

NACELLES CISEAUX TOUT TERRAIN DIESEL

ZS1023RT

Conforme aux normes CE/ANSI/GB

■ LES POINTS FORTS

Haute performance

- ▶ Forte Capacité de 1150 Kg ZS1023RT avec une efficacité de travail élevée ;
- ▶ Les 4 roues motrices et l' oscillation de l' essieu offrent une grande capacité tout terrain ;
- ▶ Fonction de mise à niveau en un clic ;
- ▶ Système d' alimentation bilatéral efficace pour réduire le bruit.

Rapport coût-efficacité

- ▶ Articulations sans lubrification et sans entretien ;
- ▶ Plateau basculant facile à entretenir.

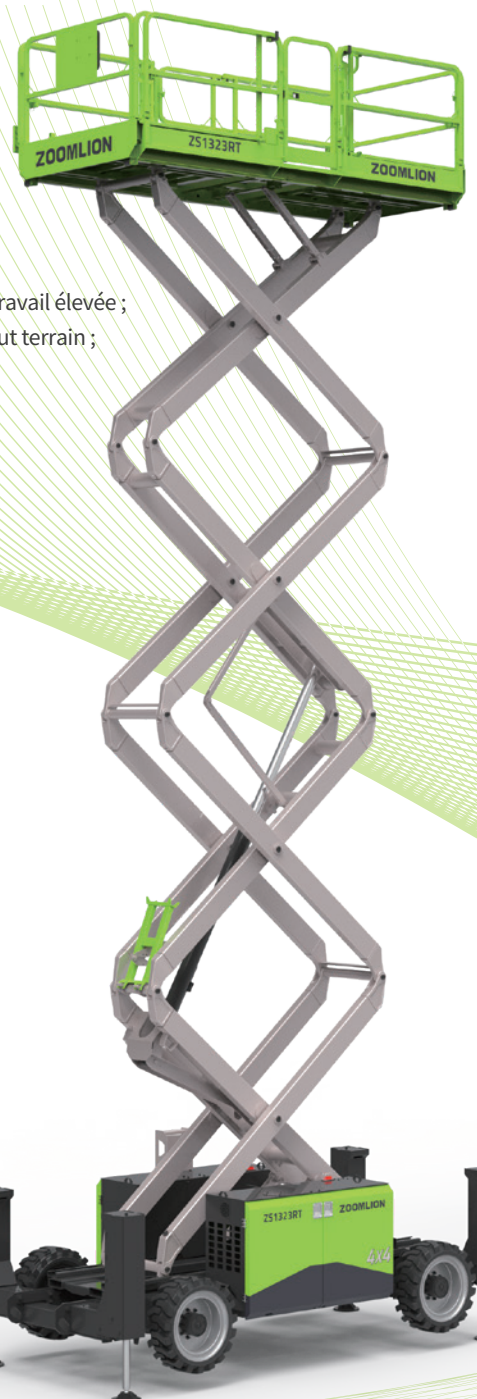
■ Données techniques

Caractéristiques standard

| |
|--|
| Commandes proportionnelles |
| Alarme de dévers |
| Gardes corps se rabattant |
| Flash de signalisation |
| Système de descente nacelle de secours |
| Système de freinage automatique |
| Bouton d'arrêt d'urgence |
| Système de diagnostic embarqué |
| Plateforme télématique à distance et gestion de location |
| Barre de blocage des ciseaux pour maintenance |
| Prise électrique sur la plateforme 220v ac via rallonge intégrée |

Accessoires et Options

- ▶ Phare de travail sur la plate-forme
- ▶ Tuyauterie d' air à la plate-forme



NOUS CONTACTER AVEC ZOOMLION GREEN

Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971
E-mail: awp@zoomlion.com

Add: 701 Xulong Nan Lu, Xiangjiang New District, Changsha Hunan, China
Web: www.zoomlion-access.com

DONNÉES TECHNIQUES DES NACELLES À CISEAUX ZS1023RT

Conforme aux normes CE/ANSI/GB

| Modèle | ZS1023RT | |
|---|-----------------------|----------|
| | Impérial | Métrique |
| Dimensions | | |
| Hauteur de travail | 39ft 4in | 12m |
| A- Hauteur de la plate-forme -nacelle dépliée | 32ft 10in | 10m |
| B-Hauteur de la plate-forme -nacelle repliée | 5ft 4in | 1.63m |
| C- Longueur de la plate-forme | 13ft 1in | 3.98m |
| D- Largeur de la plate-forme | 6ft | 1.83m |
| Extension de la plate-forme | 4ft 3in | 1.3m |
| Hauteur nacelle repliée avec garde corps position haute | 9ft 0in | 2.74m |
| E-Hauteur nacelle repliée avec garde corps position basse | 6ft 9in | 2.05m |
| F-Longueur totale avec stabilisateurs | 16ft | 4.88m |
| F- Longueur totale sans stabilisateurs | 13ft 1in | 3.98m |
| G- Largeur totale | 7ft 7in | 2.3m |
| H-Empattement | 9ft 6in | 2.9m |
| I- Garde au sol | 11in | 0.275m |
| Performances | | |
| Capacité maximum sur la plateforme | 2535lb | 1150kg |
| Capacité maximum sur extension | 510lb | 230kg |
| Hauteur de translation | 32ft 10in | 10m |
| Nombre maximal de personnes | 7 | |
| Vitesse de translation (nacelle repliée) | 4mph | 6.5km/h |
| Vitesse de translation (nacelle dépliée) | 0.3mph | 0.5km/h |
| Rayon de braquage (intérieur) | 9ft | 2.75m |
| Rayon de braquage (extérieur) | 19ft | 5.8m |
| Temps de levée/descente | 45/40s | 45/40s |
| Pente maximum | 50% (28°) | |
| Inclinaison maximale (latérale/verticale) | 2°/3° | |
| Entraînement | 4 roues motrices | |
| Pneu | Pneu plein 33X12-20/8 | |
| Motorisation | | |
| Moteur | Kubota V2403 | |
| Puissance du moteur | 36,8kw/2700 tr/min | |
| Réservoir d'huile hydraulique | 27.7 (us gal) | 105L |
| Réservoir carburant (diesel) | 26.4 (us gal) | 100L |
| Poids | | |
| Poids brut (avec stabilisateurs) | 16200lb | 7350kg |
| Poids brut (sans stabilisateurs) | 14220lb | 6450kg |

