

SUSPENSION PNEUMATIQUE OBD-C - 12 tonnes

Empattement (mm) J 3790 - L 4360 - N 4990 - Q 5320

PRIX TARIF 2019

Versions et équipements	NEES 2 avec HSA		
Accessoires de série	<ul style="list-style-type: none"> • EGR – DPD (filtre à particules) • SCR avec Ad-Blue® • Ordinateur de bord • Air conditionné • Limitation à 90km/h • Bloquage différentiel MECANIQUE <ul style="list-style-type: none"> • Frein moteur • Radio avec Bluetooth – USB DAB+ • Volant réglable en hauteur et profondeur • Siège suspendu • Vitres électriques • Rétroviseurs électriques et chauffants • Avertisseur sonore marche arrière <ul style="list-style-type: none"> • Réglage manuel de la hauteur des feux • Immobiliseur • Fermeture centralisée avec télécommande • Cruise control • Éclairage day time • Feux antibrouillard 		
Moteur	ISUZU 4HK1E6H Diesel 4 cylindres, suralimenté avec turbocompresseur à double étage, injection directe à rampe commune. Cylindrée 5193 cm ³ Puissance maxi 177kW (240CV) à 2400 tr/min Couple moteur max 765 Nm à 1600 tr/min Emissions EURO VI		
Réservoir	Lt 140	Ad-Blue®	Lt 16
Sécurité	ABS ESC LDWS AEB Airbag côte conducteur		
Boîte de vitesse/rapport de pont	6 rapports MZW6P – 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722; Marche arrière 6.615; Rapport de pont AR empattement J 5.125 (41/8) - Rapport de pont AR 4.555 (41/9)		
Type de BV	MANUELLE	NEES 2	
Dimensions longerons	Largeur 60 mm, Hauteur 225 mm, Epaisseur 6 mm		
Nbre de places	3		
Pneumatiques	Antérieurs 245/70 R19,5 simples ; postérieurs 245/75 R19,5 jumelées		
Freinage	Frein à tambours avant et arrière. Système de freinage hydraulique conforme CEE avec ABS à 4 canaux, système pneumatique Full Air à deux circuits indépendants et commande électronique EBS (Brake by wire). Frein moteur sur échappement. Frein de stationnement pneumatique sur l'essieu arrière.		
Suspensions	Avant et arrière avec ressorts paraboliques, amortisseurs hydrauliques à double effet. Barre stabilisatrice sur l'essieu avant. Arrières pneumatiques avec 4 soufflets à contrôle électronique et fonction auto diagnostique, barre stabilisatrice et amortisseurs télescopiques hydrauliques.		
Équipement électriques	2 batteries de 115 A. Tension nominale 24V, Alternateur 90A		