

# DS1823RT

Cette nacelle à ciseaux tout-terrain offre une vitesse de levage et des performances tout-terrain excellentes. Elle est équipée de série de 4 roues motrices et 2 roues directrices. Les stabilisateurs automatiques assurent la stabilité lors des travaux en hauteur. La nacelle permet le déplacement latéral à sa hauteur maximale, assurant une plus grande flexibilité.



## ÉQUIPEMENT STANDARD:

- Stabilisateurs automatiques pour le travail en hauteur
- Essieu oscillant de série
- Porte autobloquante sur la nacelle
- Limite de vitesse à hauteur maximale
- Contrôle surcharge de la nacelle
- Indicateur d'inclinaison avec alarme
- Signal acoustique de descente et double lumière led clignotante
- Klaxon
- Protection du moteur de traction
- Œillets d'ancrage
- Système de diagnostic embarqué
- Compte-heures
- Contrôles proportionnels
- Parapet pliant
- Tuyaux avec système anti-explosion
- Alarme mouvement
- Points d'ancrage et de levage
- Double extension coulissante du panier
- nacelle
- 2 roues directrices
- 4 roues motrices
- Système de descente proportionnelle au poids
- Pompe de secours
- Relâchement du frein de secours manuel
- Freinage à quatre roues
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Protection contre le redémarrage moteur

## APPLICATIONS PRINCIPALES



Maintenance



Équipements



Bâtiment



Distribution et Logistique



Grands évènement

## DS1823RT

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Capacité de charge                             | 680 kg                                |
| Capacité de charge à portée maximale           | 227 kg                                |
| Nombre max. d'occupants (intérieur/extérieur)  | 4                                     |
| <b>A</b> Hauteur de travail                    | 18 m                                  |
| <b>B</b> Hauteur plancher de la nacelle        | 16 m                                  |
| <b>C</b> Longueur totale (avec stabilisateurs) | 4,88 m                                |
| <b>D</b> Largeur totale                        | 2,33 m                                |
| <b>E</b> Hauteur totale (parapet relevé)       | 3,23 m                                |
| <b>F</b> Hauteur de transport (parapet replié) | 2,47 m                                |
| Dimensions nacelle (longueur/largeur)          | 3,98x1,83 m                           |
| <b>H</b> <b>G</b> Extension de la nacelle      | 1,43 m / 1,16 m m                     |
| Garde au sol                                   | 30 cm                                 |
| <b>I</b> Empattement                           | 2,86 m                                |
| Rayon de braquage (intérieur/extérieur)        | 2,35 m / 5,2 m                        |
| Moteur   | Kubota D1105 - 18,2 kW<br>3 000 t/min |
| Moteur de conduite                             | -                                     |
| Moteur de levage                               | -                                     |
| Vitesse de translation (nacelle repliée)       | 5,0 km/h                              |
| Vitesse de translation (nacelle déployée)      | 1,0 km/h                              |
| Pente accessible                               | 30%                                   |
| Pente maximum de travail                       | 2° / 3°                               |
| Batteries                                      | 12 V / 110 Ah                         |
| Chargeur de batteries intégré                  | -                                     |
| Réservoir d'huile hydraulique                  | 120 l                                 |
| Réservoir carburant                            | 100 l                                 |
| Pneumatiques                                   | 315/55/D20                            |
| Poids (avec stabilisateurs)                    | 8 560 kg                              |

**NORMES :** EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Stabilisateurs automatiques

