

MOTORE	Grand Cherokee MY19 – MultiJet II V6 3,0 litri 4WD AT8 250 CV
Cilindrata (cm3)	2987
Alesaggio e corsa (mm)	83,0 x 92,0
Rapporto di compressione	16,5:1
Configurazione	V6
Valvole	24
Potenza (KW @ giri/min)	184 @ 4000
Coppia (Nm @ giri/min)	570 @ 2000
Tipo carburante	DIESEL
Capacità del serbatoio del carburante (l)	93,1
Capacità del serbatoio di urea (l)	30,3
TRASMISSIONE	
Cambio	Trasmissione automatica a 8 velocità
Rapporto di trasmissione 1a	4,71
Rapporto di trasmissione 2a	3,14
Rapporto di trasmissione 3a	2,10
Rapporto di trasmissione 4a	1,66
Rapporto di trasmissione 5a	1,28
Rapporto di trasmissione 6a	1,00
Rapporto di trasmissione 7a	0,83
Rapporto di trasmissione 8a	0,66
Retromarcia	3,45
TRAZIONE	
Sistema di trazione	Quadra-Trac II 4WD LOW (a marce ridotte) Quadra Drive II 4WD LOW (a marce ridotte)
PESO E DIMENSIONI	
Peso rimorchiabile frenato (kg)	3500 (2949 Summit, Trailhawk)
Carico max. verticale sul gancio (kg)	175
Peso in ordine di marcia (kg)	min. 2403/max. 2522
Lunghezza (mm)	4821
Larghezza (mm)	1943
Altezza (mm) fino alle barre longitudinali	1802 (sospensioni pneumatiche)/1792 (sospensioni in acciaio)
Passo (mm)	2915
Carreggiata anteriore (mm)	1628

Carreggiata posteriore (mm)	1634
Freni - Rotori anteriori ventilati (mm)	350 x 32
Freni - Rotori posteriori a disco pieno (mm)	330 x 22
Rapporto di sterzo	18,69:1
Diametro di sterzata (tra marciapiedi) (m)	11,6
Angolo di attacco (gradi)	26,2° - 30,5°
Angolo di uscita (gradi)	24° - 27,8°
Angolo di superamento dossi (gradi)	19° - 23,5°
Altezza da terra (mm)	205 - 255
Capacità di guado (mm)	508
Volume di carico fino alla copertura del vano di carico [l]	495
Volume di carico fino al tetto [l]	800
Volume di carico con 2ª fila abbattuta fino alla linea di cintura [l]	980
Volume di carico con 2ª fila abbattuta fino al tetto [l]	1689
EMISSIONI E CONSUMO DI CARBURANTE*	
Classe di emissioni	Euro 6d-Temp
Emissioni di CO ₂ (g/km) - Ciclo combinato	208
Consumi (l/100km) - Ciclo urbano	9,7
Consumi (l/100km) - Ciclo extra-urbano	6,9
Consumi (l/100km) - Ciclo combinato	7,9
PRESTAZIONI	
Prestazioni (0-100km/h) (s)	8,2
Velocità max. (km/h)	202

MOTORE	Grand Cherokee MY19 – MultiJet V6 3,0 litri II 4WD AT8 190 CV
Cilindrata (cm3)	2987
Alesaggio e corsa (mm)	83,0 x 92,0
Rapporto di compressione	16,5:1
Configurazione	V6
Valvole	24
Potenza (KW @ giri/min)	140 @ 4000
Coppia (Nm @ giri/min)	440 @ 1600 - 2800
Tipo carburante	DIESEL
Capacità del serbatoio del carburante (l)	93,1
Capacità del serbatoio di urea (l)	30,3
TRASMISSIONE	
Cambio	Trasmissione automatica a 8 velocità
Rapporto di trasmissione 1a	4,71
Rapporto di trasmissione 2a	3,14
Rapporto di trasmissione 3a	2,10
Rapporto di trasmissione 4a	1,66
Rapporto di trasmissione 5a	1,28
Rapporto di trasmissione 6a	1,00
Rapporto di trasmissione 7a	0,83
Rapporto di trasmissione 8a	0,66
Retromarcia	3,45
TRAZIONE	
Sistema di trazione	Quadra-Trac II 4WD LOW (a marce ridotte) Quadra Drive II 4WD LOW (a marce ridotte)
PESO E DIMENSIONI	
Peso rimorchiabile frenato (kg)	3500 (2949 Summit, Trailhawk)
Carico max. verticale sul gancio (kg)	175
Peso in ordine di marcia (kg)	min. 2403/max. 2522
Lunghezza (mm)	4821
Larghezza (mm)	1943
Altezza (mm) fino alle barre longitudinali	1802 (sospensioni pneumatiche)/1792 (sospensioni in acciaio)
Passo (mm)	2915
Carreggiata anteriore (mm)	1628

Carreggiata posteriore (mm)	1634
Freni - Rotori anteriori ventilati (mm)	350 x 32
Freni - Rotori posteriori a disco pieno (mm)	330 x 22
Rapporto di sterzo	18,69:1
Diametro di sterzata (tra marciapiedi) (m)	11,6
Angolo di attacco (gradi)	26,2° - 30,5°
Angolo di uscita (gradi)	24° - 27,8°
Angolo di superamento dossi (gradi)	19° - 23,5°
Altezza da terra (mm)	205 - 255
Capacità di guado (mm)	508
Volume di carico fino alla copertura del vano di carico [l]	495
Volume di carico fino al tetto [l]	800
Volume di carico con 2ª fila abbattuta fino alla linea di cintura [l]	980
Volume di carico con 2ª fila abbattuta fino al tetto [l]	1689
EMISSIONI E CONSUMO DI CARBURANTE*	
Classe di emissioni	Euro 6d-Temp
Emissioni di CO ₂ (g/km) - Ciclo combinato	208
Consumi (l/100km) - Ciclo urbano	9,7
Consumi (l/100km) - Ciclo extra-urbano	6,9
Consumi (l/100km) - Ciclo combinato	7,9
PRESTAZIONI	
Prestazioni (0-100km/h) (s)	10,2
Velocità max. (km/h)	191

** I dati relativi alle emissioni di CO₂ e al consumo di carburante sono stati ottenuti utilizzando il metodo misurazione/correlazione per il ciclo di omologazione NEDC ai sensi del regolamento (UE) 2017/1152-1153*

I valori di omologazione della CO₂ e del consumo di carburante possono non rispecchiare i valori effettivi, che dipendono da molti fattori legati, per esempio, allo stile di guida, al percorso, alle condizioni climatiche e stradali, alle condizioni, all'uso e all'equipaggiamento del veicolo.

I valori indicati per le emissioni di CO₂ e per il consumo di carburante si riferiscono alle versioni del veicolo con i valori più alti e più bassi. Tali valori possono cambiare al variare della configurazione, a seconda dell'equipaggiamento selezionato e/o della dimensione degli pneumatici scelti.

MOTORE	Grand Cherokee MY19 – Pentastar V6 3,6 litri 4WD AT8 286 CV
Cilindrata (cm3)	3604
Alesaggio e corsa (mm)	96,0 x 83,0
Rapporto di compressione	10,2:1
Configurazione	V6
Valvole	24
Potenza (KW @ giri/min)	210 @ 6350
Coppia (Nm @ giri/min)	347 @ 4300
Tipo carburante	BENZINA
Capacità del serbatoio del carburante (l)	93,1
TRASMISSIONE	
Cambio	Trasmissione automatica a 8 velocità
Rapporto di trasmissione 1a	4,71
Rapporto di trasmissione 2a	3,14
Rapporto di trasmissione 3a	2,10
Rapporto di trasmissione 4a	1,66
Rapporto di trasmissione 5a	1,28
Rapporto di trasmissione 6a	1,00
Rapporto di trasmissione 7a	0,83
Rapporto di trasmissione 8a	0,66
Retromarcia	3,45
TRAZIONE	
Sistema di trazione	Quadra-Trac II 4WD LOW (a marce ridotte)
PESO E DIMENSIONI	
Peso rimorchiabile frenato (kg)	2812 con Trailer Tow Pack (1588 in configurazione standard)
Carico max. verticale sul gancio (kg)	141
Peso in ordine di marcia (kg)	min. 2266/max. 2354
Lunghezza (mm)	4821
Larghezza (mm)	1943
Altezza (mm) fino alle barre longitudinali	1802 (sospensioni pneumatiche)/1792 (sospensioni in acciaio)
Passo (mm)	2915
Carreggiata anteriore (mm)	1628
Carreggiata posteriore (mm)	1634

Freni - Rotori anteriori ventilati (mm)	350 x 32
Freni - Rotori posteriori a disco pieno (mm)	330 x 22
Rapporto di sterzo	18,69:1
Diametro di sterzata (tra marciapiedi) (m)	11,6
Angolo di attacco (gradi)	26,2° - 30,5°
Angolo di uscita (gradi)	24° - 27,8°
Angolo di superamento dossi (gradi)	19° - 23,5°
Altezza da terra (mm)	205 - 255
Capacità di guado (mm)	508
Volume di carico fino alla copertura del vano di carico [l]	495
Volume di carico fino al tetto [l]	800
Volume di carico con 2 ^a fila abbattuta fino alla linea di cintura [l]	980
Volume di carico con 2 ^a fila abbattuta fino al tetto [l]	1689
EMISSIONI E CONSUMO DI CARBURANTE	
Classe di emissioni	Euro 6
Emissioni di CO ₂ (g/km) - Ciclo combinato	244
Consumi (l/100km) - Ciclo urbano	14,3
Consumi (l/100km) - Ciclo extra-urbano	8,2
Consumi (l/100km) - Ciclo combinato	10,4
PRESTAZIONI	
Prestazioni (0-100km/h) (s)	8.3
Velocità max. (km/h)	206

MOTORE	Grand Cherokee MY19 – Pentastar V8 5,7 litri 4WD AT8 352 CV
Cilindrata (cm3)	5654
Alesaggio e corsa (mm)	99,5 x 90,9
Rapporto di compressione	10,5:1
Configurazione	V8
Valvole	16
Potenza (KW @ giri/min)	259 @ 5200
Coppia (Nm @ giri/min)	520 @ 4200
Tipo carburante	BENZINA
Capacità del serbatoio del carburante (l)	93,1
TRASMISSIONE	
Cambio	Trasmissione automatica a 8 velocità
Rapporto di trasmissione 1a	4,71
Rapporto di trasmissione 2a	3,14
Rapporto di trasmissione 3a	2,10
Rapporto di trasmissione 4a	1,66
Rapporto di trasmissione 5a	1,28
Rapporto di trasmissione 6a	1,00
Rapporto di trasmissione 7a	0,83
Rapporto di trasmissione 8a	0,66
Retromarcia	3,09
TRAZIONE	
Sistema di trazione	Quadra-Trac II 4WD LOW (a marce ridotte) Quadra Drive II 4WD LOW (a marce ridotte)
PESO E DIMENSIONI	
Peso rimorchiabile frenato (kg)	3500 con Trailer Tow Pack (2949 Summit)/2268 in configurazione standard
Carico max. verticale sul gancio (kg)	171
Peso in ordine di marcia (kg)	min. 2382/max. 2499
Lunghezza (mm)	4821
Larghezza (mm)	1943
Altezza (mm) fino alle barre longitudinali	1802 (sospensioni pneumatiche)/1792 (sospensioni in acciaio)
Passo (mm)	2915
Carreggiata anteriore (mm)	1628

Carreggiata posteriore (mm)	1634
Freni - Rotori anteriori ventilati (mm)	350 x 32
Freni - Rotori posteriori a disco pieno (mm)	330 x 22
Rapporto di sterzo	18,69:1
Diametro di sterzata (tra marciapiedi) (m)	11,6
Angolo di attacco (gradi)	26,2° - 30,5°
Angolo di uscita (gradi)	24° - 27,8°
Angolo di superamento dossi (gradi)	19° - 23,5°
Altezza da terra (mm)	205 - 255
Capacità di guado (mm)	508
Volume di carico fino alla copertura del vano di carico [l]	495
Volume di carico fino al tetto [l]	800
Volume di carico con 2ª fila abbattuta fino alla linea di cintura [l]	980
Volume di carico con 2ª fila abbattuta fino al tetto [l]	1689
EMISSIONI E CONSUMO DI CARBURANTE	
Classe di emissioni	Euro 6
Emissioni di CO ₂ (g/km) - Ciclo combinato	304
Consumi (l/100km) - Ciclo urbano	19,6
Consumi (l/100km) - Ciclo extra-urbano	9,2
Consumi (l/100km) - Ciclo combinato	13,0
PRESTAZIONI	
Prestazioni (0-100km/h) (s)	7,3
Velocità max. (km/h)	225