

Pousseurs sur pneus

Quantum QS 365 PP / QS 415 PP

Descriptif technique

Type	Quantum QS 365 PP	Quantum QS 415 PP
Châssis	2 châssis articulés mécano-soudés	2 châssis articulés mécano-soudés
Moteur	CUMMINS QSM11 261 KW / 350 ch à 2100 tr/mn Turbo compressé – 6 cylindres en ligne Post refroidissement Air/air Gestion électronique de l'injection CARB TIER 3	CUMMINS QSX 15 362 KW / 485 ch à 2100 tr/mn Turbo compressé – 6 cylindres en ligne Post refroidissement Air/air Gestion électronique de l'injection CARB TIER 3
Transmission	POWER SHIFT 4 vitesses AV et AR	POWER SHIFT 4 vitesses AV et AR
Ponts	Av fixe –Ar oscillant $\pm 7^\circ$	Av fixe –Ar oscillant $\pm 7^\circ$
Direction	Hydrostatique avec amplificateur de débit 2 vérins doubles effet Angle de braquage $\pm 42^\circ$	Hydrostatique avec amplificateur de débit 2 v2rins doubles effet Angle de braquage $\pm 42^\circ$
Freins	Frein de service à disques immergés Frein de parking à commande manuelle	Frein de service à disques immergés Frein de parking à commande manuelle
Roues Pneus type	29,5 R 25	35/65 R 33
Lame avant droite Largeur (m) Hauteur (m)	4,2 1,2	5 1,2
Réservoir à carburant (l)	610	1010
Poids maximum (Kg)	30 000	47 000