



HS2825RT

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
- Caillets 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



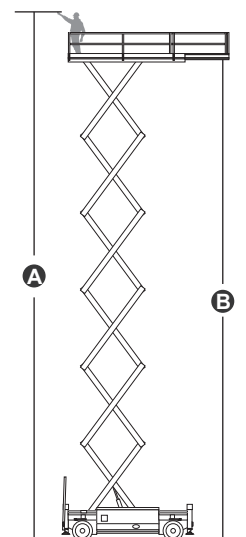
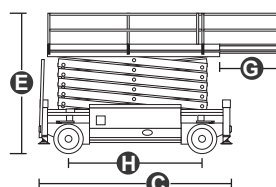
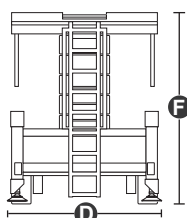
LOGISTIQUE



BÂTIMENT

HS2825RT

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	28,00 m
Hauteur plancher de la nacelle à l'intérieur	B	26,00 m
Longueur totale	C	5,96 m
Largeur totale	D	2,50 m
Hauteur totale (garde-corps relevé)	E	4,13 m
Hauteur transport (garde-corps abaissé)	F	3,19 m
Dimensions nacelle (longueur/largeur)		5,48 m / 2,45 m
Extension nacelle	G	2,10 m
Garde au sol		0,23 m
Empattement	H	4,10 m
Rayon de braquage (intérieur)		3,50 m
Rayon de braquage (extérieur)		6,00 m
Moteur Range Extender		Kubota Z482/9,8kW
Moteur de conduite		4x53VAC/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		355/55D625
Poids CE		20 360 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.