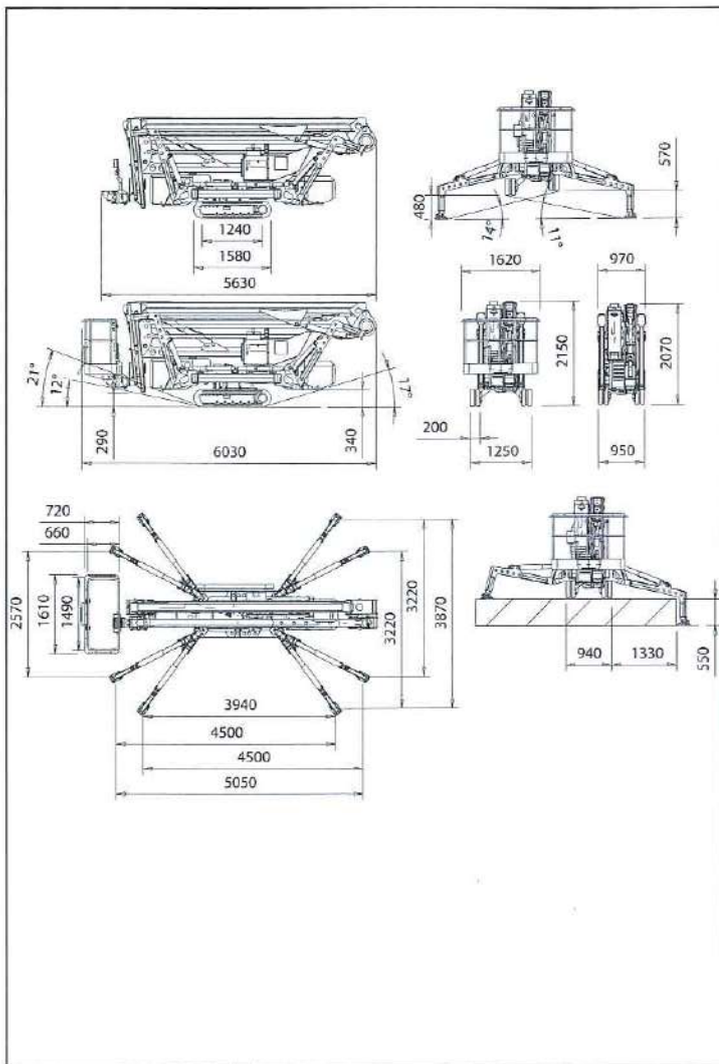
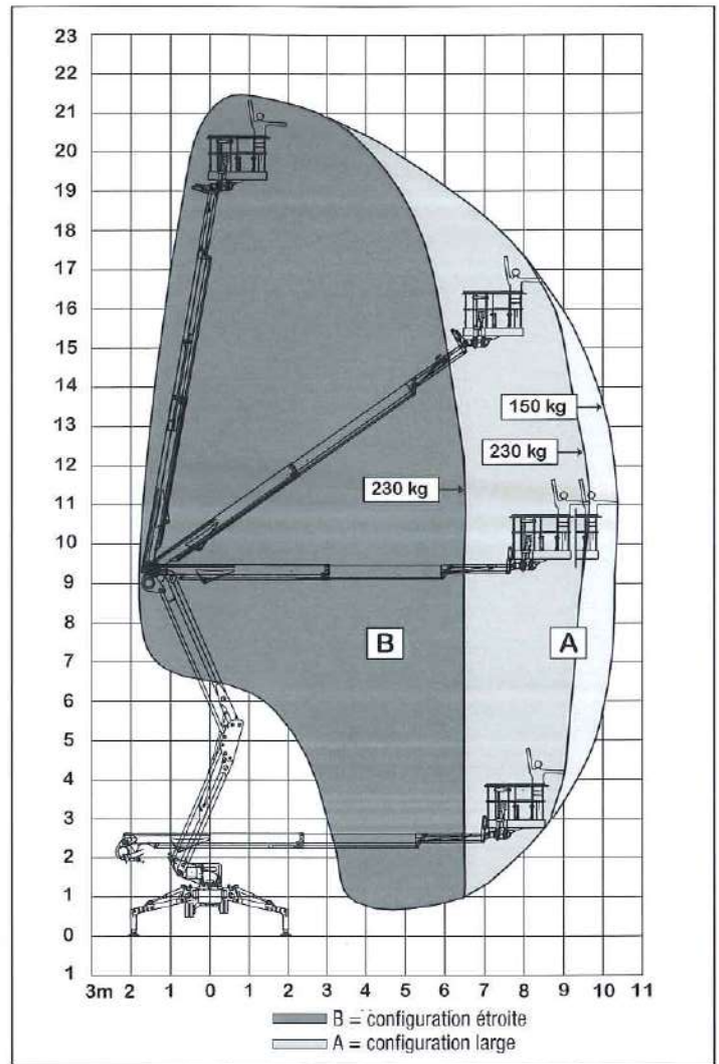


ENCOMBREMENTS MINIMUM



ABAQUE DE CHARGE



EXEMPLES UTILISATION



SERIE SPIDER 22.10

DONNÉES TECHNIQUES		VERSION			ÉQUIPEMENT	VERSION		
		STD	E	ED		STD	E	ED
Hauteur de travail maximum	m	21,70			Équipement de levage avec double pantographe, bras télescopique & jib	•		
Hauteur plancher	m	19,70			Radiocommande pour déplacement & stab avec diagnostic (livrée avec câble comme pièce détachée)	•		
Déport latéral maxi	m	10,30			Voies de chenilles à élargissement hydraulique en diagonale	•		
Angle orientation tourelle	°	365			Vitesse de déplacement proportionnelle et modulable	•		
Dimensions panier (vers. std)	m	1,50 x 0,70			Stabilisation multi-calage en trois positions et contrôle automatique de position	•		
Angle orientation panier	deg / °	90+90			Stabilisation automatique avec radio commande.	•		
Capacité panier maxi (2 personnes)	Kg	230			Panier en alu léger et facile à démonter (1,5X0,7m)	•		
Longueur minimum repliée	m	5,97			Batteries radiocommande comme pièces détachées (2 livrées avec chargeur-batterie inclus).	•		
Longueur minimum sans panier	m	5,28			Cable de transformation radio en câble commande disponible dans le panier (emploi dans zones avec interdiction de radiofréquence)	•		
Largeur minimum repliée	m	0,98			Protection contre chute d'objets avec protections métalliques solides	•		
Hauteur minimum repliée	m	2,06			Tuyaux et câbles à l'intérieur des bras télescopiques	•		
Encombrement stabilisation	m	large	3,87 x 3,94		Prise électrique dans le panier 230/110Vac	•		
	m		étroite	2,57 x 5,05		Prise air & eau dans le panier (haute pression)	•	
Pente maxi	deg/%	16° (29%)			Électropompe 220 Vac/3hp pour fonctionnement électrique	•	•	-
Pente latérale maxi	deg/%	17° (31%)			Groupe batteries 24Vdc pour emploi à l'intérieur.	-	•	•
Vitesse maxi	Km/h	1,50	0,80	1,50	Chargeur batteries avec sélecteur puissance	-	•	•
POIDS		STD	E	ED	OPTIONS			
Poids total*	Kg	2980*	3260*	3260*	Chenilles non-marquantes pour surfaces délicates	•	-	•
Pression au sol nacelle repliée (chenilles étroites)	KN/m ²	2,94	3,21	3,21	Kit descente d'urgence 24Vdc	•	-	-
Pression au sol au travail	KN/m ²	1,91	2,09	2,09	Lampe de travail dans le panier	•		
Force maxi au sol stabilisée	KN	21	23	23	Télédiagnostic	•		
PUISSANCE		STD	E	ED	Anticollision panier contre obstacles en caoutchouc conductible	•	•	•
Moteur IGX440 Honda essence	Cv/Giri'	13/3600	-	--	Plaques plus grandes en nylon (40x40cm)	•	•	•
Moteur D602 Kubota diesel	Cv/Giri'	14/3600	-	14/3600	Huile hydraulique biodégradable	•	•	•
Moteur électrique 230 Vac	Cv/KW	3 / 2,2	3 / 2,2	-	Huiles arctiques pour emploi à basses températures	•	-	•
Moteur électrique 24 Vdc	Cv/KW	-	7,4 / 5,5	7,4 / 5,5	Panier en alu démontable (0,80x0,70m)	•		
Puissance des batteries 24Vdc au plomb	Ah	-	2 x 210	1 x 210	Groupe batteries au lithium pour longs cycles de travail	-	•	•
24Vdc au Lithium	Ah	-	400	300	CERTIFICATIONS			
Chargeur batteries - au plomb	Ah	-	45	45	Europa EN280 - Canada: CS-B354 - Australie: AS14.18			
Chargeur batteries - au Lithium	Ah	-	100/50	100/50				

*Données, dimensions et caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent varier



+



STD

- Moteur thermique diesel
- Electro-pompe 230 VAC/2,2KW



+



E - ELETTRIQUE

- Electro-pompe 230 VAC/2,2KW
- Groupe batteries traction 24Vdc avec électropompe et convertisseur (option Lithium).



+



ED - IBRID

- Moteur thermique diesel
- Groupe batteries traction 24Vdc avec électropompe et convertisseur(option Lithium).



PLATFORM BASKET

PLATFORM BASKET
Via Grande, 27 - 42028 Poviglio - RE - Italy
Tel. +39 0522 967666 - Fax +39 0522 967667
info@platformbasket.com

