



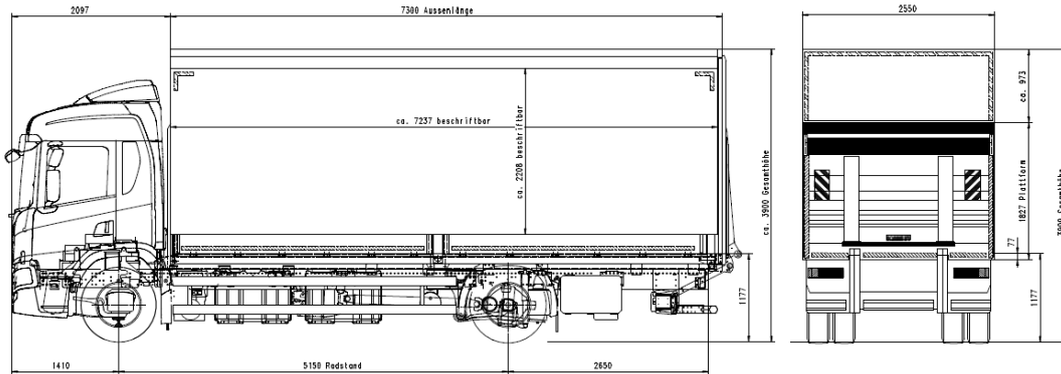
# SCANIA 25P B 4X2 NB

MIT LADEBRÜCKE, SIDECURTAIN-AUFBAU UND SEITENLADEN



- LSVA befreit
- 9 Batterie-Pakete
- 1'000 kg Gewichtskompensation

**SCANIA**



## Technische Angaben

<b>Antrieb</b>	Elektroantrieb
<b>Leistung</b>	230 / 295 kW (Kont. / Piek)
<b>Drehmoment</b>	1'300 / 2'200 Nm (Kont. / Piek)
<b>Getriebe</b>	GE21S21 (2-Gang)
<b>Kupplungssystem</b>	automatisch
<b>Berganfahrhilfe</b>	AutoHold (el. pneumatische Feststellbremse)
<b>Radstand</b>	5'150 mm
<b>Hinterachse</b>	R660
<b>Übersetzung</b>	i = 4,88
<b>Federung</b>	VA Luftfederung HA 2-Balg Luftfederung
<b>Vorderachslast</b>	9'000 kg
<b>Hinterachslast</b>	13'000 kg
<b>Bereifung</b>	385/55 R 22,5 (VA) Alu 315/70 R 22,5 (HA) Alu
<b>Fahrerhaus</b>	CP17N in Ivory White Sonnenblende Dachspoiler 250 mm Seitenspoiler 120 mm
<b>Kabine innen</b>	Ausstattung frei wählbar
<b>Scheinwerfer</b>	LED

## Sicherheits-Ausstattungen

AEB Notbremsassistent  
LDW Spurassistent  
Totwinkel-Assistent  
Abbiegeassistent  
Front-Airbag  
Seiten-Airbag Fahrer  
Regensensor  
Rückfahr-Kamera  
LED Leuchten hinten links und rechts

## Gewichte

Leergewicht	11'640 kg
Nutzlast	8'010 kg (bei 19'650 kg)
Gesamtgewicht CH	19'650 kg

## Batterien

Technologie	Li-Ionen NMC
Installierte Kapazität	9 Pack / 300 kWh
Reichweite bei 2h PTO	200 km
Ladesystem	DC bis 130 kW

## 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



## Aufbau

Ladebrücke mit Side-Curtain-Aufbau und Seitenladen  
Zertifikat Code XL nach DIN EN 12642

Aufbaulänge innen	7'250 mm (18 Pal)
Lichte Breite	2'480 mm
Gesamtbreite	2'550 mm
Lichte Höhe (seitlich)	2'690 mm (2'590)
Gesamthöhe unbelastet	3'900 mm

Aussenrahmen «Multifix» für H-Bindelaschen 2'500 kg  
18 Paar H-Bindelaschen-Multifix im Rahmen versenkt  
Boden wasserfest verleimte Mehrschichten-Holzplatten mit KCN-Antirutschbelag  
Stirnwand Alu-Kastenprofile eloxiert  
1 Zurrschiene in Stirnwand versenkt mit Alu-Warzenblech Anticorodal 2/4 mm verstärkt  
Seitenladen Alu-Kastenprofile 725 mm hoch, eloxiert, 1x geteilt mit Spezialprofil unten für Palettenrahmen und 1 Reihe Zurrschiene versenkt im obersten Profil  
Seitliche Einsteckplatten 2 Reihen aus Alu 150 x 25mm  
Seitliche Einsteckplatte 1 Reihe aus Alu 140x25 mm, mit Zurrschiene  
Schiebeverdeck Side Curtain mit Kunststoff-Gelenke  
Stahl-Querspiegel von hinten nach vorne schiebbar  
Alu-Längsschienen, Dachneigung 0 mm  
LED Lichtband zur optimalen Ausleuchtung des Innenraums

## Hebebühne

Typ MammutLift mit Tragkraft 2'000 kg  
Aluminium Plattform 1'835 x Fahrzeugbreite  
Stufenlose Geschwindigkeits-Regulierung und autom. Schrägneigung am Boden und Stützrollen  
Plattform in jeder Höhe schwenkbar  
1 Stck. 2-Hand-Aussenbedienung und 1 Stck. 3-Knopf-Innenfernbedienung mit Spiralkabel  
2 Stck. Abrollsicherungen, einfachwirkend, Länge 800 mm  
2 Stck. Warnblinkklampen auf Plattform montiert  
LED-Innenbeleuchtung an Längsholmen links

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