

HD
HEAVY
DUTY

 **PIAGGIO®**

ഏറ്റവും കൂടുതൽ ടോർക്ക്
ഏറ്റവും വിശ്വസനീയമായ കാർഗോ



പവർഫുൾ എഞ്ചിൻ



5+1 ഗിയർബോക്സ് സുഗമമായ ഡ്രൈവിംഗ് അനുഭവം



ബെസ്റ്റ്-ഇൻ-ക്ലാസ്സ് പുളളിംഗ് പവർ



കുറഞ്ഞ മെയിന്റനൻസ്



ട്യൂബ്ലസ്സ് ടയറുകൾ 3 വിലർ വിഭാഗത്തിൽ ഇതാദ്യമായി

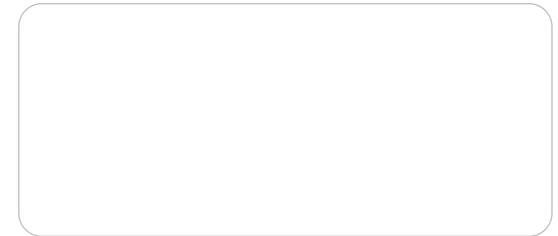


സൂപ്പർ വാറണ്ടി

Ape Xtra HD

Apé Xtra HD Range BS VI Diesel : ടെക്നിക്കൽ സ്പെസിഫിക്കേഷൻസ്

മോഡൽ	Apé Xtra LDX+ (6.0 Ft)
എഞ്ചിൻ	
ടൈപ്പ്	സീംഗിൾ സിലിണ്ടർ, നാച്ചുറലി ആസ്പിറേറ്റഡ്, വാട്ടർ കൂൾഡ്, ഡയറക്ട് ഇൻജക്ഷൻ, ഇലക്ട്രോണിക് ഫ്യൂവൽ ഇൻജക്ഷൻ എഞ്ചിൻ
ഡിസ്പ്ലേസ്‌മെന്റ്	597 cc
മാക്സിമം പവർ	7 kW @ 3600 rpm
മാക്സിമം ടോർക്ക്	23.94 Nm @ 2200± 200 rpm
ട്രാൻസ്മിഷൻ	
ക്ലച്ചിന്റെ ടൈപ്പ്	മൾട്ടി പ്ലേറ്റ് വെറ്റ് ടൈപ്പ്
ഗിയർ ബോക്സ്	കോൺസ്റ്റന്റ് മെഷ്
ഗിയറുകളുടെ എണ്ണം	5 ഫോർവേഡ്, 1 റിവേഴ്സ്
സസ്റ്റൈൻഷൻ	
ഫ്രണ്ട്	ഹൈഡ്രോളിക് ടെലിസ്കോപ്പിക് ഷോക്ക് അബ്സോർബർ, ഹെലിക്കൽ കമ്പ്രഷൻ സ്പ്രിംഗും ഡാമ്പറും സഹിതം
റിയർ	ഹൈഡ്രോളിക് ടെലിസ്കോപ്പിക് ഷോക്ക് അബ്സോർബർ, റബ്ബർ കമ്പ്രഷൻ സ്പ്രിംഗും ഡാമ്പറും സഹിതം
സ്റ്റിയറിംഗ്	
സ്റ്റിയറിംഗ്	ഹാൻഡിൽ ബാർ ടൈപ്പ്
ബ്രേക്ക് & ടയർ	
ബ്രേക്ക്	ഡ്രം ബ്രേക്ക് ഹൈഡ്രോളിക് ലിംഗ് അക്സലറേറ്റഡ് ഇന്റേണൽ എക്സ്പാൻഡിംഗ് ഷൂ ടൈപ്പ്
ടയർ	4.50 - 10, 8 PR
ഇലക്ട്രിക്കൽ സിസ്റ്റം	
സിസ്റ്റം വോൾട്ടേജ്	12V DC
ബാറ്ററി റേറ്റിംഗ്	50 Ah
ഡൈമെൻഷൻസ്	
വീൽബേസ്	2100 mm
ആകെ വീതി	1490 mm
ആകെ നീളം	3315 mm
ആകെ ഉയരം	1770 mm
മിനിമം ഗ്രൗണ്ട് ക്ലിയറൻസ് - അൺലോഡ്	245 mm
കാർഗോ ബോക്സ് അളവുകൾ (LxWxH)	1830 x 1400 x 285 mm
തൂക്കം	
GVW	975 Kg
കെർബ് തൂക്കം	489 Kg
പെർഫോമൻസ്	
മാക്സിമം ഗ്രേഡബിലിറ്റി	29%
ഫ്യൂവൽ ടാങ്ക് ക്യാപാസിറ്റി	10 Ltrs
പരമാവധി സ്पीഡ്	53 Km/h



പിയാജിയോ വെഹിക്കിൾസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്

1-ാം നില, സ്കൈ വൺ കോർപ്പറേറ്റ് പാർക്ക്, സർവേ ന. 239/02, എയർപോർട്ട് റോഡ്, വിമാൻ നഗർ, പൂനെ-411032, മഹാരാഷ്ട്ര. www.piaggio-cv.co.in

ചാർട്ടിൽ കാണിച്ചിരിയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിലും സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങളിലും സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഫിറ്റ്മെന്റുകളുടെ ഭാഗമല്ലാത്ത ആക്സറ്ററികളും ഉപകരണങ്ങളും കാണിച്ചിട്ടുണ്ടായിരിയ്ക്കാം എന്ന് ദയവായി ഓർമ്മിയ്ക്കുക. മൂന്നറിയിപ്പു കൂടാതെ സാങ്കേതിക സവിശേഷതകളിലും ഫീച്ചറുകളിലും മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനുള്ള അവകാശം പിയാജിയോയ്ക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കും.

സ്പെസിഫിക്കേഷൻസ് നവീകരണത്തിന് / മാറ്റത്തിന് വിധേയമാണ്.

*വ്യക്തമാക്കേണ്ട നിബന്ധനകളും ഘാതം.