

# GAMME BROYEUR

## Série B-300



DIMENSIONS	B-300XL	B-300XXL
Longueur	6800mm	6800mm*
Largeur	2500mm	2500mm*
Hauteur	3100mm	3100mm*
Poids	9t	De 9 à 16t*
Empattement	3500mm	3500mm*
Garde au sol	650mm	650mm*
Articulation (angle)	+/-45°	+/-45°
Oscillation (angle)	+/-15°	+/-15°
Débattement relevage arrière	1100mm	1100mm*
Homologation route	MAGA40	MAGA40
PNEUMATIQUES	B-300XL	B-300XXL
Série (Nokian)	500/70R28	nc
Autres	nc	nc
MOTEUR	B-300XL	B-300XXL
<b>Option Option MTU Stage IV (norme US: Tier IV)</b>		
Version 6 cylindres (cv)	244cv	285 à 625cv
<b>Option John Deere Stage IV (norme US: Tier IV)</b>		
Version 6 cylindres (cv)	250cv	300 à 600cv
TRANSMISSION	B-300XL	B-300XXL
Full hydraulic system (FHS)	FHS	FHS
Pompes (cylindrée)	90cc	De 90cc à 130cc
Moteur hydraulique avant	MS35	MS25 à MS83
Moteur hydraulique arrière	MS35	MS25 à MS83
Vitesse de travail	0-18Kmh	0-18Kmh
Vitesse route	0-32kmh	0-32Kmh
Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique

\*suivant transmission et motorisation

<b>Circuit LOAD-SENSING Accessoire</b>	B-300XL	B-300XXL
Pompe	160cc	Jusqu'à 250cc
Pression	450bar	450bar
<b>CAPACITES</b>	B-300XL	B-300XXL
Gas-oil (avec réservoir suppl.)	180L (300L)	180L (300L)
Hydraulique	300L	300 à 350L
Ad Blue	15L	15L
Pompe de remplissage gas-oil	√	√
Pompe de remplissage hydraulique	√	√
Pompe à vide	√	√
<b>BROYEUR</b>	B-300XL	B-300XXL
Série	Bugnot type BFL (Orientable ou Fixe)	Bugnot type BFS/BFO
Entrainement	Mécanique avec 2 courroies	Double courroies ou cascades de pignons
Puissance de travail recommandé	Maxi 250cv	Maxi 450cv
Largeur de travail	de 1.13 à 2.18m	de 1.4 à 2.81m
Poids	de 1.4t à 2.7t	de 2.6t à 5.2t
Marteaux	Mobile ou fixe	Mobile ou fixe
Changement rapide	oui	oui
Capot	Hydraulique	Hydraulique
Protection contre projections	Double rideaux de chaînes	Double rideaux de chaînes
<b>TREUIL de halage</b>	B-300XL	B-300XXL
Schlang & Rechart	Treuil de halage	Treuil de halage
Force de traction	125kN	nc
Synchronisation à l'avancement	Série	Série
<b>CABINE</b>	B-300XL	B-300XXL
FOPS/ROPS/OPS	Série	Série
Système de gestion et contrôle	Informatique embarqué	Informatique embarqué
Vitres LEXAN	Série	Série
Feux de travail LED x8	Série	Série
Cabine pressurisée	Série	Série
Plateforme de conduite pivotante à 220°	Série	Série
Chauffage/Climatisation	Série	Série
Vitre de toit	√	√
Cabine et capot à basculement hydraulique	√	√
Caméra	√	√

