



## ► Données moteur

Modèle moteur	PERKINS
Cylindrée	4400 cm <sup>3</sup>
Puissance moteur	70 kw
Couple moteur	392 Nm
Transmission	Hydrostatique
Réservoir carburant	130 L
Huile moteur	7 L

## ► Données techniques

Capacité maximale de charge	4000 kg
Capacité de charge à hauteur maximale	3000 kg
Capacité de charge à portée maximale	1000 kg
Hauteur maximale de levage	13.6 m
Portée à hauteur maximale	1.5 m
Portée maximale	9.8 m
Longueur hors tout	6.46 m
Largeur hors tout	2.43 m
Hauteur hors tout	2.60 m
Empattement latéral	2.89 m
Garde au sol sous châssis	50 cm
Voie avant	1.93 m
Largeur cabine externe	0.96m
Largeur - stabilisateurs baissés	3.34 m
Hauteur du point d'articulation du bras	1.75 m
Angle d'attaque du châssis	29°
Angle d'inclinaison supérieur des fourches	18°
Angle d'inclinaison inférieur des fourches	104°
Poids à vide - avec fourches	10700 kg
Type pneus	400/80-24