

PORTE OUTILS

Série PO-400



DIMENSIONS	PO-400
Longueur	5500mm*
Largeur	2500mm*
Hauteur	3300mm*
Poids	à partir de 7t
Empattement	3500mm*
Garde au sol	650mm*
Articulation (angle)	+/-45°
Oscillation (angle)	+/-15°
Homologation route	MAGA 40
PNEUMATIQUES	PO-400
Série (Nokian)	500/70R28
Autres	autres: nc
MOTEUR	PO-400
Option MTU Stage IV (norme US: Tier IV)	
Version 4 cylindres (cv)	135 à 231cv
Version 6 cylindres (cv)	200 à 625cv
Option John Deere Stage IV (norme US: Tier IV)	
Version 4 cylindres (cv)	125 à 173cv
Version 6 cylindres (cv)	140 à 600cv
PRISE DE FORCE	PO-400
Prise de force 1	Avant - Mécanique
Prise de force 2	Arrière - Hydraulique
Puissance	De 200 à 500cv
Régime nominal PDF	540 ou 1000 tr/min
Relevage trois points	nc

*suivant transmission et motorisation

TRANSMISSION	PO-400
Full hydraulic system (FHS)	FHS
Pompes (cylindrée)	De 75cc à 130cc
Moteur hydraulique avant	MS25 à MS83
Moteur hydraulique arrière	MS25 à MS83
Vitesse de travail	0-18Kmh
Vitesse route	0-32Kmh
Frein de service	Hydrostatique
Circuit LOAD-SENSING Accessoire	PO-400
Pompe	Jusqu'à 250cc
Pression de service	Jusqu'à 450bars
CAPACITES	PO-400
Gas-oil (avec réservoir suppl.)	180L (300L)
Hydraulique	nc
Ad Blue	15L
Pompe de remplissage gas-oil	√
Pompe de remplissage hydraulique	√
Pompe à vide	√
EQUIPEMENT	DETAIL ACCESSOIRE
	Bois
Broyeurs	Pierres
	Bois et pierres
Relevage avant	Godets, treuil de halage...
Relevage arrière	Feller-buncher
Grue de manutention	Fauchage, cisaille
Lame	De débardage, déneigement
	Fixe
Tablier	Hydraulique
	Déporté
Treuils	Simple/double tambour
Autres	nc
CABINE	PO-400
FOPS/ROPS/OPS	Série
Système de gestion et contrôle	Informatique embarqué
Vitres LEXAN	Série
Feux de travail LED x8	Série
Plateforme de conduite pivotante à 220°	√
Chauffage/Climatisation	√
Vitre de toit	√
Cabine et capot à basculement hydraulique	√
Caméra	√
Cabine pressurisée	√

