

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Général

Marque	-	EVO
Fabricant	-	EVO MACHINERY
Modèle	-	EV92BL-8
Type de véhicule	-	Tractopelle 4x4
Origine	-	Chine(Hong kong)

Moteur

Type de moteur	-	Diesel, turbo compresseur
Puissance brute	(Cv)	92/2200 rpm
Cylindrée du moteur	(L)	4,4
Nombre de cylindre	-	4
Filtration	-	Double élément avec préfiltre
Refroidissement	-	Refroidissement à eau

Dimensions

A Longueur totale	(mm)	6199
B Hauteur totale	(mm)	3682
C Hauteur de la cabine	(mm)	2868
D Empattement	(mm)	2200
G Largeur du godet	(mm)	2350
H Longueur du porte-à-faux arrière	(mm)	1368
J Largeur totale	(mm)	2508
Rayon de braquage (extérieur de la roue avant)	(mm)	3890
Rayon de braquage (extérieur du godet)	(mm)	5240

TRANSMISSION

Boîte de vitesse	-	Avant 4 arrière 3 Mécaniques
Vitesse maximum	KM/H	40
Direction	-	Hydrostatique sur roues avant
Convertisseur de couple	-	Intégré, à haut rendement
Blindage	-	Plaque en acier pour protection anti-chocs
Différentiels	-	Blocage différentiel avant/arrière
Poids en ordre de marche	(Kg)	8200



Hydraulique

Débit maximale	(L/min)	123
Pression minimale	(Bar)	228

ÉQUIPEMENT CHARGEUR AVANT

Type de benne	-	4 en 1
A Hauteur de déversement maximale	(m)	2.827
B Hauteur de chargement	(m)	3.364
C Hauteur maximale de l'axe du godet	(m)	3.490
D Largeur	(m)	2.350
F Portée avant à la hauteur maximale	(m)	1.19
L Hauteur de travail maximale	(m)	4.46
Charge nominale	(Kg)	2500
Capacité de la benne	(m) ³	1

ÉQUIPEMENT PELLE ARRIERE

Fonction	-	Godet de chargement et nivellement (fonction mixte)
A Profondeur de fouille	(m)	5.61
C Portée maximale horizontale	(m)	6.6
F Hauteur maximale de travail	(m)	6.327
G Hauteur maximale de chargement	(m)	4.59
H Distance de déplacement latéral	(m)	1.12
J Angle de rotation du godet	(°)	208
Angle de rotation	(°)	180

Cabine

Cabine	-	Fermée ROPS/FOPS avec vitrage panoramique
Siège	-	Réglable
Visibilité	-	Excellente sur les deux équipements
Éclairage	-	Projecteurs de travail LED avant/arrière
Sécurité	-	Marchepieds, extincteur, alarme de recul
Climatisation	-	Inclus
Tableau de bord	-	Tout les indicateurs nécessaires
Phare de travail	-	6(2 AV+ 4 AR)

Systèmes de sécurité

Système de contrôle de pression et température TPMS des pneus comme suite	-	Ecran LCD installé en cabine et permettant de visualiser à temps réel la pression et la température des pneus grâce à une liaison radio avec des capteurs installés sur les pneus du véhicule
---	---	---

Options :

- Benne 6 en 1;
- Installation ligne marteau ;
- Air conditionné ;

