

Télescopique TR60-250 V

Telescopics

Caractéristiques

Performances	
Capacité nominale	6000 kg avec centre de gravité à 600 mm
Hauteur de levage maxi (stabilisateurs complètement étendus)	25 m
Capacité à hauteur maxi (stabilisateurs complètement	2200 kg
étendus) Rotation de la tourelle	360.00
Vitesse de pointe	40.0 km/h
Stabilisateurs	
Type Système de stabilisation	Nacelle à ciseaux télescopique Détection de la pression au sol. Mise à niveau automatique. Ajustement de la capacité de levage par rapport à l'extension des stabilisateurs
Poids	
Poids (à vide)	18000 kg
Moteur	
Marque / Modèle	DEUTZ TCD 3.6 L4
Conformité Puissance nominale (ISO 14396)	Stage V 100 kW (134 hp) @ 2,200 rpm
Couple maxi	500 Nm @ 1,600 rpm
Nombre de cylindres Cylindrée	4.0 3.60 L
·	5.00 E
Circuit hydraulique Type de pompe	Pompe à détection de charge
Débit de la pompe	105.00 L/min
Réglage du clapet de sécurité principal	350.00 bar
Distributeur (flèche et tourelle)	Électroproportionnelle avec répartition de débit
Système d'entraînement	
Transmission Entraînement principal	Hydrostatique à régulation électronique/4 roues directrices Pompe à cylindrée variable à commande électronique. Moteur à course variable. Boîte de vitesses à 2 rapports
Traction	
Pneus standard Force de remorquage	445/65 R22,5 72.00 kN
Pente franchissable	41.00 %
Essieux et freins	
Type d'essieu	Essieux à bain d'huile avec réducteurs planétaires
Essieu arrière	Oscillation et direction avec verrouillage hydraulique
Essieu avant Frein de service	Oscillation et direction avec correction de dévers +/-8° Freins multidisques immergés à fonctionnement
	hydraulique sur chaque essieu
Frein de stationnement	Hydraulique avec action négative
Direction	
Modes de direction	3 modes de direction avec réalignement semi-automatique des roues. 2 roues directrices/4 roues directrices/Crabe
Rayon de braquage aux fourches	4 m
Contenances	
Réservoir de carburant	175.00 L
Adblue Réservoir hydraulique	10.00 L 165.00 L
	100.00 L
Environnement Puissance sonore pour l'opérateur (LpA) (EN 12053)	72 dB(A)
Niveau de puissance sonore (LWA)	106 dB(A)
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1):	0.49 ms ⁻²
Vibrations main / bras (ISO 5349-1)	0.57 ms ⁻²
Normes	
Conformité aux normes	EN 1459-2: chariots à portée variable rotatifs. EN 13000: grues hydrauliques. EN 280: plates-formes élévatrices mobiles de personnel. Cabine FOPS/ROPS. EU 2016/1628: émissions polluantes des moteurs.

Dimensions - mm

Abaque de charge

