

# SPIDER 39 T

NACELLE ARAIGNEE AUTOMOTRICE

FR



**PL** **TFORM**  
B A S K E T

S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

Made in Italy

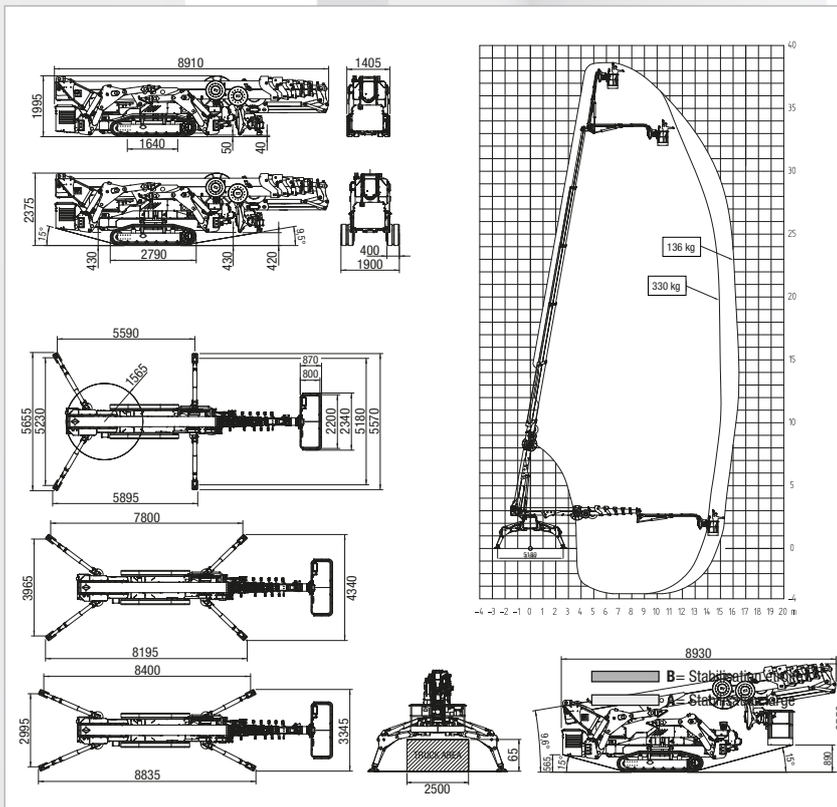


# SÉRIE SPIDER 39 T

## Sécurité et stabilité à grandes hauteurs

- Stabilisation et mise à repos entièrement automatiques des bras en position initiale
- Version HYBRIDE sur demande avec moteur diesel et batteries lithium-ion.
- Radiocommandée et à double vitesse en translation
- Entretien simple

- Équipements embarqués simples et intuitifs
- Diagnostic avec affichage dans le panier
- Encombrement réduit
- Flèche télescopique à sections multiples qui améliore la vitesse de sortie et de retour en hauteur



DONNÉES TECHNIQUES				
	STD	ED		
Hauteur maximale de travail	m	38,64		
Hauteur du plan de piétement	m	36,54		
Portée latérale maximale	m	16,68		
Angle de rotation de la tourelle	°	360		
Dimensions de la nacelle en aluminium	m	2,34x0,87		
Angle de rotation de la nacelle	°	90+90		
Capacité maximale de la nacelle	Kg	330		
Longueur fermée	m	8,91		
Largeur minimale fermée	m	1,41		
Hauteur minimale fermée	m	1,99		
Encombrement Stabilisation	Large	m	5,23 x 5,59	
	Étroite	m	3,96 x 7,80	
Pente maximale qui peut être surmontée	degrés/%	15° (27%)		
Pente latérale maximale	degrés/%	17° (31%)		
Vitesse maximale	Km/h	1,5	1,5	
<b>POIDS</b>				
Poids en ordre de marche*	Kg	11900*	11970*	
Charge au sol machine sur chenilles	KN/m²	5,60	5,63	
Charge au sol sur la machine stabilisée	KN/m²	3,99	4,02	
Force maximale sur un stabilisateur	KN	93,6	94,2	
<b>PUISSANCE</b>				
Moteur D1803 Kubota diesel	CV/Tour	37/2700	37/2700	
Moteur électrique 380 Vac	CV/Tour	11	-	
Moteur électrique 48Vdc	CV/KW	-	5	
Capacité batteries	48Vdc Ions de Lithium	Ah	-	200
	au plomb acide aux Ions de lithium	Ah	-	-
Chargeur de batterie			-	100/50

\* Sous réserve de modifications en fonction de la configuration.