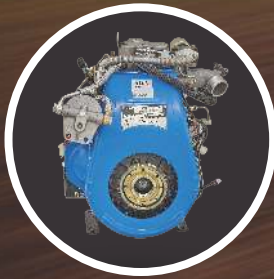


# હું પાછો આવી ગયો છું



Ape Xtra  
CLASSIC



30 લાખથી વધુ ગ્રાહકોએ  
કામગીરી પર મૂકેલો ભરોસો  
આ રહ્યો.

ભરોસાપાત્ર 435cc  
મેકેનિકલ એન્જિન



સર્વિસમાં  
આસાન



કિફાયતી  
સ્પેર પાર્ટ્સ



કક્ષામાં અવ્વલ  
રિસેલ મૂલ્ય



જાળવણી પર  
ઓછો ખર્ચ



કક્ષામાં અવ્વલ  
42-મહિનાની  
સુપર વોરન્ટી



વ્યાપક સેવા  
નેટવર્ક



કક્ષામાં ઉત્તમ  
માઈલેજ



ક્લાસિક ફીચર્સ



ક્લાસિક ફન્ટ દેખાવ



એર - ફ્રૂડ એન્જિન



ઉત્કૃષ્ટ  
ભાર વહન ક્ષમતા



ઉત્કૃષ્ટ  
નિર્માણ ગુણવત્તા



ઉચ્ચ ગ્રેડેબિલિટી



3 વ્હીલર સેગમેન્ટમાં  
સૌપ્રથમ ટ્યુબલેસ ટાયર



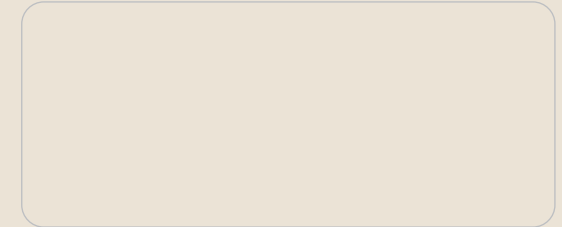
ભરોસાપાત્ર 4 - સ્પીડ  
ગિયર બોક્સ

## ટેકનિકલ રૂપરેખા

પેરામીટર	Apé Xtra LDX Classic	Apé Xtra DX Classic
ફ્યુઅલ પ્રકાર	ડીઝલ	
એન્જિન		
પ્રકાર	સિંગલ સિલિન્ડર, નેસર્ગિક રીતે એસ્પિરેટેડ, એર ફૂલ્ડ, 4 સ્ટ્રોક DI ડીઝલ એન્જિન	
ડિપ્લેસમેન્ટ	435cc	
મહત્તમ પાવર	5.7 kW (7.64 hp) @ 3600 rpm	
મહત્તમ ટોર્ક	19 Nm @ 2200± 200 rpm	
ટ્રાન્સમિશન		
કલચ પ્રકાર	મલ્ટી પ્લેટ વેટ પ્રકાર	
ગિયર બોક્સ	કોન્સ્ટેન્ટ મેશ	
ગિયર	4 ક્લોવર્ડ, 1 રિવર્સ	
સસ્પેન્શન		
ફ્રન્ટ	ડેમ્પર અને હેલિકલ સ્પ્રિંગ સાથે હાઇડ્રોલિક ટેલિસ્કોપિક શોક એબ્સોર્બર	
રિયર	ડેમ્પર અને રબર સ્પ્રિંગ સાથે હાઇડ્રોલિક ટેલિસ્કોપિક શોક એબ્સોર્બર	
સ્ટીયરિંગ		
સ્ટીયરિંગ	હેન્ડલ બાર પ્રકાર	
બ્રેક અને ટાયર		
બ્રેક	ડ્રમ બ્રેક હાઇડ્રોલિક એક્સ્યુએટેડ ઇન્ટરનલ એક્સપાન્ડિંગ શૂ ટાઇપ.	
ટાયર	4.50 - 10, 8 PR	
ઇલેક્ટ્રિકલ સિસ્ટમ		
સિસ્ટમ વોલ્ટેજ	12V DC	
બેટરી રેટિંગ	50 Ah	
ડાયમેન્શન્સ		
વ્હીલબેઝ	2100 mm	1920 mm
એક્સલર પહોળાઈ	1490 mm	1490 mm
એક્સલર લંબાઈ	3145 mm	2965 mm
એક્સલર ઊંચાઈ	1770 mm	1770 mm
લઘુત્તમ ગ્રાઉન્ડ ક્લિયરન્સ	235 mm	235 mm
વજન		
GVW	975 kg	975 kg
કર્ન વેઈટ	464 kg	450 kg
કામગીરી		
મહત્તમ ગ્રેડેબિલિટી	26.00%	
ફ્યુઅલ ટેન્ક ક્ષમતા	10 લિટર	



5 અને 5.5 ફૂટ ડેક લંબાઈ ઉપલબ્ધ



### પિયાજિયો વેહિકલ્સ પ્રાઇવેટ લિમિટેડ

1લો માળ, સ્કાય વન કોર્પોરેટ પાર્ક, સર્વે નં. 239/02,  
એરપોર્ટ રોડ, વિમાન નગર, પુણે - 411 032, મહારાષ્ટ્ર.  
[www.piaggio-cv.co.in](http://www.piaggio-cv.co.in)

ચાર્ટમાં દર્શાવવામાં આવેલી છબિઓ અને ટેકનિકલ વિશિષ્ટતાઓ સ્ટાન્ડર્ડ ફિટમેન્ટનો ભાગ નહીં હોય તેવી એસેસરીઝ અને ઇક્વિપમેન્ટ બતાવી શકે છે. પિયાજિયો કોઈ પણ પૂર્વસૂચના વિના ટેકનિકલ વિશિષ્ટતાઓ અને ફીચર્સમાં ફેરફાર કરવાનો અબાધિત અધિકાર ધરાવે છે.

ગુણલક્ષણો સુધારણા/ફેરફારને આધીન છે.