

RLS25

FICHE TECHNIQUE

REDLIFT

MAÎTRISEZ LES HAUTEURS


Métallomax



REDLIFT

Redlift fait sa place sur le marché et soulève bien des passions. Grâce à Redlift, vous pouvez maintenant compter sur une fabrication impeccable et sur la haute performance. Redlift veille à ce que ses plateformes élévatrices puissent se hisser aussi hautes que vos exigences. Allez-y, maîtrisez les hauteurs!



SPÉCIFICATIONS

RLS 25

Hauteur du plancher	286 po
Hauteur de travail	358 po
Capacité de levage	1500 lb
Capacité d'extension	500 lb
Capacité plancher latéral	500 lb
Temps de levée/descente	26/36 s
Poids net	9240 lb
Vitesse de déplacement	5 km/h
Rayon de braquage intérieur	174 po
Rayon de braquage extérieur	206 po
Moteur diesel turbo Tier 4 Final	D1105 Kubota 24,5 hp
Pneus	32 po
Freins hydrauliques	4 roues
Capacité du réservoir hydraulique	125 L
Capacité du réservoir diesel	125 L
Inclinaison longitudinale maximale	5°
Inclinaison latérale maximale	5°

DESCRIPTION

RLS 25

A	Longueur totale	168 po
B	Longueur totale (centre des roues)	101 po
C	Largeur totale (extérieur des roues)	86 po
D	Hauteur totale	98 po
E	Hauteur jusqu'au plancher	53 po
F	Hauteur des gardes	43,5 po
G	Superficie du plancher	168 po X 72 po
H	Plancher rétractable	36 po
I	Barres latérales	32 po
J	Dégagement sous les essieux	14 po



ÉQUIPEMENTS DE BASE

- 4 roues motrices
- plancher 72" X 168"
- plancher rétractable avant 36"
- capacité de 1500 livres
- moteur diesel Kubota turbo Tier 4, 24,5 HP
- 2 vitesses proportionnelles
- barres latérales 32"
- garde-corps de la plateforme rabattable
- coffres électrique et hydraulique verrouillables
- réservoirs huile et diesel verrouillables
- stabilisateurs (4 coins) à commande indépendantes. Avec confirmation d'appui au sol et appui pivotant
- LED indicateur de position par stabilisateurs
- mise à niveau automatique
- traction effectuée par planétaire débrayable
- contrôle hydraulique à la base de la plateforme
- descente d'urgence
- porte d'accès au plancher (la paire)
- système de charge
- écran couleur diagnostique
- contrôle avec connecteur rapide
- étau de sécurité pour entretien et inspection
- coupe-circuit 12 volt verrouillable
- échelle antidérapante de 4,75"
- prise 110 volts à la plateforme
- alarme de déplacement
- alarme d'inclinaison
- compte-heures
- pneus 12 X 16.5 (32")
- lumière stroboscopique
- chauffe-moteur
- chauffe-huile
- klaxon

OPTIONS

- ✚ plancher latéral 14' avec garde-corps
- ✚ plancher latéral 20' avec garde-corps
- ✚ 4 roues directionnelles
- ✚ plancher rétractable arrière 36"
- ✚ kit d'ancrage pour madrier
- ✚ silencieux catalysé
- ✚ 4 pneus remplis d'uréthane

REDLIFT
MAÎTRISEZ LES HAUTEURS

LA DISTINCTION **REDLIFT**



STABILISATEURS DE 10,5 PO COURSE

- Contrôle indépendant ou mise à niveau automatique
- Cartouche de sécurité intégrée



PANNEAU DE CONTRÔLE BAS

- Panneau de contrôle
- Facile à comprendre
- Écran diagnostique



CONTRÔLE HAUT

- Levier de commande ergonomique qui facilite le contrôle
- Fonctions simplifiées



PLANCHER RÉTRACTABLE

- Plancher rétractable permettant d'atteindre des endroits difficiles d'accès



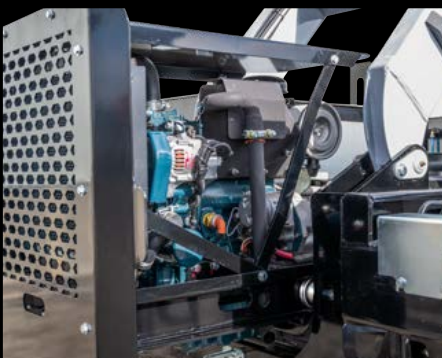
BARRES LATÉRALES 32 PO

- Barres latérales facilitant le positionnement sur le côté des structures



PLANCHER LATÉRAL 20 pi X 24 po

- Espace de travail s'installant sur les barres latérales ajoutant une longueur de travail supplémentaire



MOTEUR SUR ROULEMENT À BILLES

- Le moteur sur roulement à billes permet de diminuer le temps d'entretien et facilite l'accès au moteur



PNEUS 32 X 12 - 16,5

- Pneu 10 plis à grande capacité de traction



ÉTAI DE SÉCURITÉ

- Étai de sécurité pour entretien ou inspection