des Miet- und Verkaufs-Portfolios von [Schmidt Kommunalfahrzeuge](#). Das spezielle Kleinmüllfahrzeug-Programm »Nanos« auf Basis kompakter 7,5-t-Fahrgestelle erweitert aktuell das große Müllfahrzeuge-Angebot und bildet mit den 2-Achser-Sammelfahrzeugen von 5 bis 7cbm-Ladevolumen ein hochwertiges SKF-Einstiegssegment. Dazu gehören mittlerweile auch die batterieelektrischen »eNanos«-Sammelfahrzeuge, die seit einigen Monaten ebenfalls bei SKF im Miet- und Verkaufs-Programm sind und in deren Lieferumfang auch ein hochwertiges Ladegerät enthalten ist. Klein, wendig, robust und für einfaches Handling konzipiert – das sind in etwa die wichtigsten Merkmale dieser Kleinmüllfahrzeuge, die besonders gut im innerstädtischen Bereich vorkommen und dabei auch in engen Altstädten überall dort mit Leichtigkeit vorfahren, wo größere 3-Achser-Fahrzeuge oft ihre liebe Last und Mühe haben. Alles in allem handelt es sich beim SKF 5er- und 7er-»Nanos« – egal, ob Diesel- oder BEV/E-Fahrzeug – jeweils um einen »Kleinen«, der mit

seiner soliden und robusten Bauart zweifellos auch für große Aufgaben bestimmt ist.

Ideal für die innerstädtische Arbeit

Gerade jetzt in herbstlicher Jahreszeit stellt der wendige 2-Achser »Nanos« mit einem hochwertigen Sammelaufbau (inklusive Lifter und dem daran befindlichen Stahlkorb bzw. der hydraulisch ausfahrbaren Sammeltasche aus PVC) besonders auf zahlreichen städtischen Bauhöfen eine vielfältig einsetzbare, äußerst wendige Arbeitsmaschine dar – sei es beim Laubsammeln in städtischen Parks oder auf großflächigen Grünanlagen wie auch auf altehrwürdigen Friedhöfen. Wenn die Sammelwanne dann vollgeladen ist, kann der Inhalt rasch und problemlos in eine große am Rande des Parks abgestellte Mulde entladen werden. Die Mulde wird schließlich vom 3-Achser-Absetzkipper entsorgt und das kleine Sammelfahrzeug kann mit seiner schmalen Spurbreite rasch wieder auf die engen Parkwege zurück fahren.

Hersteller aus dieser Kategorie
