

# 2023 FORD F-150

## TECHNISCHE DATEN



### ABMESSUNGEN

	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
Supercrew 5.5-ft box	5885	2029	1961
Raptor 5.5-ft box mit 35 Zoll-Reifen	5908	2184	2027

### WEITERE AUSSENABMESSUNGEN (MILLIMETER WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN)

	Supercrew 5.5-ft.	5.5-ft Raptor mit 35 Zoll-Reifen
Radstand	3693	3693
Gesamtlänge	5885	5908
Höhe Fahrerkabine	1961	2027
Breite - ohne Spiegel	2029	2184
Breite - mit Standardspiegel	2431	2438
Breite - Standardspiegel eingeklapp	2123	
Breite mit Anhängerspiegel	2690	
Breite - Anhängerspiegel eingeklapp	2167	
Spurweite vorn	1725	1880
Spurweite hinten	1735	1869
Überhang vorn	955	
Überhang hinten	1234	
Böschungswinkel vorn	24,6°	31°
Böschungswinkel hinten	25,3°	23,9°
Rampenwinkel	20,0°	22,7°
Bodenfreiheit	239	305
Offene Heckklappe bis Boden	886	940
Vorderkante Frontstoßstange bis Hinterkante Fahrerkabine	3952	

### INNENABMESSUNGEN

	Supercrew (mm)
Sitzplätze	5 seats
Kopffreiheit vorn	1036
Beinfreiheit vorn (max.)	1115
Schulterfreiheit vorn	1694
Hüftfreiheit vorn	1588
Kopffreiheit hinten	1026
Beinfreiheit hinten (max.)	1107
Schulterfreiheit hinten	1676
Hüftfreiheit hinten	1590



## ABMESSUNGEN PICK-UP BOX

	5,5-ft box (mm)
Innenlänge	1704,3
Innenhöhe	543,6
Breite zwischen Radhäusern	1285,2
Breite Hecköffnung	1531,6
Max. Ladebreite (Boden)	1656,1
Ladevolumen	1495 L

## KAROSSERIE

Aufbau	Hochfester Vollprofil-Stahlrahmen, Hochfeste Karosserie aus Aluminiumlegierung in Militärqualität
Karosserieform	Karosserie auf Rahmen, SuperCrew

## KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND EMISSIONEN

Motor	Berechneter kombinierter Verbrauch (l/100km)*	Co2 (g/km)*
5.0L PDFI V8	14,37	342
3.5L PowerBoost Hybrid	10,15	242
3.5L HO Ecoboost (Raptor)	16,44	293

\*Emissions- und Verbrauchswerte für nach Europa importierte amerikanische Fahrzeuge werden nach ECE R0183 abgeleitet und entsprechen den in ECE 692/2008 und 183/2011 festgesetzten US-amerikanischen EPA- und kalifornischen Standards. Bei den Werten handelt es sich um behördliche Berechnungen, die möglicherweise nicht den realen Bedingungen entsprechen.

## GEWICHTE UND KAPAZITÄTEN

Motor	GVWR (Zulässiges Fahrzeuggesamtgewicht)	Leergewicht EU (+75kg) (Leermasse)
5.0L PDFI V8	3198	2303
3.5L PowerBoost Hybrid	3334	2577
3.5L HO Ecoboost (Raptor)	3266	2645
Anhängelast und Nutzlast	Max. Nutzlast	Max. Anhängelast (BE)
5.0L PDFI V8	895	3500
3.5L PowerBoost Hybrid	756	3500
3.5L HO Ecoboost (Raptor)	646	3500

## SICHERHEITS- / STEUERUNGSSYSTEME

### Standardsicherheit

ABS/Stabilitätskontrolle Allrad-Antiblockiersystem, AdvanceTrac® mit Roll Stability Control™ (RSC®)

### Airbags

Vorn, Fahrer und Beifahrer

Vorn, Seitenairbags in Fahrer- und Beifahrersitz

Vorn, Knieairbags für Fahrer und Beifahrer

Safety Canopy® Seiten-Vorhangairbags

### Fahrwerkssicherheit

Blattfedern / Starrachse



## MOTOR, ANTRIEB UND TANKINHALT

	5.0L PDFI V8	5.0L Powerboost Hybrid	3.5L HO EcoBoost (Raptor)
PS (HP)	406 PS	436 PS	456 PS
Drehmoment	555,9 NM	772,8 NM	691,5 NM
Kilowatt	298 kW	321 kW	336 kW
Bauform	90-Grad-V8 Saugmotor, obenliegende Nockenwellen	60-Grad-V6 mit Doppelturbolader und Ladeluftkühlung, obenliegende Nockenwellen	60-Grad-V6 mit Doppelturbolader und Ladeluftkühlung, obenliegende Nockenwellen
Material Motorblock / Zylinderkopf	Motorblock Aluminium, Zylinderköpfe Aluminium	Motorblock Aluminium, Zylinderköpfe Aluminium	Motorblock Aluminium, Zylinderköpfe Aluminium
Hubraum	5.0 liters (5,038 cubic centimeters)	3.5 liters (3,497 cubic centimeters)	3.5 liters (213 cubic inches)
Bohrung x Hub	3.66 x 3.65 inches	3.64 x 3.41 inches	3.64 x 3.41 inches
Kompressionsverhältnis	10.5:1	12:1	10.5:1
Ventiltrieb	Rollenschlepphebel	Rollenschlepphebel	Rollenschlepphebel
Zündung	Einzelfunkenzündspulen	Einzelfunkenzündspulen	Einzelfunkenzündspulen
Kraftstoffzufuhr	Kombinierte Saugrohr- und Direkteinspritzung	Kombinierte Saugrohr- und Direkteinspritzung	Kombinierte Saugrohr- und Direkteinspritzung
Motorsteuerungssystem	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch
Ölwechsel-Einfüllvolumen	7.75 quarts	6 quarts	6 quarts
Kühlmittelvolumen	12.5 Liter	14,5 Liter Hochtemperaturkreis, 6,8 Liter Niedertemperaturkreis	13,0 Liter

## KRAFTSTOFFKAPAZITÄT

Motor	Standard (Liter)	Vergrößert (Liter)
5.0L PDFI V8	98	136
3.5L Powerboost Hybrid	115	
3.5L HO EcoBoost (Raptor)		136

## ANTRIEB

Bauform	Frontmotor, elektronisch gesteuerter Allradantrieb mit elektronischer Hinterachsdifferenzialsperre Vollhybrid-Frontmotor, elektronisch gesteuerter Allradantrieb mit elektronischer Hinterachsdifferenzialsperre 3,5-Liter-EcoBoost-V6-Frontmotor, 10R80-Getriebe, 2-Gang-Torque-On-Demand®-Allradantrieb mit mechanischer Sperre, 4,10-Hinterachse mit elektronischer Hinterachsdifferenzialsperre
Verteilergetriebe	Elektronisches Shift-on-the-Fly (XLT, Lariat Launch Edition) mit Flat-Tow-Modus 2-Gang-Torque-On-Demand® (Lariat, Limited, Raptor) mit Flat-Tow-Modus



## GETRIEBE

Konfiguration	10-Gang SelectShift® Automatik	10-Gang-Modular- Hybridgetriebe
Erster Gang	4.696	4.696
Zweiter Gang	2.985	2.985
Dritter Gang	2.146	2.146
Vierter Gang	1.769	1.769
Fünfter Gang	1.520	1.520
Sechster Gang	1.275	1.275
Siebenter Gang	1.000	1.000
Achter Gang	0.854	0.854
Neunter Gang	0.689	0.689
Zehnter Gang	0.636	0.636
Rückwärtsgang	4.866	4.866

## FAHRWERK

	XLT, LARIAT, LIMITED	RAPTOR
Vorderradaufhängung	Einzelradaufhängung, Doppelquerlenker mit Gewindefahrwerk und gestanztem unteren Querlenker.	Einzelradaufhängung, Doppelquerlenker mit Gewindefahrwerk und unterem Querlenker aus Aluminiumguss
Stoßdämpfer vorn	Hochleistungs-Gasdruckdämpfer	Hochleistungs-Gasdruckdämpfer mit elektronisch gesteuerter, stufenloser Druckstufendämpfung FOX Racing Shox™, 3,1-Zoll- Dämpfer, Stangendurchmesser 0,875 Zoll (Standard)
Hinterradaufhängung	Blattfedern / Starrachse	Fünflenkerachse mit Panhardstab
Stoßdämpfer hinten	Standard - Hochleistungs- Gasdruckdämpfer	Hochleistungs-Gasdruckdämpfer mit elektronisch gesteuerter, stufenloser Druckstufendämpfung FOX Racing Shox™, 3,1-Zoll- Dämpfer, Stangendurchmesser 0,875 Zoll
Federweg vorn	N/A	14,0 Zoll (Standard)
Federweg hinten	N/A	15,0 Zoll (Standard)



## BREMSEN

	Standardbremsanlage	Hochleistungsbremsanlage
Bremskraftverstärker	Elektronisch gesteuerte Bremsverstärkung	Elektronisch gesteuerte Bremsverstärkung
Bremsen vorn	Belüftete Scheibenbremsen mit elektrischem Antiblockiersystem	Belüftete Scheibenbremsen mit elektrischem Antiblockiersystem
Durchmesser/Stärke/ Material Bremsscheibe vorn	Nitro Tough Iron, 350 mm x 34 mm	Nitro Tough Iron, 350 mm x 34 mm
Bremssattel vorn	2 x 51 mm Schwimmsattel	2 x 51 mm Schwimmsattel
Material Bremsbeläge vorn	FER9213	FER9213
Bremsbelag-Auflagefläche vorn	51547 mm <sup>2</sup>	51547 mm <sup>2</sup>
Bremsen hinten	Belüftete Scheibenbremsen mit elektrischem Antiblockiersystem	Belüftete Scheibenbremsen mit elektrischem Antiblockiersystem
Durchmesser Bremsscheibe/ Bremstrommel hinten	Nitro Tough Iron, 336 x 20 mm	Nitro Tough Iron, 336 x 20 mm
Bremssattel hinten	1 x 54 mm Schwimmsattel mit eIFB	1 x 54 mm Schwimmsattel mit eIFB
Material Bremsbeläge hinten	GA9105	GA9105
Bremsbelag-Auflagefläche hinten	40998 mm <sup>2</sup>	40998 mm <sup>2</sup>
Feststell-/Notbremse	Elektronische Feststellbremse 18,5 kN	Elektronische Feststellbremse 25,5 kN

## LENKUNG

	Radstand (Zoll)	Durchmesser (m)
Wendekreis (Bordstein zu Bordstein)	145,4	14,6

## FELGEN UND REIFEN

Felgentyp	6-Speichen-20-Zoll-Aluminiumfelge in Dark Alloy (64S)	Polierte 22-Zoll-Aluminiumfelge (64Z)	17-Zoll-Aluminiumgussfelge (64B)
Verfügbar für	XLT, Lariat	Limited	Raptor
Reifengröße	275/60R20 115T A/T (T2P)	275/50R22 111T A/S	LT315/70R17 (35") A/T
Felgenbreite (Zoll)	8.5	8.5	8.5
Reifenbreite (Zoll)	11.10	10.90	12.5
Statischer Halbmesser (Zoll)	14.75	19.98	15.80
Maximale Reifentragfähigkeit (kg/lbs.)	1215/2679	1215/2679	1150/2535
Maximale Radlast vorn/hinten (lbs.)	2,025/2,249	1,950/2,166	1,900/1,925
Kennzeichnung	M+S	M+S	Schneeflocke und M+S
Geschwindigkeitsindex	T	T	T



Die Emissions- und Verbrauchswerte für nach Europa importierte amerikanische Fahrzeuge werden nach ECE R0183 abgeleitet und entsprechen den in ECE 692/2008 und 183/2011 festgesetzten US-amerikanischen EPA- und kalifornischen Standards. Bei den Werten handelt es sich um behördliche Berechnungen, die möglicherweise nicht den realen Bedingungen entsprechen. Es wird darauf hingewiesen, dass die angegebenen Emissions- und Verbrauchswerte zwar auf standardisierten Vorschriften basieren, die tatsächliche Leistung jedoch je nach Fahrbedingungen, Wartung und anderen externen Faktoren erheblich abweichen kann.

Abgebildete Fahrzeuge können Sonderausstattung zeigen. Ausstattungen werden eventuell nur in Kombination mit anderen Optionen angeboten oder unterliegen zusätzlichen Anforderungen/Einschränkungen bei der Bestellung. Abgebildete Abmessungen können aufgrund optionaler Funktionen und/oder Änderungen in der Produktion abweichen. Alle Informationen sind ohne Gewähr und können technische, Druck- oder andere Fehler enthalten. Ford und Hedin US Motor übernehmen keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen, Zusicherungen oder Garantien jeglicher Art auf einschließlich, aber nicht ausschließlich, Genauigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit der Informationen, Materialien, Inhalte, Verfügbarkeit und Produkte. Hedin US Motor behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Preise und Ausstattung jederzeit zu ändern, ohne dass sich daraus Verpflichtungen ergeben.

Hedin US Motor AB behält sich, vorbehaltlich aller geltenden Gesetze, das Recht vor, Ausstattungen oder andere Spezifikationen vorübergehend oder dauerhaft abzuändern oder aus dem Programm zu nehmen. Solche Änderungen oder Streichungen werden über das Ford-Händlernetzwerk kommuniziert werden.

Herausgegeben von Hedin US Motor AB. ©2023 Hedin US Motor AB