

VOLVO

Megnövelt hatékonyság

VOLVO FH AERO



Áramvonalasabb, hogy még tovább vigye Önt. Minden nap. A Volvo FH Aero légellenállás csökkentésre optimalizált megjelenése átforgalmazza a távolsági fuvarozást. Energiát takaríthat meg Önnek, csökkenti üzemanyag-fogyasztását és mérsékelheti karbonlábnyomát. A jó megjelenés csak bónusz.

Energiatakarékosságra formálva

A Volvo FH Aero fülke – alacsony légellenállásra optimalizálva – lehetővé teszi az erőfeszítés nélküli teherautózást, miközben csökkenti a légellenállást az energiatakarékosság érdekében.

Kamerás monitorrendszer

A kamerás monitorrendszer helyettesíti az oldalsó tükröket, és bővíti a látóteret, miközben tovább javítja az aerodinamikát.

Nyújtózzon el a Globetrotter XXL fülkében

A Volvo FH Aero a Globetrotter XXL fülkével több helyet, nagyobb kényelmet és 250 mm-rel szélesebb ágyat kínál. Még több hely a rakodótér csökkentése nélkül.

ELŐNYÖK

- Még jobb energiatékonyság
- Aerodinamikus formaterv
- Optimalizált kilátás a kamerás monitorrendszerrel
- Kényelmes Globetrotter XXL fülkével is kapható
- Elektromos, gázüzemű és dízelüzemű hajtáslánccal is elérhető

Infotainment és hangrendszer

Az intuitív vezetői kezelőfelület, az új infotainment-rendszer és a prémium hangszórókból és nagy teljesítményű erősítőből álló bővített hangrendszer új szintre emelik az élményt, hogy Ön semmiben se szenvedjen hiányt. Ne feledkezzünk meg az okosan megtervezett belső térről sem.

Szabja vállalkozására

Választhat az elektromos, a gázüzemű és a dízel hajtáslánccok közül. A vontatók és az önjáró teherautó-alvázak széles választéka áll rendelkezésre, a Dual Clutch dupla tengelykapcsolós I-Shift sebességváltó pedig segít a teljesítmény maximalizálásában. Mindezt úgy, hogy csökkenti az üzemanyag-szükségletét az olyan intelligens technológiákkal, mint az I-Save, az I-See és az I-Torque – mindeközben a Volvo Dinamikus Kormányzás extra segítő kezet nyújt.

Volvo Trucks. Driving Progress

Fülkék



Alacsony hálófülke



Hálófülke



Globetrotter fülke



Globetrotter XL fülke



Globetrotter XXL fülke

Motorok

ELEKTROMOS	Legnagyobb teljesítmény	Legnagyobb nyomaték
Elektromos Volvo FH Aero (490 kW)	490 kW (666 LE) folyamatos teljesítmény	n. a.
GÁZÜZEMŰ	Legnagyobb teljesítmény	Legnagyobb nyomaték
G13 420 LE (315 kW)	420 LE 1600–1700 ford./perc fordulatszámon	2100 Nm 905–1400 ford./perc fordulatszámon
G13 460 LE (345 kW)	460 LE 1600–1700 ford./perc fordulatszámon	2300 Nm 950–1400 ford./perc fordulatszámon
G13 500 LE (375 kW)	500 LE 1600–1700 ford./perc fordulatszámon	2550 Nm 980–1404 ford./perc fordulatszámon
DÍZEL	Legnagyobb teljesítmény	Legnagyobb nyomaték
D13 420 LE (315 kW)	420 LE 1404–1700 ford./perc fordulatszámon	2100 Nm 905–1400 ford./perc fordulatszámon
D13 I-Save 420 LE (315 kW)	420 LE 1230–1600 ford./perc fordulatszámon	2400 Nm 900–1230 ford./perc fordulatszámon
D13 460 LE (345 kW)	460 LE 1404–1700 ford./perc fordulatszámon	2300 Nm 945–1400 ford./perc fordulatszámon
D13 I-Save 460 LE (345 kW)	460 LE 1240–1600 ford./perc fordulatszámon	2600 Nm 900–1240 ford./perc fordulatszámon
D13 500 LE (375 kW)	500 LE 1404–1700 ford./perc fordulatszámon	2500 Nm 980–1400 ford./perc fordulatszámon
D13 I-Save 500 LE (375 kW)	500 LE 1250–1600 ford./perc fordulatszámon	2800 Nm 900–1250 ford./perc fordulatszámon
D13 540 LE (405 kW)	540 LE 1458–1700 ford./perc fordulatszámon	2600 Nm 1000–1400 ford./perc fordulatszámon

Sebességváltók

I-SHIFT

12 fokozatú felezős tartományváltó automatizált fokozatváltási rendszerrel. A kúszófokozatokkal rendelkező változat elősegíti az egyszerű kezelést max. 325 tonna szerelvényössztömegig. A Dual Clutch (kettős tengelykapcsolóval rendelkező) változat gyors, sima és kényelmes fokozatváltásokat tesz lehetővé.

Típus	Legmagasabb sebességfokozat	Motornyomaték (Nm)
AT2612	Direkt	2600
ATO2612	Overdrive	2600
AT2812	Direkt	2800
ATO3112	Overdrive	3150
SPO2812 Dual Clutch	Overdrive	2800

Vontatók tengelykialakításai

4×2	6×2 pusher	6×2 segédtengely	6×4	8×4 pusher	● = Meghajtott tengely ⊙ = Nem meghajtott tengely (segédtengely, pusher vagy első tengely)
-----	---------------	---------------------	-----	---------------	--

Önjáró alvázak tengelykialakításai

4×2	6×2 segédtengely	6×4	8×2 kettős első tengely	<p>Forduljon a helyi kereskedőhöz, vagy olvassa be a QR-kódot a teljes specifikációért</p>
8×2 tridem	8×4 kettős első tengely	8×4 tridem pusher	8×4 tridem segédtengely	