



HS3225RT

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
- Cilles 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



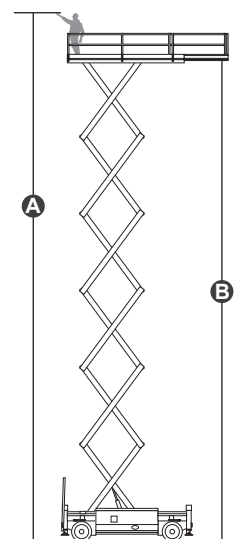
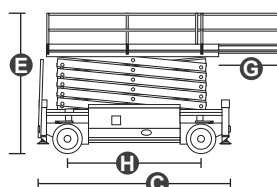
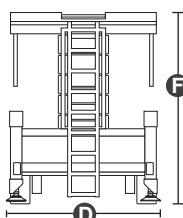
LOGISTIQUE



BÂTIMENT

HS3225RT

Capacité de charge	1 000 kg
Capacité de charge étendue	1 000 kg
Nombre max. d'occupants (à l'intérieur/à l'extérieur)	4/4
Hauteur max. de travail	A 32,00 m
Hauteur plancher de la nacelle à l'intérieur	B 30,00 m
Longueur totale	C 6,73 m
Largeur totale	D 2,55 m
Hauteur totale (garde-corps relevé)	E 4,13 m
Hauteur transport (garde-corps abaissé)	F 3,19 m
Dimensions nacelle (longueur/largeur)	6,20 m / 2,45 m
Extension nacelle	G 2,10 m
Garde au sol	0,20 m
Empattement	H 4,86 m
Rayon de braquage (intérieur)	3,80 m
Rayon de braquage (extérieur)	6,30 m
Moteur Range Extender	Kubota Z482 (9,8kW/3 600rpm)
Moteur de conduite	4x56VDC/6kW
Moteurs de levage	53VAC/28kW
Vitesse de translation (configuration repliée)	3,5 km/h
Vitesse de translation (travail)	0,3 km/h
Piles	Batteries au lithium 80V/420Ah
Réservoir diesel	130 l
Réservoir d'huile hydraulique	260 l
Chargeur de batterie intégré	80V/80A
Pente franchissable	0,3
Pente maximale de travail	2° / 3°
Pneus pleins	15-625
Poids CE	24 400 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.