

# SPIDER 27.14

NACELLES AUTOMOTRICES

FR



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

S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

*Made in Italy*

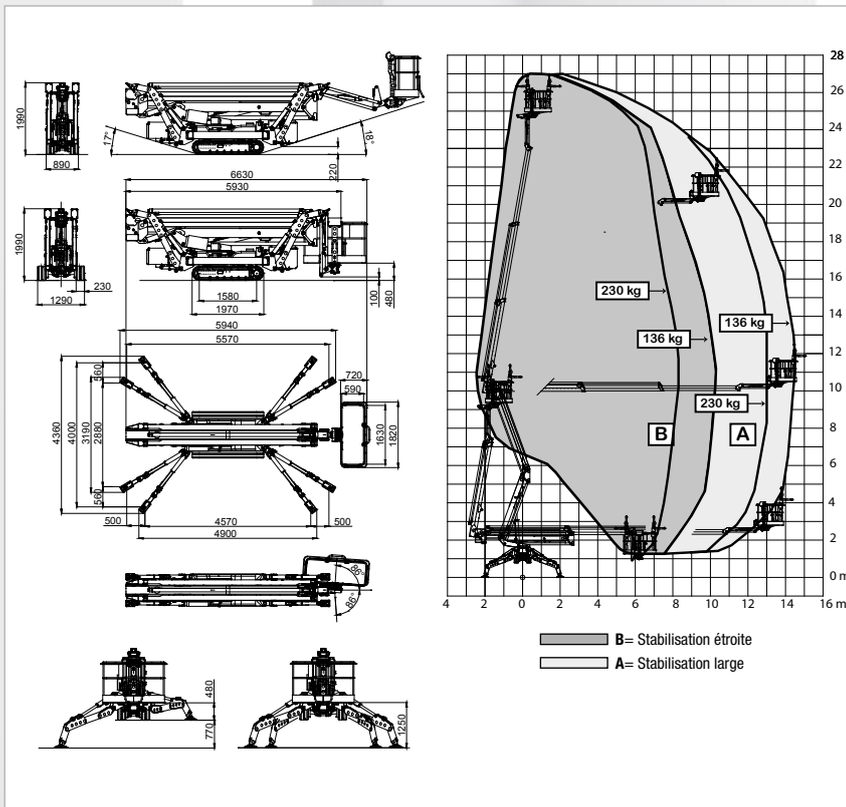
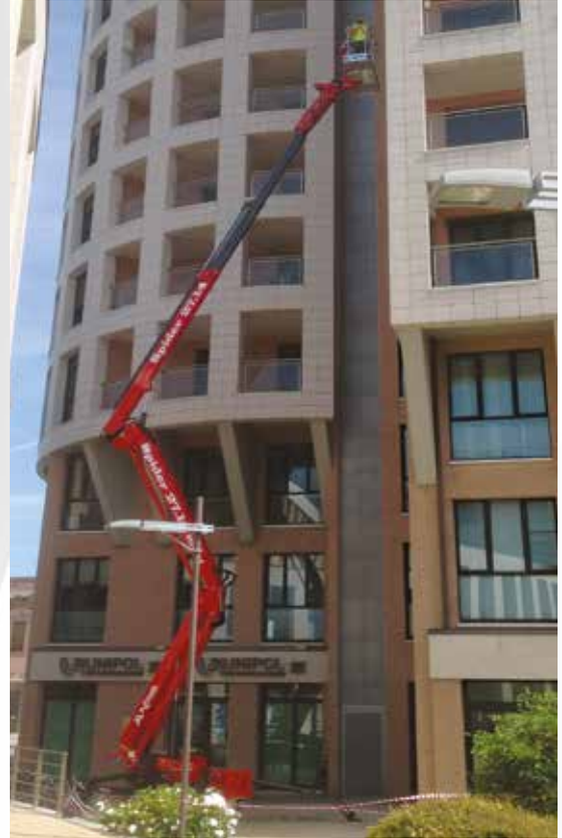


# SÉRIE SPIDER 27.14

**La plus compacte et la plus facile à utiliser**

- Largeur de seulement 88 cm (35") pour passer par une seule porte
- Stabilisation et mise à repos entièrement automatiques des bras dans leur configuration initiale
- Déplacement rapide, même en mode multifonction
- Hauteur de franchissement d'obstacles optimale grâce au pantographe double
- Entretien simple
- Équipements embarqués simples et intuitifs

- Air, eau, 220 V dans le panier
- Absence de tuyauterie extérieure
- Disponible en version HYBRIDE avec batteries lithium-ion
- Entièrement protégée par des boîtiers métalliques particulièrement résistante aux chocs
- Spacieuse panier, d'une capacité de 230 Kg (2 personnes)
- Utilisation possible avec treuil de levage interchangeable avec panier



		STD	E	ED
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>				
Hauteur maximale de travail	m		27,01	
Hauteur du plan de piétement	m		25,01	
Portée latérale maximale	m		15,11	
Angle de rotation de la tourelle	°		360	
Dimensions de la nacelle en aluminium	m		1,80x0,80	
Angle de rotation de la nacelle	°		86+86	
Capacité maximale de la nacelle	Kg		230	
Longueur fermée (nacelle désassemblée)	m		6,71 (5,93)	
Largeur minimale fermée	m		0,89	
Hauteur minimale fermée	m		1,99	
Encombrement Stabilisation	Large Étroite	m	4,00 x 4,57 2,88 x 5,57	
Pente maximale qui peut être surmontée	degrés/%		14° (31%)	
Pente latérale maximale	degrés/%		17° (31%)	
Vitesse maximale	Km/h	2,0	1,2	2,0
<b>POIDS</b>		STD	E	ED
Poids en ordre de marche*	Kg	5000*	5120*	5200*
Charge au sol machine sur chenilles	KN/m²	5,11	5,42	5,42
Charge au sol sur la machine stabilisée	KN/m²	2,68	2,84	2,84
Force maximale sur un stabilisateur	KN	31,9*	33,8*	33,8*
<b>PUISSANCE</b>		STD	E	ED
Moteur D902 Kubota diesel	CV/Tour	22/3600	-	22/3600
Moteur électrique 220 Vac	CV/Tour	3/230	3/230	-
Moteur électrique 24Vdc	CV/KW	-	7,4/24	7,4/24
Capacité batteries	24Vdc Ions de Lithium	Ah	400	400
Chargeur de batterie	aux ions de lithium	Ah	100/50	100/50

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