

#Caractéristiques techniques

Gamme		Série EK1
Modèle		EK1-261
Catégorie		T2a (homologué route)
Moteur		
Constructeur		Mitsubishi
Modèle		MV S3L2
Norme anti-pollution		Stage 5
Nombre de cylindre		3
Cylindrée	cc	1318
Système de refroidissement		Liquide
Puissance moteur brute (97/68/EC)	ch (kW)	24,4/18
Régime nominal	tr/min	2500
Couple maximal	Nm	76,3
Capacité du réservoir à carburant	l	24
Transmission		
Type		Mécanique
Nombre de rapports	av/ar	9 + 3
Vitesse minimale	km/h	1,0
Vitesse maximale	km/h	18,2
Essieux et freins		
Engagement 4RM		Mécanique
Rayon de braquage	mm	2100
Blocage différentiel arrière		Oui
PDF		
Régime de la PDF (std)	tr/min	540/540E
Type		Discontinu
Circuit hydraulique et relevage		
Type de circuit hydraulique	type	À centre ouvert
Capacité de la pompe (std)	l/min	20
Nombre de distributeur hydraulique arrière	n°	1 double effet (standard)
Attelage 3 points		Cat. 1 N
Capacité de levage aux rotules	kg	750
Fonctions		Contrôle d'effort et position
Bras de relevage		Réglable
Dimensions et Poids		
Dimensions pneus avant		6 x 12
Dimensions pneus arrière		8,3 x 20
Empattement	mm	1550
Garde au sol	mm	310
Hauteur au volant	mm	1300
Hauteur au gyrophare	mm	2192
Poids à vide avec arceau	kg	1000
Poids maximum total autorisé	kg	1800

ESCORTS UM/TED se réserve le droit de modifier les spécifications indiquées sans préavis.



Modèle		Série EK1
A	Longueur hors-tout	mm 2677
B	Empattement	mm 1550
C	Hauteur hors-tout	mm 2192
D	Largeur hors-tout	mm 1035
E	Largeur voie arrière	mm 897-965
F	Garde au sol	mm 310