

Wynajem śmieciarek



Oferta wynajmu pojazdów:

1. Śmieciarka MAGNUM XXL z mechanizmem załadowniczym SK350 SIMPLEX
2. Śmieciarka MEDIUM X4 z mechanizmem załadowniczym DELTA 301
3. Śmieciarka MEDIUM X4 z mechanizmem załadowniczym SK351 Premium

Kontakt:

Stanisław Karpiński

Tel. 22 331 12 90

Kom. 601 790 096

s.karpinski@zoeller.pl

www.zoeller.pl

ŚMIECIARKA MAGNUM XXL

Typ podwozia	SCANIA
Typ skrzyni	FG0028
Typ zabudowy	MAGNUM XXL G11
Typ wrzutnika	SK350 Simplex



Scania "Magnum XXL " SK350 Simplex (Euro6):

- wywóz różnych odpadów komunalnych z gospodarstw domowych i obiektów przemysłowych na obszarach miejskich i wiejskich jak również odpadów wielkogabarytowych
- wyszukana, nowoczesna i niezawodna technika
- siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka
- niewielki zwis za tylną osią



ŚMIECIARKA MEDIUM X4

Typ podwozia	MAN TGS 28.320 6x2-4 BL
Typ skrzyni	FSN0003
Typ zabudowy	MEDIUM X4
Typ wrzutnika	SK350 PREMIUM



MAN "Medium X4 " SK350 PREMIUM:

- wywóz różnych odpadów komunalnych z gospodarstw domowych i obiektów przemysłowych na obszarach miejskich i wiejskich jak również odpadów wielkogabarytowych
- większa o 2 m³ pojemność skrzyni ładunkowej
- wyższa ładowność przy tym samym stopniu zagęszczenia
- odwłok z krótkim zwisem
- przesunięcie środka ciężkości w kierunku kabiny
- większa siła zgniotu płyty nośnej dzięki zastosowaniu większych siłowników – wzrost o 30%
- wzrost pojemności wanny załadowniczej o 190 litrów (+16%)
- laserowe sterowanie ścianą wypychającą



ŚMIECIARKA MEDIUM X4

Typ podwozia	Mercedes-Benz Antos 2533L
Typ skrzyni	FSN0004
Typ zabudowy	MEDIUM X4
Typ wrzutnika	Delta 301



Mercedes-Benz "Medium X4 " Delta 301:

- wywóz różnych odpadów komunalnych z gospodarstw domowych i obiektów przemysłowych na obszarach miejskich i wiejskich jak również odpadów wielkogabarytowych
- większa o 2 m³ pojemność skrzyni ładunkowej
- wyższa ładowność przy tym samym stopniu zagęszczenia
- odwłok z krótkim zwisem
- przesunięcie środka ciężkości w kierunku kabiny
- większa siła zgniotu płyty nośnej dzięki zastosowaniu większych siłowników – wzrost o 30%
- wzrost pojemności wanny załadowniczej o 190 litrów (+16%)
- laserowe sterowanie ścianą wypychającą

