



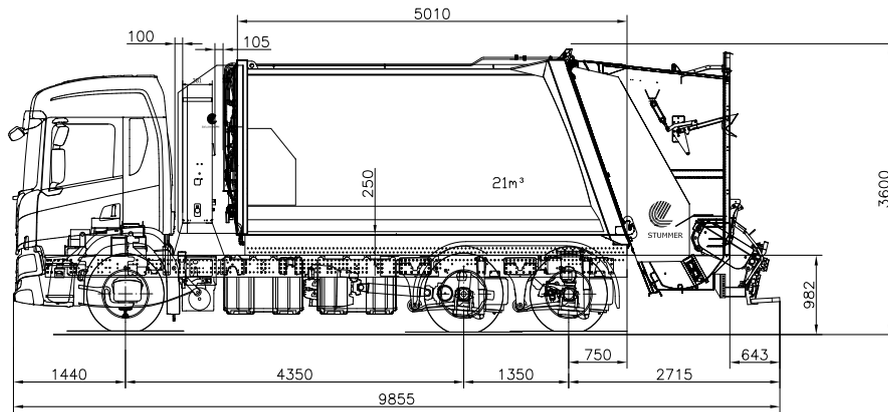
SCANIA 25P B 6X2*4 NB

RADSTAND 4'350 MM MIT STUMMER MEDIUM XL-S EVO AUFBAU



- LSVA befreit
- 9 Batterie-Pakete
- 1'650 kg Gewichtskompensation

SCANIA



Technische Angaben

Antrieb	Elektroantrieb
Leistung	230 / 295 kW (Kont. / Peak)
Drehmoment	1'300 / 2'200 Nm (Kont. / Peak)
Getriebe	GE21S21 (2-Gang)
Nebenantrieb	vorbereitet, max. 50 kW elektrisch
Kupplungssystem	automatisch
Berganfahrhilfe	AutoHold (el. pneumatische Feststellbremse)
Radstand	4'350 mm
Hinterachse	R780
Übersetzung	i = 5,25
Federung	VA Luftfederung HA 2-Balg Luftfederung
Vorderachslast	9'000 kg
Hinterachslast	Bogietraglast 21'000 kg (12'700 + 8'300 kg)
Bereifung	385/55 R 22,5 (VA) Alu 315/70 R 22,5 (HA) Alu 385/55 R 22,5 (NLA)
Bremsen	Scheibenbremsen alle Achsen Federspeicher alle Achsen ESP / EBS / APS
Fahrerhaus	CP17N in Ivory White Sonnenblende Frontscheibe getönt + beheizt Fenster Kabinenrückwand Mittelsitz für 3. Person Klimaanlage automatisch
Kabine innen	Ausstattung frei wählbar
Scheinwerfer	Tagfahrlicht mit LED LED mit Lichtautomatik LED Schlussleuchten

Sicherheits-Ausstattungen

AEB Notbremsassistent
LDW Spurassistent
Arbeitsscheinwerfer links + rechts unter Fahrerhaus
Rückfahr-Warner mit reduziertem Warnton

Gewichte

Leergewicht (Aufbau)	18'400 kg (ca. 8'800 kg)
Nutzlast	9'250 kg (bei 27'650 kg)
Gesamtgewicht CH	27'650 kg
Gesamtgewicht techn.	30'000 kg

Batterien

Technologie	Li-Ionen NMC
Installierte Kapazität	9 Pack / 300 kWh
Reichweite ohne PTO	bis 200 km
Ladesystem	CCS2 bis 130 kW

Aufbau Contena-Ochsner

Typ	Stummer Medium XL-S V19b
Sammelkastenboden	4 mm Hardox 400
Ladewanne	10 mm Hardox 400
Aufbauvolumen	21,0 m ³
Ladewannenvolumen	2,3 m ³
Presswerkzykluszeit	15-17 Sekunden
Lifter	Balkenschüttung SK351 W+E (mit Vorbereitung Wiegesystem)
Batterie	E-Power TM80
Kapazität	80 kWh
Akkutechnologie	LiFePO4
Lebensdauer	> 2'000 komplette Zyklen

KOLLYgram Wägesystem

Dynamisches Wiegesystem für Doppel-Lifter (SPM A115)
Bordcomputer mit Touchscreen
Behälteridentifikation Deister für grosse und kleine Container
KOCO-online Telematik System
Mögliche Zusatzausrüstungen:
- Blacklist, Drucker, Datamars Identifikation, u.v.m.



Ladeinfrastruktur

ABB 24kW DC Wallbox auf Transportwagen mit 10 Meter Verlängerungskabel CCE32
Max. Leistung 24 kW, 22.5 Dauerleistung
CEE-Steckdose für AC-Kabel an der Rückwand des Ladegerätes montiert
Gewicht ca. 70 kg

Swiss Mobility Wartungs- & Reparaturpaket inkl.

8 Jahre, Profilanalyse Case Gültigkeit
Max. 50'000 km/Jahr

Scania BEV Nachbetreuungs-Paket

1 Tag CZV-Fahrzeugablieferung
1 Tag CZV-Fahrerbegleitung (nach 3 Monaten / 7 Std.)
1 Tag CZV-Fahrerbegleitung (nach 6 Monaten / 7 Std.)
12 Monate Fahrernachbetreuung
12 Monate Controlpaket