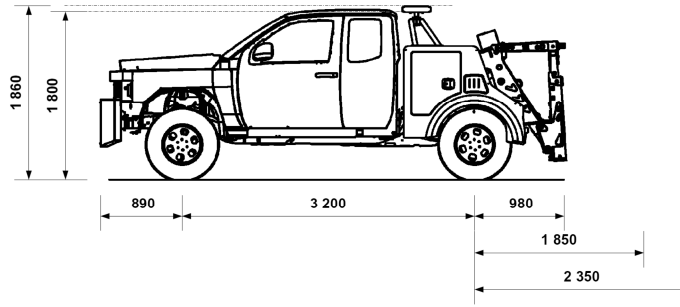


ATLV PICKUP 2 – MID CITY VI

PTAC	3 500 kg
PTRA	5 800 kg
Maxi Avant	1 550 kg
Maxi Arrière	2 420 kg
Longueur	5 070 mm
Largeur	1 880 mm
Hauteur cabine	1 800 mm
Hauteur enseigne	1 860 mm
Garde au sol	300 mm



GVW	3 500 kg
GCW	5 800 kg
FGAW	1 550 kg
RGAW	2 420 kg
Length	5 070 mm
Width	1 880 mm
Height cab	1 800 mm
Height light bar	1 860 mm
Ground clearance	300 mm

Charge panier avec Carte blanche :	
Extension rentrée	521 kg
Extension sortie	474 kg

Underlift payload with White card :	
Extension in	521 kg
Extension out	474 kg

Véhicule Léger Tout Terrain

All-Wheeled Light Vehicle

Moteur	2,5 litres TD intercooler 4 cylindres
Normes d'émission	Euro 5
Puissance	190 ch (140 kw) à 4 000 tr/mn
Couple maxi	450 Nm à 2 000 tr/mn
Filtration air	Standard
Filtration gasoil	Standard

Engine	2,5 litres TD intercooler 4 cylinder
Emission standards	Euro 5
Power output	190 hp (140 kw) @ 4 000 rpm
Peak torque	450 Nm @ 2 000 rpm
Air filtration	Standard
Fuel system	Standard

Cinématique	
Direction	Assistée, à crémaillère
Boîte de vitesses	Manuelle 6 Avant, 1 Arrière
Boîte de transfert	Rapport 2,625 :1
Ponts Avant et Arrière	Pont arrière rigide à glissement limité

Driveline	
Steering	Power assisted rack and pinion
Gearbox	Manual 6 forward, 1 reverse
Transfer box	Ratio 2,625 :1
Front and Rear axle	Rear axle rigid with limited slip

Suspension Avant	Indépendante à double triangles Combiné ressort-amortisseur.
-------------------------	---

Front suspension	Independent double wishbone With coil-over shock
-------------------------	---

Suspension Arrière	Essieu rigide suspension pneumatique
---------------------------	--------------------------------------

Rear suspension	Rigid axle with air suspension
------------------------	--------------------------------

Système de freinage	Disques ventilés à l'avant Tambours à l'arrière et ABS
----------------------------	---

Braque system	Front vented disc brakes Rear drum brakes and ABS
----------------------	--

Pneumatiques	5 x 265/70 R16
Equipement électrique	Circuit 12 volts
CEM	Compatibilité électro-magnétique

Tyres	5 x 265/70 R16
Electrical	12 volt circuit
EMC	Electro-magnetic Compatibility

Mobilité et Performances	
Carburant	80 litres (800 km)
Vitesse maxi – en réducteur	160 km/h – 65 km/h
Accélération : 0 à 100 km/h	12 s
Pente maximum – Dévers	80% - 100%
Passage gué - fossé - poutre	0.50 m - 0.50 m - 0.30 m
Rayon de braquage	6.70 m

Mobility and performances	
Fuel	80 litres (800 km)
Maxi speed - with low ratio	160 km/h – 65 km/h
Acceleration : 0 to 100 km/h	12 s
Maximum grade - side slope	80% - 100%
Fording Depth - Ditch - Beam	0.50 m - 0.50 m - 0.30 m
Turning radius	6.70 m

Cabine profonde	2 places + 2 places occasionnelles ou atelier
------------------------	--

Crew cab	2 seats + 2 permanent seats or workshop module
-----------------	---

Modularité et polyvalence	
Structure	Cabine profonde aménagée Housses de sièges spécifiques Protection aluminium sous châssis
Confort	Climatisation manuelle, poste radio, vitres électriques, fermeture centralisée
Environnement extrême	-25° à + 55°C
Lot de bord	Maintenance 1 ^{er} niveau
Notice	Conduite et entretien

Modularity and Multirole	
Structure	2 + 2 seats crew cab Spécific seat covers Aluminium protection under chassis
Comfort	Air conditioning, manual radio set, electric windows, central door locking
Extreme environment	-25° to 55°C
Toolbox	1st level maintenance
Manual	Driving and maintenance



