

# SPIDER 13.65

NACELLE ARAIGNEE AUTOMOTRICE

FR



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

S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

Made in Italy

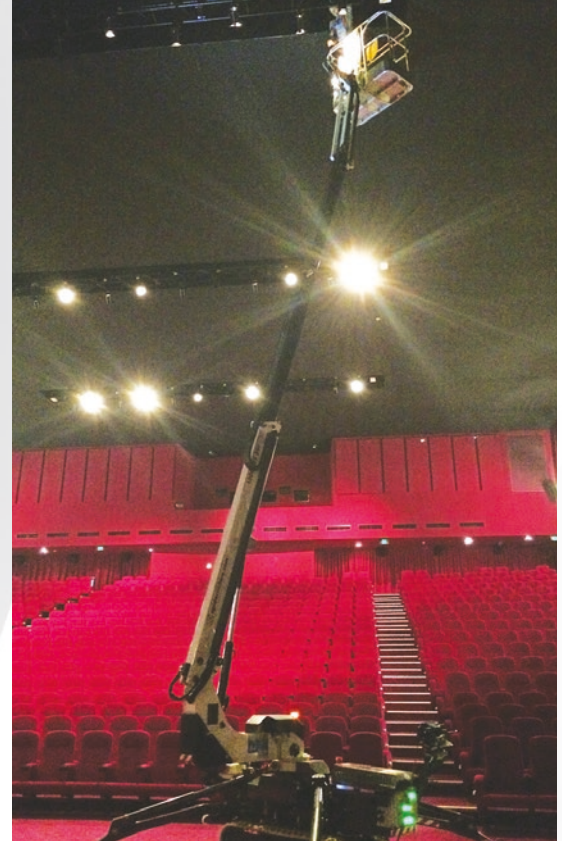


# SÉRIE SPIDER 13.65

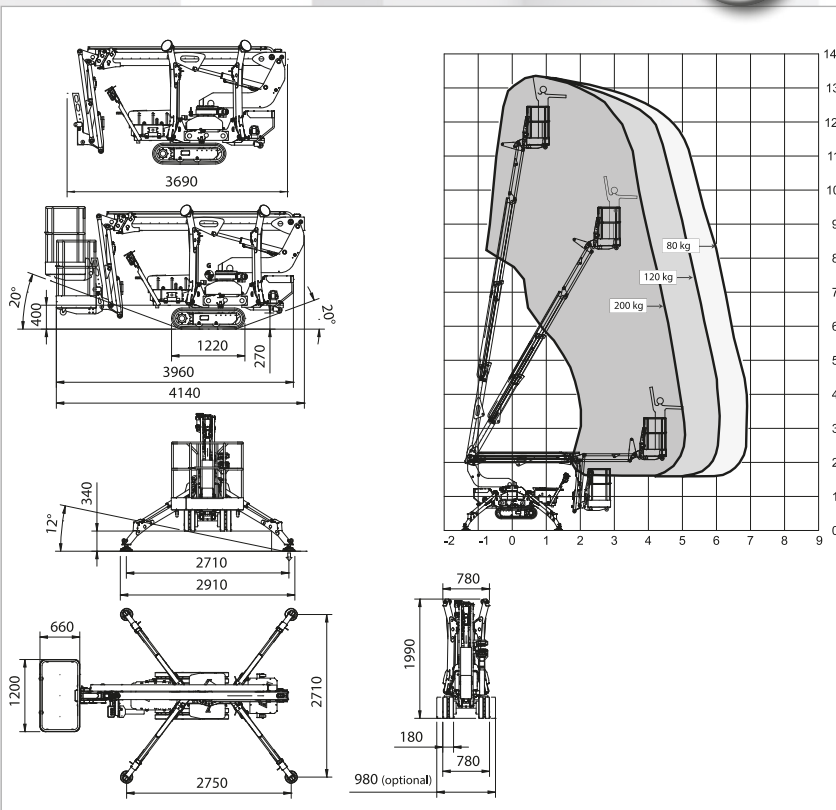
**Compacte, facile et légère pour chaque utilisation**

- Stabilité inégalée en hauteur
- Stabilisation super-contacte et sans encombrement en rotation
- Agile et stable sur chenilles à largeur variable
- Équipements embarqués simples et intuitifs
- Super légère et facile à transporter
- Positionnement du panier extrêmement précis et confortable

- Double vitesse de translation fournie de série
  - Protégée par un boîtier métallique résistant aux chutes d'objets
  - Équipée de série d'une nacelle de ligne air/eau et 230 Vac
- Débranchage et fixation simples de la nacelle



campbelltv.com 31119



DONNÉES TECHNIQUES			
	STD	E	ED
Hauteur maximale de travail	m	13,40	
Hauteur maximale du plan de piétement	m	11,40	
Portée latérale maximale	m	7,00	
Angle de rotation de la tourelle	°	360	
Dimensions de la nacelle en aluminium	m	1,20 x 0,70	
Angle de rotation de la nacelle	°	ND	
Capacité maximale de la nacelle	Kg	200	
Longueur fermée (nacelle désassemblée)	m	3,55 (4,20)	
Largeur minimale fermée	m	0,78	
Hauteur minimale fermée	m	1,98	
Encombrement Stabilisation	m	2,80 X 2,80	
Pente maximale qui peut être surmontée	degrés/%	16° (29%)	
Pente latérale maximale	degrés/%	12° (21%)	
Vitesse maximale	Km/h	3,50	1,70 3,50
<b>POIDS</b>		<b>STD</b>	<b>E</b> <b>ED</b>
Poids en ordre de marche*	Kg	1400*	1400* 1550*
Charge au sol machine sur chenilles	KN/m²		3,06
Charge au sol sur la machine stabilisée	KN/m²		2,26
Force maximale sur un stabilisateur	KN		11,8
<b>PUISSANCE</b>		<b>STD</b>	<b>E</b> <b>ED</b>
Moteur GX270 Honda essence	CV/Tour*	8/3600	- -
Moteur 1B30 HATZ diesel	CV/Tour*	7,2/3600	- 5,4/3600
Moteur électrique 220 Vac	CV/KW	3 / 2,2	3 / 2,2 -
Moteur électrique 24 Vdc	CV/KW	-	5,5/4,0 5,5/4,0
Capacité batteries traction	Ah	-	150 200 150 200
Chargeur de batterie	Ah	-	45 100/50 45 100/50

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