



HS3730RT

Nacelles élévatrices à ciseaux tout terrain

LISTE ÉQUIPEMENT STANDARD

- Contrôles proportionnels
- Porte autobloquante sur la nacelle
- 4 roues motrices
- 4 roues directrices
- Essieu oscillant de série
- Système de freinage automatique
- Système de descente proportionnelle au poids
- Tuyaux avec système anti-explosion
- Système de diagnostic embarqué
- Indicateur d'inclinaison avec alarme
- Alarme mouvement
- Klaxon
- Compte-heures
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Signal acoustique de descente et double feu LED clignotant
- Garde-corps rabattable
- Double extension coulissante du panier nacelle
- Déblocage du frein d'urgence manuel
- Œillets d'ancrage
- Points d'ancrage et de levage
- Stabilisateurs automatiques pour le travail en hauteur
- Protection contre le redémarrage moteur
- Pompe de secours
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Capteur de surcharge dans la nacelle
- Pilotable à la hauteur maximale



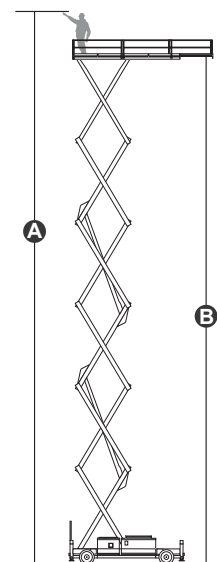
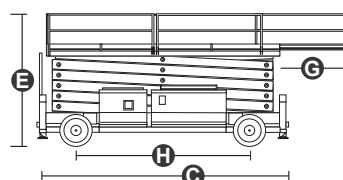
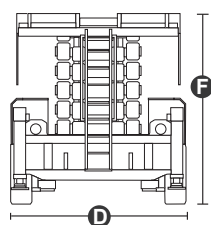
LOGISTIQUE



BÂTIMENT

HS3730RT

Capacité de charge	750 kg
Capacité de charge étendue	750 kg
Nombre max. d'occupants (à l'intérieur/à l'extérieur)	4/4
Hauteur max. de travail	A 37,00 m
Hauteur plancher de la nacelle à l'intérieur	B 35,00 m
Longueur totale	C 8,00 m
Largeur totale	D 3,00 m
Hauteur totale (garde-corps relevé)	E 4,20 m
Hauteur transport (garde-corps abaissé)	F 3,25 m
Dimensions nacelle (longueur/largeur)	7,46 m / 2,80 m
Extension nacelle	G 2,25 m
Garde au sol	0,35 m
Empattement	H 5,50 m
Rayon de braquage (intérieur)	5,50 m
Rayon de braquage (extérieur)	9,00 m
Moteur Range Extender	Kubota Z482/9.8kW
Moteur de conduite	4×56VDC/6.0kW
Moteurs de levage	2×53VAC/28kW
Vitesse de translation (configuration repliée)	2,7 km/h
Vitesse de translation (travail)	0,2 km/h
Piles	Batteries au lithium 80V/660Ah
Réservoir diesel	130 l
Réservoir d'huile hydraulique	600 l
Chargeur de batterie intégré	80V/80A
Pente franchissable	25%
Pente maximale de travail	2° / 3°
Pneus pleins anti-traces	1 025×365mm
Poids CE	39 500 kg



NORMES RESPECTÉES: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Les données de cette brochure sont fournies à titre d'informations et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Toutes les images sont fournies à titre indicatif uniquement et pourraient ne pas représenter exactement le produit.