

VDL elektrisches Abfallsammelfahrzeug



Fahrgestell

- Vollbatterieelektrisches Fahrzeug **“Zero-Emission”**
- DAF CF FAN 6x2 (oder einem anderen geeigneten Fahrgestell)
- Radstand 4600 mm
- Zulässiges Gesamtgewicht 29 Tonnen (je nach länderspezifischen Vorschriften)
- Lithium Ion Batterie 350 kWh
- Spannungsbereich 450-660V
- DC CCS Typ 2 Ladeanschluss
- Ladeleistung bis 300KW (400A)
- Optimierte Ergonomie für den Fahrer



Schnellladegeräte





VDL e-Nebenantrieb

Die zuverlässige Lösung für eine einfache Integration in jedes Elektrofahrwerk

DIN 5462
Pumpenanschluss



Kompaktes Design
schlüsselfertig



Hohes Drehmoment
(600 Nm kontinuierlich)



Einfache Kommunikation
mit Fahrgestell durch
Plug&Play-Kabel

VDL Translift bv

Staalwijk 7 | 8251 JP | Postfach 61 | 8250 AB | Dronten | Die Niederlande
Telefon +31 (0)321 386 700 | Ihr Ansprechpartner e.postma@vdltranslift.nl



VDL TRANSLIFT