

V O L V O

Il veicolo per eccellenza per i trasporti a lungo raggio

VOLVO FH



Il Volvo FH è l'originale ed emblematico camion per i trasporti a lungo raggio costruito per offrirti comfort e sicurezza durante i tragitti lunghi. È ricco di funzioni tecnologiche che aumentano la tua efficienza e trasformano il tempo di guida in tempo di qualità.

Diverse catene cinematiche

Volvo FH è disponibile con gruppi propulsori elettrici, a gas o diesel per rispondere alle tue esigenze a prescindere dalla tua attività: rotte a lungo raggio, trasporto regionale o incarichi urbani.

Ricco di funzionalità intelligenti

Gli interni e gli esterni eleganti elevano il Volvo FH a un livello superiore. A bordo si trova climatizzatore da parcheggio forno a microonde e doppio frigorifero per il tuo comfort. Funzionalità intelligenti che rendono il Volvo FH la prima scelta per gli autisti.

Incrementa al massimo l'efficienza

Ottimizza il tuo Volvo FH con funzionalità intelligenti come I-Save, I-See+ e I-Torque, per assicurarti che non venga sprecata energia, facendo la differenza per i tuoi profitti. I-Shift con o senza Dual Clutch e marcia ultra-ridotta.

VANTAGGI

- Efficienza energetica migliorata
- Visuale ottimizzata con CMS
- Cabine confortevoli
- Gruppi propulsori elettrici a gas o diesel

Innovazioni per la tua sicurezza

Fatti assistere da Volvo Dynamic Steering in caso di forte vento laterale o di scoppio di uno pneumatico. Il Camera Monitor System offre una maggiore visuale diretta e una migliore visione notturna nella vista posteriore.

Personalizza la tua esperienza

Il Volvo FH è disponibile in molteplici configurazioni, per essere lo strumento definitivo per la tua attività. È progettato anche per il tuo comfort, con cabine di diverse dimensioni, senza dimenticare l'impianto audio riprogettato con sei altoparlanti premium e subwoofer opzionale nonché infotainment a portata di mano. Ti aspetta un'esperienza di guida davvero eccezionale.

Volvo Trucks. Miglioramenti nella guida

VOLVO

Cabine



Cabina lunga ribassata



Cabina lunga



Cabina Globetrotter



Cabina Globetrotter XL



Cabina Globetrotter XXL

Motori

ELETTRICO	Potenza max	Coppia max
Volvo FH Electric (490 kW)	490 kW (666 CV) di potenza continua	N/D
ALIMENTAZIONE A GAS	Potenza max	Coppia max
G13 420 CV (309 kW)	420 CV a 1600-1700 giri/min	2100 Nm a 905-1400 giri/min
G13 460 CV (338 kW)	460 CV a 1600-1700 giri/min	2300 Nm a 950-1400 giri/min
G13 500 CV (368 kW)	500 CV a 1600-1700 giri/min	2550 Nm a 980-1404 giri/min
DIESEL	Potenza max	Coppia max
D13 420 CV (309 kW)	420 CV a 1404-1700 giri/min	2100 Nm a 905-1400 giri/min
D13 I-Save 420 CV (309 kW)	420 CV a 1230-1600 giri/min	2400 Nm a 900-1230 giri/min
D13 460 CV (338 kW)	460 CV a 1404-1700 giri/min	2300 Nm a 945-1400 giri/min
D13 I-Save 460 CV (338 kW)	460 CV a 1240-1600 giri/min	2600 Nm a 900-1240 giri/min
D13 I-Save 480 CV (353 kW)	480 CV a 1250-1600 giri/min	2700 Nm a 900-1250 giri/min
D13 500 CV (368 kW)	500 CV a 1404-1700 giri/min	2500 Nm a 980-1400 giri/min
D13 I-Save 500 CV (368 kW)	500 CV a 1250-1600 giri/min	2800 Nm a 900-1250 giri/min
D13 540 CV (397 kW)	540 CV a 1458-1700 giri/min	2600 Nm a 1000-1400 giri/min

Trasmissioni

I-SHIFT

Cambio a 12 rapporti con range e split automatizzato. La versione con doppia frizione (SPO2812) consente di cambiare in modo rapido, fluido e comodo.

Tipo	Marcia più alta	Coppia motore (Nm)	Omologazione MTC (tonnellate)
AT2412	Diretta	2400	44
AT2612	Diretta	2600	100
ATO2612	Overdrive	2600	100
AT2812	Diretta	2800	60
ATO3112	Overdrive	3150	100
SPO2812 Dual Clutch	Overdrive	2800	80

Configurazioni degli assi: trattori



4x2



6x2
asse pusher



6x2
asse tag



6x4



8x4
asse pusher

● = asse di trazione
⊙ = Asse sterzante
(tag, pusher o asse anteriore)

Configurazioni degli assi: carri



4x2



6x2
asse tag



6x4



8x2
assi anteriori doppi



8x2
tridem



8x4
assi anteriori doppi



8x4
pusher tridem



8x4
asse tag tridem



10x4
assi anteriori doppi, asse tag



Chiedi al tuo concessionario locale o **scansiona il codice QR** per le caratteristiche complete