\$2770RTE/\$3370RTE/\$3970RTEPLATEFORMES ÉLÉVATRICES À CISEAUX ÉLECTRIQUES COMPACTES POUR TERRAIN ACCIDENTÉ



- Plateformes élévatrices à ciseaux éléctriques compactes à émission zéro alimentées par batteries aux ions de lithium pour utilisation sur terrain accidenté
- Performance excellente tout terrain
- S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur
- Extension coulissante pour déport supplémentaire
- Idéale pour travailler à l'extérieur dans des endroits étroits



PLATEFORMES ÉLÉVATRICES À CISEAUX ÉLECTRIQUES COMPACTES POUR TERRAIN ACCIDENTÉ

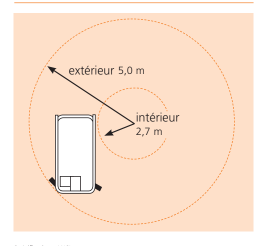
| DIMENSIONS | \$2770RTE* | \$3370RTE* | \$3970RTE* |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Hauteur de travail | 10,1 m | 12,0 m | 13,8 m |
| Hauteur max. sous plancher (A) | 8,1 m | 10,0 m | 11,8 m |
| Longueur plateforme (B) | 1,6 m x 2,8 m | 1,6 m x 2,8 m | 1,6 m x 2,8 m |
| Longueur plateforme extension sortie (C) | 1,6 m x 4,0 m | 1,6 m x 4,0 m | 1,6 m x 4,0 m |
| Longueur de la nacelle extensible | 1,2 m | 1,2 m | 1,2 m |
| Largeur (D) | 1,8 m | 1,8 m | 1,8 m |
| Longueur hors-tout (E) | 3,4 m | 3,4 m | 3,4 m |
| Hauteur repliée (F) | 2,61 m | 2,7 m | 2,95 m |
| Hauteur avec garde-corps rabaissés | 1,83 m | 2,0 m | 2,13 m |
| Garde au sol | 330 mm | 330 mm | 330 mm |

| PERFORMANCES | | | |
|---|---|----------|----------|
| Capacité de charge max. | 580 kg | 450 kg | 350 kg |
| Translation possible a hauteur max. | 8,1 m | 10,0 m | 11,8 m |
| Utilisation extérieure au vent | 12,5 m/s | 12,5 m/s | 12,5 m/s |
| Vitesse max. bras replié | 4,5 km/h | 4,5 km/h | 4,5 km/h |
| Vitesse max. bras en élévation | 0,5 km/h | 0,3 km/h | 0,3 km/h |
| Temps d'elevation/descente | 26/30 s | 50/60 s | 50/60 s |
| Franchissement | 35% | 35% | 35% |
| Pente maximale ratratable sur stabilisateur avant - arriere | 6° | 6° | 6° |
| Pente maximale ratratable sur stabilisateur droit - gauche | 10° | 10° | 10° |
| Rayon de braquage intérieur | 2,7 m | 2,7 m | 2,7 m |
| Rayon de braquage extérieur | 5,0 m | 5,0 m | 5,0 m |
| Pneus | non-marquants 27 x 10,5 15 gonflés mousse | | |
| Commande | proportionnelle | | |
| Traction | hydraulique 4 WD | | |

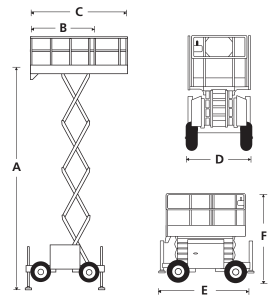
| MOTORISATION | |
|-------------------------------|---|
| Motorisation | batteries au lithium-ion avec BMS intégré |
| Température de fonctionnement | (-) 25° C to (+) 60° C |
| Chargeur | chargeur de batterie haute fréquence intelligent embarqué (50 A) |

| MOTEUR | | | |
|--------------|----------|---------------|----------|
| Moteur | | électrique CA | |
| POIDS | | | |
| Poids à vide | 2 800 ka | 3 620 ka | 3 790 ka |

RAYON DE BRAQUAGE



\$2770RTE/ \$3370RTE/\$3970RTE



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Deux batteries au lithium-ion 11,5kWh
- 4 roues motrices
- Rallonge de plate-forme coulissante
- 4 stabilisateurs hydrauliques avec mise à niveau automatique
- Pneus haute adhérence non marquant
- Commandes proportionnelles
- Alimentation embarquée
- Alarme de déplacement
- Alarme de descente
- Garde-corps repliables
- Feu jaune clignotant
- Essieu articulé
- Compteur horaire & écran du système de diagnostic embarqué
- Valve d'abaissement manuel
- Doubles points d'ancrage pour cordon de harnais
- Garantie batterie au lithium pour 2 000 cycles ou 2 ans**
- Garantie 2 ans pièces & main d'oeuvre,
 5 ans de garantie sur la structure
- Certification ANSI

OPTIONS

- Teintes spéciales
- Batterie supplémentaire 5,75kWh
- Patins nylon (4)
- Huile biodégradable



Vigo Centre, Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057 e: sales.emea@snorkellifts.com

Spécifications ANSI © Snorkel 2020 Les caractéristiques des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni engagement. Les photos et schémas qui illustrent cette brochure sont donnés à titre d'exemple. Il est impératif de consulter le Manuel de l'opérateur pour toute instruction relative à l'utilisation et à la maintenance correcte de ces équipements.

*Spécifications préliminaire.

**Selon la première de ces éventualités. Reportez-vous à la politique d'assurance de Snorkel pour obtenir des informations détaillées et connaître les limites et restrictions applicables. Les batteries en fin de vie doivent être renvoyées à Snorkel à des fins de recyclage.