

SCANIA BEV 25 P B6X2*4NB

AUTOCARRO ELETTRICO RIBALTABILE

Emissioni	Zero emissioni Certificazione Piek per le emissioni acustiche
E-Machine	Alimentazione 100% elettrico Potenza 230 kW in continuo (295 kW di picco) Coppia 1.300 Nm in continuo (2.200 Nm di picco) Tensione 650 V Frenata rigenerativa - recupero dell'energia cinetica in frenata
Motore	Sincrono a magneti permanenti
Cambio	Cambio automatizzato a 2 rapporti
Batterie	Autonomia fino a 250 km 9 batterie di propulsione Capacità installata 300 kWh SoC window 73% Batteria servizi 50Ah sul lato destro Comando staccabatteria in cabina e lungo il telaio
Ricarica	Collegamento di ricarica in corrente continua Connettore di ricarica CCS2 Potenza massima di ricarica 130 kW Tempo di ricarica 0-80%: circa 100 min

Dimensioni	Passo: 4.350 mm Lunghezza: 10.250 mm Larghezza: 2.550 mm Altezza: 3.600 mm
Masse tecniche e legali	Assale anteriore: 9.000 kg / 9.000 kg Assale posteriore: 12.700 kg + 8.300 kg / 12.000 kg + 8.000 kg Massa autotelaio: 18.000 kg
Cabina	P17 Low
Pneumatici	Anteriori 385/65 R22.5 Posteriori 315/80 R22.5 + 385/65 R22.5
Predisposizione allestimento	Presa di forza elettrica: potenza in continuo 50 kW (60 kW di picco) Interfaccia comunicazione avanzata allestimento BCI
Allestimento	Ribaltabile ZETTERBERGS, portata 14.500 kg