



# NACELEXPERT

partenaire d'élévation

## PLATEFORMES CISEAUX TOUT-TERRAIN DIESEL 4X4



### SR1018D/SR1218D

#### PLATEFORMES CISEAUX TOUT-TERRAIN

Les plateformes ciseaux tout-terrain diesel de la série SR18D sont spécialement conçues pour répondre aux rudes sollicitations des chantiers grâce aux quatre roues motrices et au niveau exceptionnel de pente franchissable. Des capacités de charge élevées et un design compact associent une surface de travail plus large et une meilleure manœuvrabilité sur des chantiers dont le terrain est accidenté.

#### LES POINTS FORTS

- Une grande capacité, une plateforme large et un design compact permettent d'augmenter la productivité.
- Un moteur Diesel puissant et les quatre roues motrices en font une machine idéale en toutes circonstances.
- Les essieux oscillants et les capacités de franchissement garantissent de meilleures performances sur des terrains accidentés.
- Des stabilisateurs hydrauliques en option permettent d'obtenir un meilleur résultat sur terrain inégal.
- Système de diagnostic automatique intelligent pour un dépannage rapide.
- Conforme à la norme européenne Stage V.

#### EQUIPEMENTS STANDARDS

- Commandes proportionnelles
- Garde-corps repliables
- Portillon à fermeture automatique
- Alarme de descente avec gyrophare
- Système de détection de surcharge
- Alarme de basculement dévers avec interruption de l'élévation
- Système de diagnostic embarqué
- Essieu oscillant
- Klaxon et horamètre
- Translation et frein sur roues arrières
- Translation à hauteur maximale

#### EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Alimentation plateforme par courant alternatif
- Stabilisateurs auto-nivelants automatiques
- Système d'anti-collision de la plateforme
- Pneus pleins souples
- Pneus gonflés mousse
- Télématique embarquée
- Pneus pleins souples non-marquants



NACELEXPERT  
partenaire d'élévation

IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

NACELEXPERT - 05 57 40 00 21 - [contact@nacelexpert.com](mailto:contact@nacelexpert.com)



## CARACTERISTIQUES

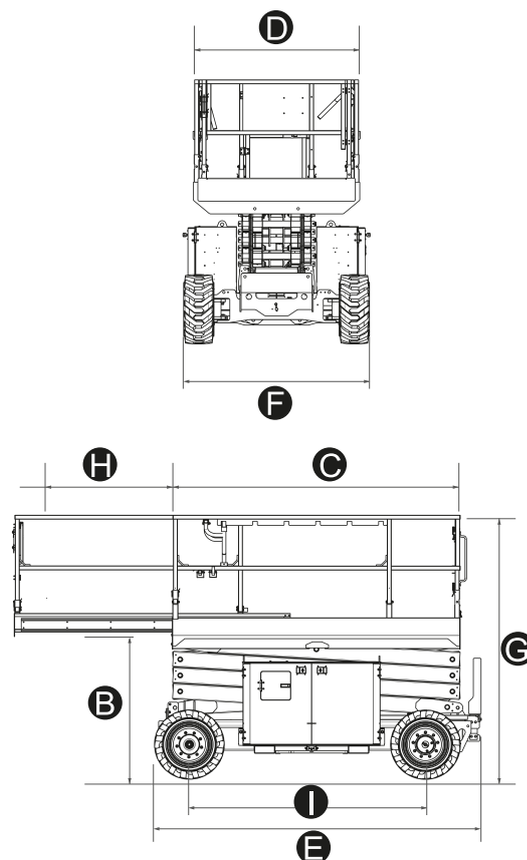
MODELE	SRI018D	SRI218D
Hauteur maximum de travail	11,70 m	13,90 m
<b>A</b> Hauteur maximum du plancher	9,70 m	11,90 m
<b>B</b> Hauteur de plancher en position repliée	1,41 m	1,56 m
<b>C</b> Longueur extérieure du plateau	2,79 m	2,79 m
<b>D</b> Largeur extérieure du plateau	1,60 m	1,60 m
<b>E</b> Longueur hors-tout	3,12 m	3,12 m
<b>F</b> Largeur hors-tout	1,79 m	1,79 m
<b>G</b> Hauteur hors tout (garde-corps levés)	2,55 m	2,70 m
Hauteur hors tout (garde-corps abaissés)	1,89 m	2,04 m
<b>H</b> Longueur extension	1,52 m	1,52 m
<b>I</b> Empattement	2,29 m	2,29 m
Garde au sol (repliée/levée)	0,23 m	0,23 m

PRODUCTIVITE		
Nombre de personnes maximum (Int./Ext.)	4/2	3/2
Capacité de charge maximale	454 kg	365 kg
Capacité de charge admissible sur l'extension	140 kg	140 kg
Translation en hauteur	Pleine hauteur	
Capacité de franchissement	35%	35%
Rayon de braquage extérieur	4,75 m	4,75 m
Temps de montée/descente	38/46s	61/55s
Type de freins	Freins sur les quatre roues	
Motricité	4X4	
Type de pneumatiques	Remplis mousse	
Taille des pneumatiques	663 x 283 mm	

ALIMENTATION		
Source d'alimentation	Kubota D1105 18,5 kW/24,8 HP	
Capacité du réservoir de carburant	53 L	

SYSTEME HYDRAULIQUE		
Capacité du réservoir hydraulique	70 L	70 L

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ		
Poids de la machine sans les stabilisateurs (CE/ANSI)	3980 kg	4670 kg
Poids de la machine avec les stabilisateurs (en option)	4400kg	5080kg



Les plateformes élévatrices LGMG sont conformes aux normes EN280 en vigueur et directives machines applicables.  
Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les photos et les diagrammes sont à but promotionnels.  
Version 2020 v1

