

SPIDER 15.75

NACELLE ARAIGNEE AUTOMOTRICE

FR



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

S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

Made in Italy



SÉRIE SPIDER 15.75

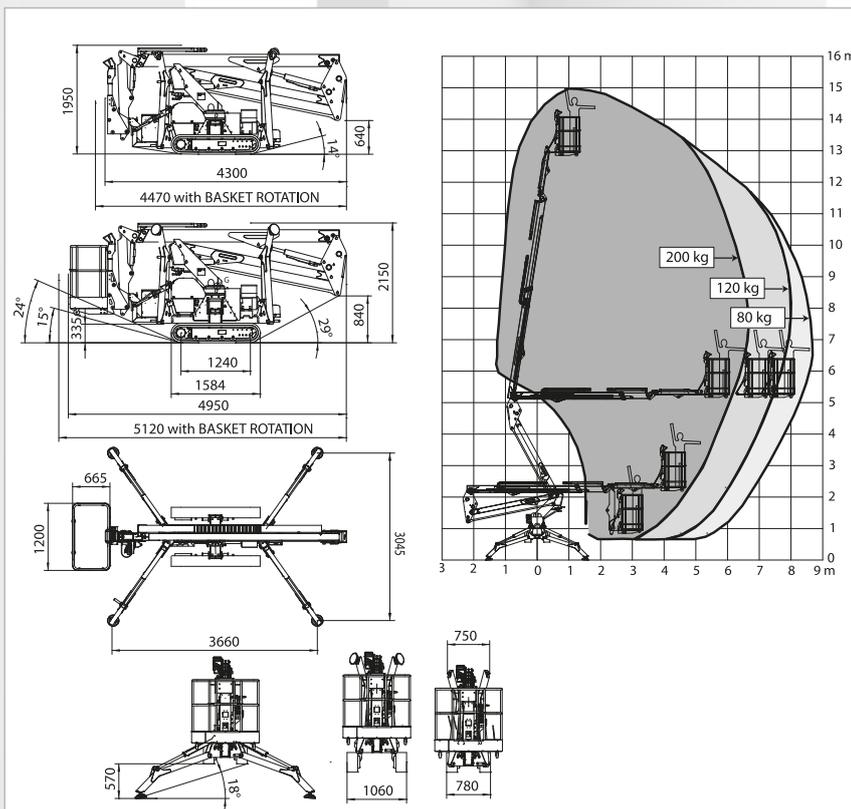
Idéal pour l'entretien des façades des bâtiments

- Disponible avec moteur diesel KUBOTA refroidissement liquide
- Disponible en version HYBRIDE avec batteries lithium-ion
- Accès facile à chaque élément pour un entretien simplifié
- Facile à utiliser avec des commandes précises et proportionnelles
- Polyvalence d'utilisation de la flèche sans restriction à pleine charge

- Livrée de série avec prises d'air/eau et 230Vac en panier
- Protection totale de toutes les parties exposées grâce à des protections métalliques
- Soin particulier pour la protection des stabilisateurs
- Système de fixation du panier construit pour éviter de créer des encombrements dangereux sous la nacelle elle-même



campbelltv.com 31119



DONNÉES TECHNIQUES			
	STD	E	ED
Hauteur maximale de travail	m	15,00	
Hauteur maximale du plan de piétement	m	13,00	
Portée latérale maximale (120 kg)	m	7,40 (120kg)	
Angle de rotation de la tourelle	°	360	
Dimensions de la nacelle en aluminium	m	1,30 x 0,70	
Angle de rotation de la nacelle	°	70+70	
Capacité maximale de la nacelle	Kg	200	
Longueur fermée (nacelle désassemblée)	m	5,00 (4,36)	
Largeur minimale fermée	mm	780	
Hauteur minimale fermée	mm	1950	
Encombrement Stabilisation	m	3,00 x 3,66	
Pente maximale qui peut être surmontée	degrés/%	16° (29%)	
Pente latérale maximale	degrés/%	17° (31%)	
Vitesse maximale/	Km/h	1,5/2,5	1,5/2,5
POIDS		STD	E
Poids en ordre de marche*	Kg	1.980*	2.100*
Charge au sol machine sur chenilles	KN/m²		3,09
Charge au sol sur la machine stabilisée	KN/m²		1,87
Force maximale sur un stabilisateur	KN		14,30
PUISSANCE		STD	E
Moteur iGX390 Honda essence	CV/Tour*	13/3600	-
Moteur Z482 Kubota diesel	CV/Tour*	13/3200	-
Moteur électrique avec pompe 230Vac/50Hz (110Vac/60Hz)	CV/KW	2,20/3 (1,50/2)	2,20/3 (1,50/2)
Moteur électrique 24Vdc	CV/KW	-	3,5/4,8
Capacité batteries traction	Ah		210
			300

* Sous réserve de modifications en fonction de la configuration.