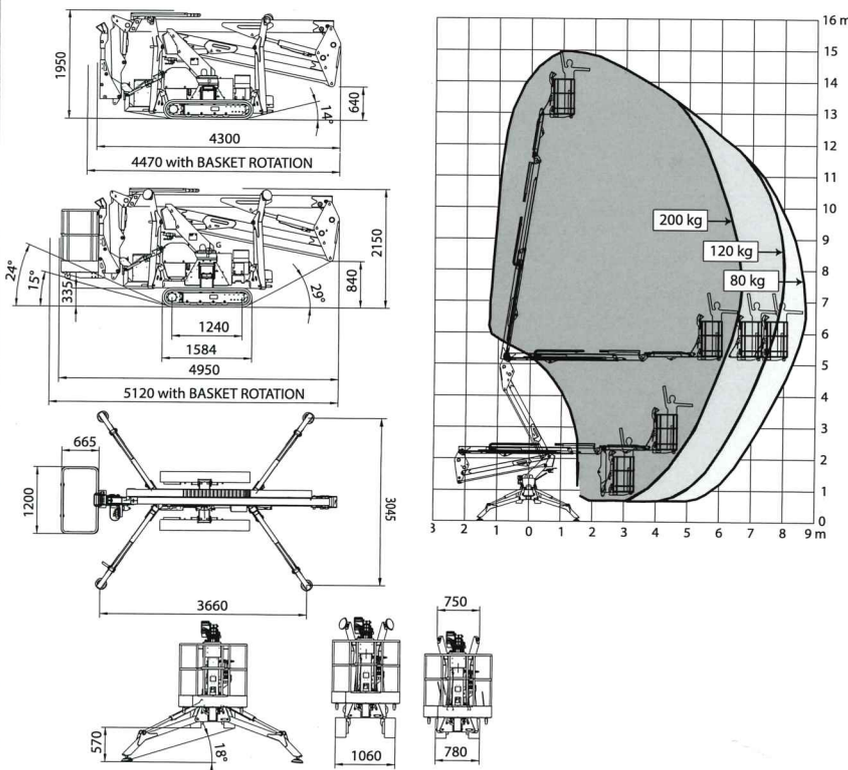


# SÉRIE SPIDER 15.75

## 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



		STD	E	ED
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>				
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	0,8/1,5	1,5/2,5
<b>POIDS</b>				
Poids en ordre de marche*	Kg	1.980*	2.100*	2250*
Charge au sol machine sur chenilles	KN/m <sup>2</sup>		3,09	
Charge au sol sur la machine stabilisée	KN/m <sup>2</sup>		1,87	
Force maximale sur un stabilisateur	KN		14,30	
<b>PUISSANCE</b>				
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	3,5/4,8
Capacité batteries traction	24Vdc Plomb Acide 24Vdc Ions de Lithium	Ah	210 300	210 300

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