

VOLVO FH

PANORAMICA DI PRODOTTO













Livelli di finiture esterne.

Scegli fra quattro diverse finiture esterne e centinaia di colori per soddisfare i tuoi gusti e le tue esigenze pratiche. Per esplorare a fondo i diversi livelli di finiture esterne, utilizzare Volvo Truck Builder su www.volvotrucks.it



FINITURE DI BASE. Questo livello di finiture è dotato di una griglia nera e di un paraurti, specchi e altri dettagli grigio Thunder grey. Solo la carrozzeria della cabina è verniciata.



FINITURE DI BASE CON FRONTALE ROBUSTO. Paraurti rinforzato. Griglia nera e paraurti, specchi e altri dettagli grigio Thunder grey. Solo la carrozzeria della cabina è verniciata.



FINITURE ESTESE. Griglia verniciata nel colore della carrozzeria della cabina, dettagli in alluminio sul gradino. Paraurti e specchi in grigio Thunder grey.



MASSIMO LIVELLO DI FINITURE. La griglia, i paraurti, gli specchi, ecc., sono tutti verniciati nel colore della carrozzeria della cabina. Dettagli in alluminio sul gradino.

Caratteristiche interne.

AlituAG

TRE LIVELLI DI RIVESTIMENTI.

Per le tue esigenze.

VOLANTE.

Con o senza pelle.

VOLANTE REGOLABILE CON INCLINAZIONE DEL PIANTONE.

Trovare la posizione di guida perfetta.

COMANDI SUL VOLANTE.

Rende più facile tenere le mani sul volante e gli occhi sulla strada.

LINEA BASSA DELLA PORTIERA. Migliora la visibilità.

SEDILE CONDUCENTE DI LUSSO.

Sempre seduto comodamente.





Livelli rivestimenti interni.

Scegli tra tre livelli di rivestimenti: Robust, Dynamic e Progressive, vedi descrizione sotto. Inoltre, puoi scegliere tra una vasta gamma di colori. Troverai lo stile che fa per te. Per esplorare a fondo i diversi livelli di rivestimenti interni, utilizzare Volvo Truck Builder su www.volvotrucks.it



RIVESTIMENTI ROBUST. Rivestimenti in vinile, tappetini in gomma Raven, finiture Crossline e liste finiture blu metallizzato.



RIVESTIMENTI DYNAMIC. Rivestimenti in tessuto. Tappetini in gomma Raven, finiture Crossline e liste finiture blu metallizzato.



RIVESTIMENTI PROGRESSIVE. Rivestimenti di velluto o pelle. Tappetini in gomma Raven, finiture Dark Skylark e liste finiture Satin Chrome.

Caratteristiche della cabina.

CABINA GLOBETROTTER

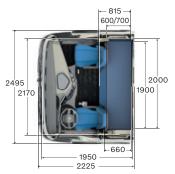


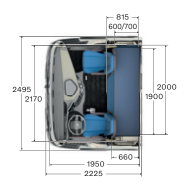
CABINA GLOBETROTTER XL

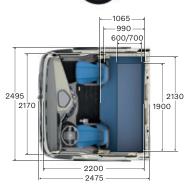


CABINA GLOBETROTTER XXL







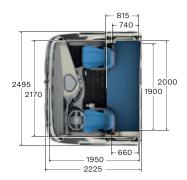


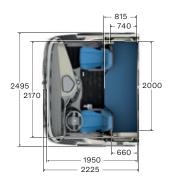
CABINA LUNGA













Telaio.



Catena cinematica.

Motori

13 LITRI	Potenza max.	Coppia max
D13K420 (309 kW)	420 CV a 1400–1800 giri/min	2100 Nm a 860–1400 giri/min
D13K460 (345 kW)	460 CV a 1400–1800 giri/min	2300 Nm a 900–1400 giri/min
D13K460TC (345 kW) I-Save	460 CV a 1250–1600 giri/min	2600 Nm a 900–1300 giri/min
D13K500 (368 kW)	500 CV a 1530–1800 giri/min	2500 Nm a 980–1270 giri/min
D13K500TC (368 kW) I-Save	500 CV a 1250–1600 giri/min	2800 Nm a 900–1300 giri/min
D13K540 (397 kW)	540 CV a 1460–1800 giri/min	2600 Nm a 1000–1460 giri/min
G13C420 (309 kW) alimentato a gas	420 CV a 1400–1800 giri/min	2100 Nm a 1000–1400 giri/min
G13C460 (338 kW) alimentato a gas	460 CV a 1700–1800 giri/min	2300 Nm a 1050-1400 giri/min

Cambi

I-SHIF

Cambio a 12 rapporti a selettore di gamma con sistema di cambio automatizzato. La versione con primini agevola l'attività in caso di combinazioni di peso fino a 248 tonnellate. La versione con doppia frizione (SPO2812) consente di cambiare in modo rapido, fluido e comodo.

Тіро	Marcia più alta	Coppia motore (Nm)	Approvazione MTC (ton)
AT2412F	Diretta	2400	44
AT2612F	Diretta	2600	100
ATO2612F	Overdrive	2600	100
AT2812F	Diretta	2800	60
ATO3112F	Overdrive	3150	100
SPO2812 Dual Clutch	Overdrive	2800	80

Alcuni equipaggiamenti illustrati o citati potrebbero essere disponibili unicamente come opzioni o come accessori e possono variare a seconda del paese in base alla legislazione locale. Il tuo concessionario Volvo sarà lieto di fornirti ulteriori informazioni dettagliate. I colori possono variare lievemente a causa delle limitazioni della procedura di stampa. Volvo si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto senza obbligo di preavviso.

