

LA PLATEFORME ÉLEVATRICE À CISEAUX RLS 57



Spécifications techniques

Hauteur du plancher :	57 pi
Hauteur de travail :	63 pi
Capacité de levage :	1500 lb
Capacité d'extension :	500 lb
Capacité plancher latéral :	500 lb
Temps de levée/descente :	58/60 s
Poids net :	20 635 lb
Vitesse de déplacement :	5 km/h
Rayon de braquage intérieur :	476 po
Rayon de braquage extérieur :	556 po
Moteur diesel turbo Tier 4 Final :	D1803 Kubota 50 HP
Pneus :	32 po uréthane
Freins hydrauliques :	4 roues
Capacité du réservoir hydraulique :	125 L
Capacité du réservoir diesel :	125 L
Inclinaison longitudinale maximale :	4°
Inclinaison latérale maximale :	2°

Caractéristiques

- 4 roues motrices
- 4 roues directionnelles
- 2 vitesses proportionnelles
- Capacité de 1500 livres
- Plancher 80 po x 168 po
- Traction effectuée par planétaire débrayable
- Moteur diesel Kubota turbo Tier 4, 50 HP
- Contrôle avec connecteur rapide
- Contrôle hydraulique à la base de la plateforme
- Alarme de déplacement
- Alarme d'inclinaison
- Descente d'urgence
- Stabilisateurs (4 coins) à commandes indépendantes avec confirmation d'appui au sol et appui pivotant
- LED indicateur de position par stabilisateurs
- Mise à niveau automatique
- Système de charge
- Écran couleur diagnostique
- Coupe-circuit 12 volt verrouillable
- Réservoirs huile et diesel verrouillables
- Coffres électrique et hydraulique verrouillables
- Étai de sécurité pour entretien et inspection
- Échelle antidérapante de 4,75"
- Compte-heures
- Planchers rétractables 36 po avant et arrière
- Barres latérales de 32 po
- Prise 110 volts à la plateforme
- Chauffe moteur
- Chauffe huile
- Pneus 12 X 16.5 (32")
- 4X pneus remplis d'uréthane
- Garde-corps de la plateforme rabattables
- Porte d'accès au plancher (la paire)
- Lumière stroboscopique
- Klaxon