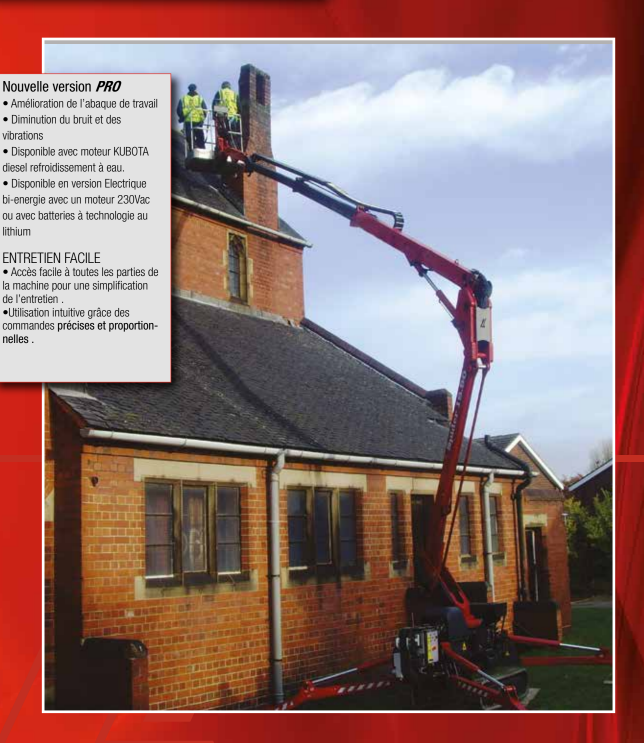
SPIDER 18.90

NACELLE ARAIGNEE AUTOMOTRICE



PLATFORM B A S K E T

SERIE SPIDER 18.90

LES MEILLEURES PERFORMANCES

1. Différentes possibilités d'emploi avec le jib

- L'articulation finale avec bras pendulaire offre deux grands avantages, le déport supérieur et surtout la précision et facilité de positionement du panier.
- L'angle d'articulation permet un placement rapide dans toutes les conditions de travail.

2. Finitions soignées

- Composants de qualité et compacité dans le projet. Robuste, stable et fiable
- Protection complète de toutes les parties exposées avec des protections métalliques. Soin particulier pour la protection des bequilles.
- Equipée de série avec prises air/eau et prise 230Vac dans le panier.

3. Utilisation simple

- Commandes hydrauliques proportionnelles multifonctions à précision optimale.
- Commandes radio pour déplacement et stabilisation en option.
- Equipée avec batteries de réserve et chargeur batteries. Présence d'un cable électrique pour urgence ou pour zones interdites à l'emploi des radiofréquences.

4. Contrôle automatique du déport latéral

- Système de contrôle de charge dans le panier qui augmente ou réduit le déport .
- Ce système de controle ne limite pas les performances en hauteur avec la charge maxi dans le panier (200kg)



5. Double vitesse de déplacement (Lent/Rapide)

- La nacelle peut être équipée avec moteurs hydrauliques double vitesse permettant un déplacement rapide (option)
- La double vitesse offre un avantage considérable dans les déplacements avec fonctionnement électrique soit avec moteur 230Vac soit avec batteries.



6. Panier interchangeable et facile à démonter

- Panier en aluminium très léger qui permet un démontage simple et rapide
- Démontage possible simplement grâce à un pivot de fixation et aux petites roues permettant à une seule personne de le transporter
- Système de fixation du panier conçu pour ne pas créer d'encombrements dangereux au dessous du panier.



7. Elargissement des chenilles sans hydrauliques.

- Un chassis exclusif développé par PB donne la possibilité d'élargir ou de retirer les chenilles en offrant à la nacelle une meilleure stabilité pendant le déplacement .
- La stabilisation minimale des chenilles donne à la nacelle une largeur de seulement 0,78m et de moins de 2,00m hauteur
- La stabilisation minimale des chenilles offre la possibilité de se déplacer facilement offroad or on slopes.



8. Indicateur électronique de dévers.

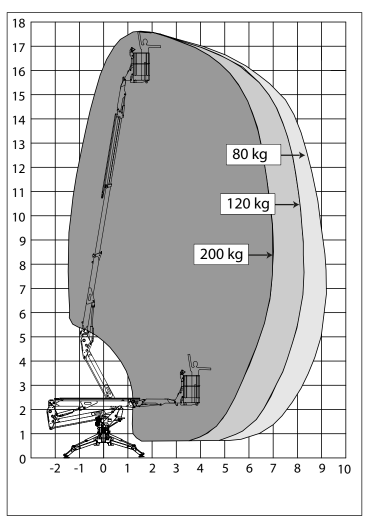
- Un dispositif électronique précis permet le contrôle de dévers et la possibilité de travailler avec les bras seulement quand l'angle est inférieur à 1.5°
- Le système est particulièrement intéressant pour la location en présence d'opérateurs qui ne connaissent pas bien la nacelle.





ENCOMBREMENTS MINIMUM

ABAQUE DE CHARGE





SERIE SPIDER 18.90

EQUIPEMENT

télescopique & JIB

dévers (max 1.5°)

risque de chute d'objets .

Structure de levage avec double pantographe, bras

Moteur thermique à essence , modèle Honda iGX390 Vitesse proportionnelle et réglable de déplacement Distributeur hydraulique à levier dans le panier , simple

Stabilisation avec système de controle électronique de

Protection optimale de toutes les parties exposées à

Panier 1,3x0,7m à déclenchement instantané

Prises air/eau et 230Vac dans le panier

Orientation hydraulique du panier

DONNEES TECHNIQUES		VERSION		
		STD	Е	
Hauteur de travail maximum	m	17,6	17,60	
Hauteur plancher	m	15,6	15,60	
Déport latéral maxi	m	9,20	9,20	
Angle orientation tourelle	0	360	360	
Dimensions panier en alu	m	1,30 x 0,70		
Angle orientation panier	0	70+70		
Capacité panier maxi	Kg	200		
Longueur minimum répliée Longueur minimum sans panier	m m		5,00 4,36	
Largeur minimum répliée	mm	780	780	
Hauteur minimum répliée	mm	1950		
Encombrement Stabilisation	m	3,00 x	3,00 x 3,63	
Pente maxi	Deg / %	16° (2	16° (29%)	
Pente latérale maxi	Deg / %	17° (31%)		
Vitesse maxi Simple/Double	Km/h	1,5 / 2,5	0,8 / 1,5	
POIDS		STD	Е	
Pression au sol nacelle sur chenille	KN/m²	3,69		
Pression au sol nacelle sur béquilles	KN/m²	2,25		
Force maxi sur une béquille	KN	17,5	17,50	
Poids total	Kg	2.350*	2.500*	
PUISSANCE		STD	Е	
Moteur iGX390 Honda à essence	CV/tours'	13/3600		
Moteur Z482 Kubota diesel	CV/tours'	13/3200		
Moteur électrique avec pompe 230Vac/50Hz 110Vac/60Hz	KW / CV KW / CV	2,20 / 3 1,50 / 2	2,20 / 3 1,50 / 2	
Moteur électrique 24Vdc	KW / CV	=	3,5 / 4,8	
Capacité batteries traction 24Vdc plombe 24Vdc Lithium	Ah Ah	-	210 300	
Chargeur batteries pour batteries au plombe batteries au lithium	Ah Ah	-	45 100 / 45	

^{*} Sujet à variation selon la configuration.



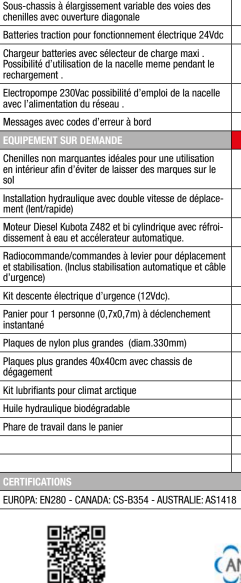
- Moteur endothermique
- Moteur électrique monophasé 230Vac



- E ELECTRIQUE

 Moteur électrique monophasé 230Vac

 Moteur électrique 24 Vdc avec batteries







STD

•

sur deman-

STD

DE SERIE

DE SERIE









PLATFORM BASKET

Via Montessori, 1 - 42028 Poviglio - RE - Italy Tel. +39 **0522 967666** - Fax +39 0522 967667 info@platformbasket.com