

PIANALE ALTO

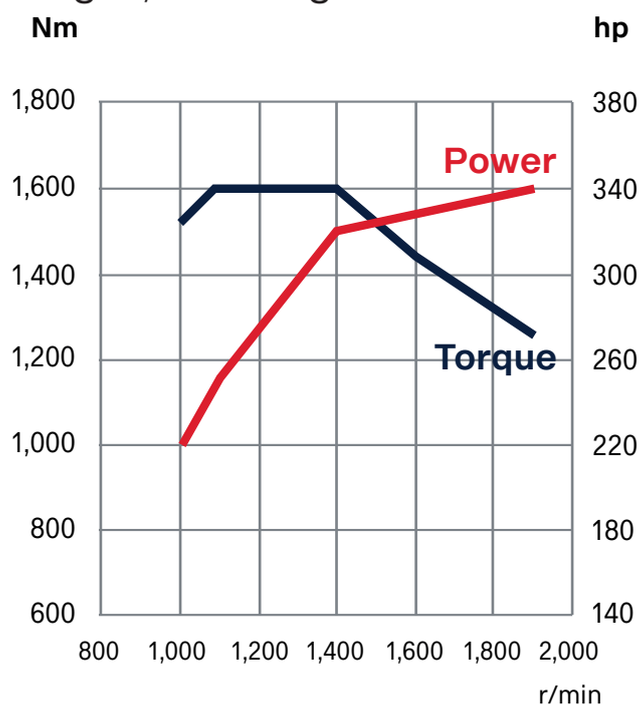
SCANIA K-CHASSIS

PER LUNGHE DISTANZE

Basata su oltre un secolo di esperienza ingegneristica, la nuova generazione di autobus e pullman Scania è stata sviluppata per soddisfare le esigenze di esercizio di oggi e di domani. Efficiente dal punto di vista energetico, disponibile in un'ampia gamma di propulsori e offre tutte le tecnologie più recenti, dai sistemi di sicurezza alle emissioni ridotte e alla elevata silenziosità. E grazie a tempi operativi eccellenti, efficienza dei consumi e possibilità di un'elevata capacità di passeggeri e bagagli, la nuova generazione consente alla mobilità sostenibile di andare di pari passo con l'economia operativa.



9-litre, 340 CV Biogas, natural gas



Catena cinematica - Combustione interna, Euro 6

Biogas, gas naturale:

9-litri 340 hp (250 kW), coppia 1600 Nm

Capacità serbatoi: 1260 - 1575 litri (CBG/CNG)
352, 406 e/o 562 litri, singolo o doppio (LBG/LNG)

Cambia:

12-velocità con Scania Opticruise
ZF EcoLife 2 - automatico a 6-velocità

Assali e Sospensioni

Configurazione:

2-assi, 3-assi con terzo asse sterzante o fisso

Assale anteriore:

A sospensioni indipendenti o rigido

Masse limite

Sospensioni indipendenti 8.2 tonn.

Assale rigido 8.0 tonn.

Assale posteriore:

Assale motore rigido

Massa limite 13 tonn.

Assale sterzante:

Assale rigido, sterzante o non sterzante.

Assale sterzante elettro-idraulico.

Massa limite assali 19 tonn. (11.5 + 7.5 tonn.)

Sospensioni ad aria con controllo elettronico del livello (ELC)

Sollevamento ed abbassamento anteriore o totale.

Pneumatici

Dimensioni (anteriore): 295/80, 315/70, 315/80

Dimensioni (posteriore): 295/80, 315/70, 315/80

Cerchi in alluminio o acciaio

Sistema elettrico

150, 180 o 230 Ah o sistema dual battery, 24 V

Alternatori 150, 180, 2x150 o 2x180 A

Impianto frenante

Freni a disco, electronic brake system (EBS), anti-lock brake system (ABS), traction control (TC), bus stop brake, hill-hold, indicatore consumo pastiglie, serbatoi aria separati per ogni circuito, freno motore a controllo automatico.

Sistemi di supporto

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

Scania CV AB

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

Edition 2020.12 enXX20MC224 © 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