

<b>MOTORE</b>	<b>Cherokee – 2,2 litri da 195 CV con cambio automatico e trazione anteriore</b>
Cilindrata (cm3)	2184
Alesaggio e corsa (mm)	83,8 x 99,0
Rapporto di compressione	15,5:1
Configurazione	L4
Valvole	16
Potenza (kW a giri/min.)	143@3500
Coppia (Nm a giri/min.)	450@2000
Tipo di carburante	DIESEL
Capacità del serbatoio carburante (l)	60
Capacità del serbatoio di urea (l)	15,7
<b>TRASMISSIONE</b>	
Cambio	Cambio automatico a 9 rapporti
Rapporti di trasmissione: 1	4.700
Rapporti di trasmissione: 2	2.842
Rapporti di trasmissione: 3	1.909
Rapporti di trasmissione: 4	1.382
Rapporti di trasmissione: 5	1.000
Rapporti di trasmissione: 6	0.808
Rapporti di trasmissione: 7	0.699
Rapporti di trasmissione: 8	0,58
Rapporti di trasmissione: 9	0.479
Retromarcia	3.805
<b>TRAZIONE</b>	
Sistema di trazione	Trazione anteriore
Rapporto finale al ponte	4.083
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
Capacità di traino del rimorchio frenato (kg)	2370
Carico verticale massimo sul punto di attacco (kg)	125
Peso lordo del veicolo (kg)	2290
Lunghezza (mm)	4623
Larghezza (mm)	1859
Altezza (mm) in corrispondenza delle barre portatutto	1669
Passo (mm)	2705
Carreggiata anteriore (mm)	1593
Carreggiata posteriore (mm)	1603

Freni - Rotori anteriori ventilati (mm)	330 X 28
Freni - Rotori posteriori massicci (mm)	278 x 12
Rapporto di sterzata	15:1
Diametro di sterzata (tra marciapiedi) (m)	11,6
Giri del volante (da un fine corsa all'altro)	2,56
Angolo di attacco (gradi)	16,7
Angolo di uscita (gradi)	24,6
Angolo di dosso (gradi)	17,7
Altezza da terra (mm)	150
Capacità di guado (mm)	406,4
Volume di carico fino alla copertura tonneau - Sedile completamente in avanti [l]	570
Volume di carico fino alla copertura tonneau - Sedile in posizione standard [l]	448
Volume di carico fino alla seconda fila di schienali - Sedile completamente in avanti [l]	552
Volume di carico fino alla seconda fila di schienali - Sedile in posizione standard [l]	437
<b>EMISSIONI E CONSUMO DI CARBURANTE*</b>	
Classe emissioni	Euro 6d-Temp
Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km), ciclo combinato	161
Consumo di carburante (l/100 km), ciclo urbano	7,2
Consumo di carburante (l/100 km), ciclo extraurbano	5,4
Consumo di carburante (L/100 km), ciclo combinato	6,1
<b>PRESTAZIONI</b>	
Prestazioni (0-100km/h) (sec)	9,1
Velocità max. (km/h)	205

*\* I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> 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*

*Il valore di omologazione di emissioni di CO<sub>2</sub> e di consumo di carburante può non riflettere il reale valore di emissioni di CO<sub>2</sub> e di consumo di carburante, il quale può dipendere da numerosi fattori, tra cui (ma non in via limitativa) lo stile di guida, il percorso, le condizioni climatiche e del fondo stradale, la condizione e la modalità d'uso e l'equipaggiamento a bordo del veicolo.*

*I valori indicati per le emissioni di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante fanno riferimento agli allestimenti con valori più elevati e più bassi. Tali valori possono cambiare al variare della configurazione, a seconda dell'equipaggiamento selezionato e/o della dimensione degli pneumatici scelti.*

<b>MOTORE</b>	<b>Cherokee – 2,2 litri da 195 CV con cambio automatico e trazione integrale (AWD)</b>
Cilindrata (cm3)	2184
Alesaggio e corsa (mm)	83,8 x 99,0
Rapporto di compressione	15,5:1
Configurazione	L4
Valvole	16
Potenza (kW a giri/min.)	143@3500
Coppia (Nm a giri/min.)	450@2000
Tipo di carburante	DIESEL
Capacità del serbatoio carburante (l)	60
Capacità del serbatoio di urea (l)	15,7
<b>TRASMISSIONE</b>	
Cambio	Cambio automatico a 9 rapporti
Rapporti di trasmissione: 1	4.700
Rapporti di trasmissione: 2	2.842
Rapporti di trasmissione: 3	1.909
Rapporti di trasmissione: 4	1.382
Rapporti di trasmissione: 5	1.000
Rapporti di trasmissione: 6	0.808
Rapporti di trasmissione: 7	0.699
Rapporti di trasmissione: 8	0,58
Rapporti di trasmissione: 9	0.479
Retromarcia	3.805
<b>TRAZIONE</b>	
Sistema di trazione	Jeep Active Drive I
Rapporto finale al ponte	4.083
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
Capacità di traino del rimorchio frenato (kg)	2370
Carico verticale massimo sul punto di attacco (kg)	125
Peso lordo del veicolo (kg)	2494
Lunghezza (mm)	4623
Larghezza (mm)	1859
Altezza (mm) in corrispondenza delle barre portatutto	1681
Passo (mm)	2708
Carreggiata anteriore (mm)	1593
Carreggiata posteriore (mm)	1603

Freni - Rotori anteriori ventilati (mm)	330 X 28
Freni - Rotori posteriori massicci (mm)	278 x 12
Rapporto di sterzata	15:1
Diametro di sterzata (tra marciapiedi) (m)	11,6
Giri del volante (da un fine corsa all'altro)	2,56
Angolo di attacco (gradi)	18,9
Angolo di uscita (gradi)	25
Angolo di dosso (gradi)	19,5
Altezza da terra (mm)	201
Capacità di guado (mm)	482,6 - 508 (@8 Km/h)
Volume di carico fino alla copertura tonneau - Sedile completamente in avanti [l]	570
Volume di carico fino alla copertura tonneau - Sedile in posizione standard [l]	448
Volume di carico fino alla seconda fila di schienali - Sedile completamente in avanti [l]	552
Volume di carico fino alla seconda fila di schienali - Sedile in posizione standard [l]	437
<b>EMISSIONI E CONSUMO DI CARBURANTE*</b>	
Classe emissioni	Euro 6d-Temp
Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km), ciclo combinato	175
Consumo di carburante (l/100 km), ciclo urbano	7,7
Consumo di carburante (l/100 km), ciclo extraurbano	6
Consumo di carburante (L/100 km), ciclo combinato	6,6
<b>PRESTAZIONI</b>	
Prestazioni (0-100km/h) (sec)	8,8
Velocità max. (km/h)	202

*\* I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> 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*

*Il valore di omologazione di emissioni di CO<sub>2</sub> e di consumo di carburante può non riflettere il reale valore di emissioni di CO<sub>2</sub> e di consumo di carburante, il quale può dipendere da numerosi fattori, tra cui (ma non in via limitativa) lo stile di guida, il percorso, le condizioni climatiche e del fondo stradale, la condizione e la modalità d'uso e l'equipaggiamento a bordo del veicolo.*

*L valori indicati per le emissioni di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante fanno riferimento agli allestimenti con valori più elevati e più bassi. Tali valori possono cambiare al variare della configurazione, a seconda dell'equipaggiamento selezionato e/o della dimensione degli pneumatici scelti.*

<b>MOTORE</b>	<b>Cherokee – 2,2 litri da 195 CV con cambio automatico e trazione integrale (4WD)</b>
Cilindrata (cm3)	2184
Alesaggio e corsa (mm)	83,8 x 99,0
Rapporto di compressione	15,5:1
Configurazione	L4
Valvole	16
Potenza (kW a giri/min.)	143@3500
Coppia (Nm a giri/min.)	450@2000
Tipo di carburante	DIESEL
Capacità del serbatoio carburante (l)	60
Capacità del serbatoio di urea (l)	15,7
<b>TRASMISSIONE</b>	
Cambio	Cambio automatico a 9 rapporti
Rapporti di trasmissione: 1	4.700
Rapporti di trasmissione: 2	2.842
Rapporti di trasmissione: 3	1.909
Rapporti di trasmissione: 4	1.382
Rapporti di trasmissione: 5	1.000
Rapporti di trasmissione: 6	0.808
Rapporti di trasmissione: 7	0.699
Rapporti di trasmissione: 8	0.580
Rapporti di trasmissione: 9	0.479
Retromarcia	3.805
<b>TRAZIONE</b>	
Sistema di trazione	Jeep Active Drive II
Rapporto finale al ponte	4.088
Rapporto massimo di riduzione	56,0
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
Capacità di traino del rimorchio frenato (kg)	2370
Carico verticale massimo sul punto di attacco (kg)	125
Peso lordo del veicolo (kg)	2494
Lunghezza (mm)	4623
Larghezza (mm)	1859
Altezza (mm) in corrispondenza delle barre portatutto	1709
Passo (mm)	2718
Carreggiata anteriore (mm)	1593

Carreggiata posteriore (mm)	1593
Freni - Rotori anteriori ventilati (mm)	330 X 28
Freni - Rotori posteriori massicci (mm)	278 x 12
Rapporto di sterzata	15:1
Diametro di sterzata (tra marciapiedi) (m)	11,6
Giri del volante (da un fine corsa all'altro)	2,56
Angolo di attacco (gradi)	21
Angolo di uscita (gradi)	27,3
Angolo di dosso (gradi)	21,7
Altezza da terra (mm)	208
Capacità di guado (mm)	482,6 (@8 Km/h)
Volume di carico fino alla copertura tonneau - Sedile completamente in avanti [l]	570
Volume di carico fino alla copertura tonneau - Sedile in posizione standard [l]	448
Volume di carico fino alla seconda fila di schienali - Sedile completamente in avanti [l]	552
Volume di carico fino alla seconda fila di schienali - Sedile in posizione standard [l]	437
<b>EMISSIONI E CONSUMO DI CARBURANTE*</b>	
Classe emissioni	Euro 6d-Temp
Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km), ciclo combinato	179
Consumo di carburante (l/100 km), ciclo urbano	7,5
Consumo di carburante (l/100 km), ciclo extraurbano	6,4
Consumo di carburante (L/100 km), ciclo combinato	6,9
<b>PRESTAZIONI</b>	
Prestazioni (0-100km/h) (sec)	9,3
Velocità max. (km/h)	200

\* I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> 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

Il valore di omologazione di emissioni di CO<sub>2</sub> e di consumo di carburante può non riflettere il reale valore di emissioni di CO<sub>2</sub> e di consumo di carburante, il quale può dipendere da numerosi fattori, tra cui (ma non in via limitativa) lo stile di guida, il percorso, le condizioni climatiche e del fondo stradale, la condizione e la modalità d'uso e l'equipaggiamento a bordo del veicolo.

I valori indicati per le emissioni di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante fanno riferimento agli allestimenti con valori più elevati e più bassi. Tali valori possono cambiare al variare della configurazione, a seconda dell'equipaggiamento selezionato e/o della dimensione degli pneumatici scelti.