




Performance de levage

Capacité de levage maxi	2.500kg
Hauteur de levage maxi	6m
Portée maxi avant	3.06m

Dimensions statiques

Hauteur hors tout (A)	1.89m
Largeur hors tout (B)	1.84m
Largeur intérieure de la cabine (C)	0.88m
Voie avant (D)	1.53m
Empattement (E)	2.39m
Longueur hors tout aux pneumatiques avant (F)	3.38m
Longueur hors tout au tablier (G)	4m
Garde au sol (H)	0.23m
Distance du centre de la roue avant au tablier (J)	1.02m
Distance du centre de la roue arrière à l'arrière du châssis (K)	0.6m
Angle de cavage du tablier	11 degrés
Angle de déversement du tablier	114 degrés
Poids	5490kg
Pneumatiques	12x16.5

Moteur

Modèle de moteur	JCB Diesel by Kohler
Puissance	55kW
Couple	310Nm @ 1500rpm
Cylindrée	2.5 litre
Nombre de cylindres	4

Transmission

Type	Hydrostatic
Modes	2 - speed
Entraînement	Transmission à 2 roues motrices permanente
Vitesse maximale	25km/h

Système hydraulique

Pression du circuit maxi	260 bar
Débit	90 ltr/min
Mode de direction	3
Commande par joystick	Servo Joystick

Temps de cycle (secondes)

Montée de la flèche	5.7
Abaissement de la flèche	5.5
Déploiement	5.5
Rétraction	3.3
Déversement	1.9
Cavage	2.2

Capacités

Réservoir de carburant	65
Réservoir hydraulique	75

