

RLS27

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 27

Hauteur du plancher	309 po
Hauteur de travail	381 po
Capacité de levage	1500 lb
Capacité d'extension	275 lb
Capacité plancher latéral	420 lb
Temps de levée/descente	27/29 s
Poids net	8810 lb
Vitesse de déplacement	5 km/h
Rayon de braquage intérieur	102 po
Rayon de braquage extérieur	174 po
Moteur diesel turbo Tier 4 Final	D1105 Kubota 24,5 hp
Pneus	27 po
Freins hydrauliques	4 roues
Capacité du réservoir hydraulique	125 L
Capacité du réservoir diesel	125 L
Inclinaison longitudinale maximale	3°
Inclinaison latérale maximale	3°

DESCRIPTION

RLS 27

A	Longueur totale	148 po
B	Longueur totale (centre des roues)	92,5 po
C	Largeur totale (extérieur des roues)	78 po
D	Hauteur totale	105 po
E	Hauteur jusqu'au plancher	60 po
F	Hauteur des gardes	43,5 po
G	Superficie du plancher	148 po X 68 po
H	Plancher rétractable	36 po
I	Barres latérales	24 po
J	Dégagement sous les essieux	10 po



ÉQUIPEMENTS DE BASE

- 4 roues motrices
- plancher 68" X 145"
- plancher rétractable avant 36"
- capacité de 1500 livres
- moteur diesel Kubota turbo Tier 4, 24,5 HP
- 2 vitesses proportionnelles
- barres latérales 24"
- 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
- étai 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 10,50 X 15 (27")
- lumière stroboscopique
- chauffe-moteur
- chauffe-huile
- klaxon

OPTIONS

- + plancher latéral 12' 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 24 PO

- Barres latérales facilitant le positionnement sur le côté des structures



PLANCHER LATÉRAL 12 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 27 X 10,50 - 15

- Pneu 10 plis à grande capacité de traction



ÉTAI DE SÉCURITÉ

- Étai de sécurité pour entretien ou inspection