







DS1923RT



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 4 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
- Contrôle surcharge de la nacelle
- Indicateur d'inclinaison avec alarme
- Signal acoustique de descente et double lumière led clignotante
- Klaxor
- Protection du moteur de traction

- · OEillets 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
- · 4 roues directrices
- 4 roues motrices
- Système de descente proportionnelle au poids
- Pompe de secours
- · Relâchement du frein de secours manuel
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- · Installation de freinage automatique

APPLICATIONS PRINCIPALES





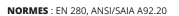








DS1923RT	
Capacité de charge	680 kg
Capacité de charge à portée maximale	680 kg
Nombre max. d'occupants (intérieur/extérieur)	4/4
Hauteur de travail	19 m
Hauteur plancher de la nacelle	17 m
Longueur totale	4,46 m
Largeur totale	2,29 m
Hauteur totale (parapet relevé)	3,60 m
Hauteur de transport (parapet replié)	2,75 m
Dimensions nacelle (longueur/largeur)	4,06 m x 2 m
Extension de la nacelle	2 m
Garde au sol	0,40 m
Empattement	2,85 m
Rayon de braquage (intérieur)	1m
Rayon de braquage (extérieur)	3,20 m
Moteur	Deutz D2.9 L4 Stage V - 36,4kW 2.600 giri/min
Moteurs de conduite	-
Moteurs de levage	-
Vitesse de translation (nacelle repliée)	4,5 km/h
Vitesse de translation (nacelle déployée)	0,6 km/h
Batteries	-
Chargeur de batteries intégré	-
Pente accessible	40%
Pente maximum de travail	X-2°/Y-3°
Pneumatiques anti-traces	33x12-20
Poids (CE)	10530 kg





Stabilisateurs automatiques



Pneumatiques anti-traces

