

A PIANALE TOTALMENTE RIBASSATO

SCANIA CITYWIDE

PER IL TRASPORTO URBANO

Basata su oltre un secolo di esperienza ingegneristica, la nuova generazione di Scania Citywide è stata sviluppata per soddisfare le esigenze delle città di oggi e di domani. Efficiente dal punto di vista energetico, disponibile in una vasta gamma di propulsori e progettato per aumentare l'attrattiva del trasporto pubblico, offre la tecnologia più recente in tutto, dai sistemi di sicurezza a emissioni ridotte e elevata silenziosità. E grazie all'eccellente operatività, all'efficienza dei consumi e all'elevata capacità di passeggeri, il nuovo Scania Citywide consente alla mobilità sostenibile di andare di pari passo con l'economia operativa.





Generale

Configurazione assali: 2-assi, 3-assi articolato

Configurazione porte:
1-2-0, 1-2-2, 2-2-0, 2-2-2
2-2-2-0, 2-2-2-2

Dimensioni

Lunghezza:
2-assi da 10.6 a 13.3 m
3-assi articolato da 18.0 a 18.7 m

Larghezza: 2.55 m

Altezza:
3.00 m (diesel)
3.17 m (gas)
3.30 m (full electric)

Zona Passeggeri

Capacità totale: Fino a 100 passeggeri

Selleria: Ster 8MS, Kiel Citos o scelta cliente, quattro sedili "priority" con bracciolo abbattibile, postazione carrozzina disabile/passeggino, strapuntini

Equipaggiamenti: Cappelliere, TVCC, Sistemi infotainment (WiFi), LED interni

Botole a tetto: Elettriche o manuali

Zona Autista

Sedile: ISRI

Pannello strumenti: Regolabile o Fisso

Sistemi di supporto (ADAS): Scania Driver Support, freno a mano elettro-pneumatico, adaptive cruise control (ACC), avviso di collisione utenti della strada vulnerabili, avviso angolo cieco

Equipaggiamenti: Sistema audio, microfono

Cartelli indicatori

Posizionamento: a LED anteriore, laterale e posteriore

Climatizzazione

Riscaldamento e raffreddamento: Convettori zona passeggeri, preriscaldatore (diesel, biodiesel o gas), sbrinatori, aria condizionata autista separata o combinata, ventilazione e AC passeggeri

Catena Cinematica - Full Electric

E-machine:

300 kW (picco), coppia 2100 Nm
250 kW (continuo)

Cambio: 2-velocità per ottimizzazione consumi energetici

Capacità Batterie:

254 o 330 kWh - 8 o 10 pacchi batterie (4 posteriori 4 o 6 a tetto), Ioni di Litio (NMC)

Opzioni di ricarica:

In linea (Pantografo inverso): Fino a 300 kW
In deposito (CCS type 2): DC fino a 150 kW

Catena Cinematica - Combustione interna, Euro 6

Biodiesel, HVO, diesel:

7-litri 280 CV: (206 kW), coppia 1200 Nm
9-litri 320 CV: (235 kW), coppia 1600 Nm

Capacità serbatoi (volume utilizzabile): 140 - 360 litres

Biogas, natural gas:

9-litri 280 CV: (206 kW), coppia 1350 Nm
9-litri 340 CV: (250 kW), coppia 1600 Nm

Capacità serbatoi: 1260 - 1575 - 1875 litri

Cambio: ZF Ecolife 2 - Automatico a 6 velocità con acceleration control

Sistema elettrico

Equipaggiamenti: Fari Bi-LED o alogeni, luci LED daytime running, di posizione e indicatori di direzione, luci LED laterali e posteriori
Batterie 230 Ah o sistema dual battery
Alternatori 2x180 A

Impianto frenante e sistemi di sicurezza

Equipaggiamenti: Freni a disco, electronic brake system (EBS), anti-lock brake system (ABS), traction control (TC), retarder integrato, bus stop brake, camera posteriore, hill hold, sistema anticendio vano motore.

Sospensioni e pneumatici

Sospensioni anteriori: Indipendenti o assale rigido
Pneumatici: 315/60 o 275/70 (anteriori) e 275/70, 275/80 o 295/80 (posteriori)
Cerchi: Alluminio o acciaio

Porte e vetrate laterali

Optional: Vetri oscurati, singoli o doppi, porte doppie, rototraslanti interne o sliding.

Scania CV AB

SE 151 87 Södertälje, Sweden
Telephone +46 8 55381000
www.scania.com

Edition 2020.12 enXX20MC097 © Scania CV AB 2020.

Scania persegue una politica attiva di sviluppo e miglioramento dei prodotti. Per questo motivo, Scania si riserva il diritto di apportare modifiche relative al design e alle specifiche, ai suoi prodotti e servizi e a qualsiasi informazione senza preavviso. Inoltre, a causa di requisiti legali nazionali o dell'UE, alcuni prodotti e servizi potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Per ulteriori informazioni su questi aspetti, contattare il rivenditore locale o visitare il sito www.scania.com