

વધુ હેડરૂમ સાથે
મોકળાશભરી કેબિન



પ્રસ્તુત છે

Ape PERFORMANCE
BSVI RANGE

એક્સ્ટ્રા લોંગ. એક્સ્ટ્રા કમાણી.



શક્તિશાળી
એન્જિન



ઉત્કૃષ્ટ
માઈલેજ



5+1*
ગિયર બોક્સ
આસાન ડ્રાઈવિંગ
અનુભવ



દીર્ઘ આયુષ્યના
એલ્યુમિનિયમ કલચ
30,000 kms



કક્ષામાં અવ્વલ
પાવર અને
ગ્રેડિયેબિલિટી

Ape
Xtra Lox+

પાવર અને કમાણીની નવી ઓળખ
DIESEL | CNG
5 ft., 5.5 ft. અને 6 ft. માં ઉપલબ્ધ



Diesel



CNG

Apé Xtra LDX+ Diesel & CNG BS VI: ટેકનિકલ રૂપરેખા

ફ્યુઅલનો પ્રકાર	Diesel	CNG
એન્જિન		
પ્રકાર	સિંગલ સિલિન્ડર, નૈસર્ગિક રીતે એમ્પિરેટેડ, વોટર કૂલ્ડ, પ્રત્યક્ષ ઇન્જેક્શન, ઇલેક્ટ્રોનિક ફ્યુઅલ ઇન્જેક્શન	સિંગલ સિલિન્ડર કોર્ડ એર કૂલ્ડ 4S
ડિપ્લેસમેન્ટ	597.7 cc	230.7 cc
મહત્તમ પાવર	7 kW (9.39 hp) @ 3600 rpm	7.15 kW (9.59 hp) @ 4700 rpm
મહત્તમ ટોર્ક	23.5 Nm @ 2200± 200 rpm	16.54 Nm @ 2200 rpm
ટ્રાન્સમિશન		
કલય પ્રકાર	મલ્ટી કિસ્ક વેટ પ્રકાર	
ગિયર બોક્સ	કોન્સ્ટેન્ટ મેશ	
ગિયર	5 ફોર્વર્ડ, 1 રિવર્સ	4 ફોર્વર્ડ, 1 રિવર્સ
સસ્પેન્શન		
ફ્રન્ટ	ડેમ્પર સાથે હેલિકલ કોમ્પ્રેશન સ્પ્રિંગ સાથે હાઇડ્રોલિક ટેલિસ્કોપિક શોક એબ્જોર્બર	
રિયર	ડેમ્પર સાથે રબર કોમ્પ્રેશન સ્પ્રિંગ સાથે હાઇડ્રોલિક ટેલિસ્કોપિક શોક એબ્જોર્બર	
સ્ટીયરિંગ		
સ્ટીયરિંગ	હેન્ડલ બાર ટાઇપ	
બ્રેક અને ટાયર		
બ્રેક	ડ્રમ બ્રેક હાઇડ્રોલિક એક્સ્યુએટેડ ઇન્ટરનલ એક્સપાન્ડિંગ શૂ ટાઇપ. સ્વ-સમાયોજન	
ટાયર	4.50 - 10, 8 PR	
ઇલેક્ટ્રિકલ સિસ્ટમ		
સિસ્ટમ વોલ્ટેજ	12V	12V
બેટરી રેટિંગ	50 Ah	35 Ah
ડાયમેન્શનસ		
વ્હીલબેઝ	2100 mm	
એક્સલર પહોળાઈ	1490 mm	
એક્સલર લંબાઈ	3295 mm	
એક્સલર ઊંચાઈ	1770 mm	
લઘુત્તમ ગ્રાઉન્ડ ક્લિયરન્સ - અનલેડન	245 mm	
કાર્ગો બોક્સ ડાયમેન્શન (LxWxH)	1800 x 1400 x 285 mm	
વજન		
GVW	975 kg	
કર્ન વેઈટ	492 kg	
બેઠક ક્ષમતા	ફક્ત ડ્રાઈવર	
કામગીરી		
મહત્તમ ગ્રેડેબિલિટી	22.2%	23.80%
ફ્યુઅલ ટેન્ક ક્ષમતા	10 Ltr	CNG - 40/30 Ltr & Pet. - 2.8 Ltr
મહત્તમ સ્પીડ	60 kmph	56 kmph



ઉચ્ચ ટોર્ક



ઓછું મેઈન્ટેનન્સ



ઉચ્ચ ગ્રાઉન્ડ ક્લિયરન્સ

પિયાજિયો વેહિકલ્સ પ્રાઇવેટ લિમિટેડ

8મો માળ, સ્કાય વન, કલ્યાણી નગર, પુણે - 411 006,
ફોન: 020 - 6749 2800 | www.piaggio.co.in

ચાટમાં દર્શાવવામાં આવેલી છબિઓ અને ટેકનિકલ વિશિષ્ટતાઓ સ્ટાન્ડર્ડ ફિટમેન્ટનો ભાગ નહીં હોય તેવી એસોસીએટ અને ઇન્વેસ્ટમેન્ટ બતાવી શકે છે. પિયાજિયો કોઈ પણ પૂર્વસૂચના વિના ટેકનિકલ વિશિષ્ટતાઓ અને ફીચર્સમાં ફેરફાર કરવાનો અભાદિત અધિકાર ધરાવે છે.

ગુણલક્ષણો સુધારણા/ફેરફારને આદીન છે.

