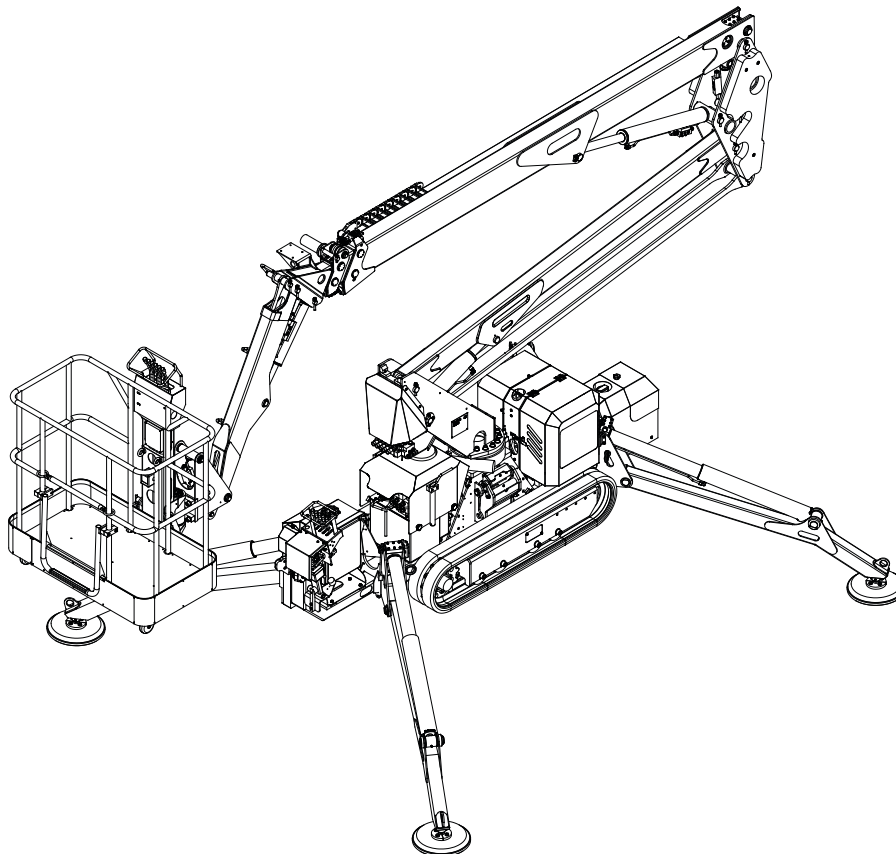


Manuel d'utilisation et d'Entretien de référence

FR



SPIDER 15.75 / 18.75 / 18.90 PRO

Plate-forme aérienne de travail



Attention

Avant de procéder à toute opération sur la machine, il est nécessaire de lire intégralement et de bien comprendre le présent manuel.

Conserver en lieu sûr et accessible pour la consultation.

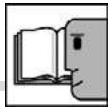
NOTICE ORIGINALE

Code

4808525701

Version

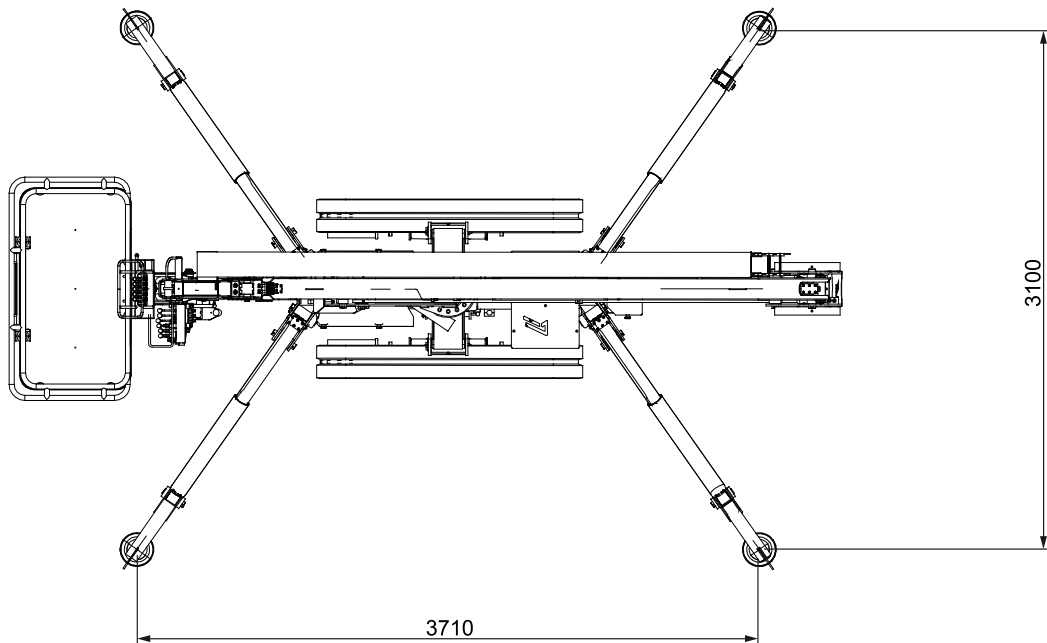
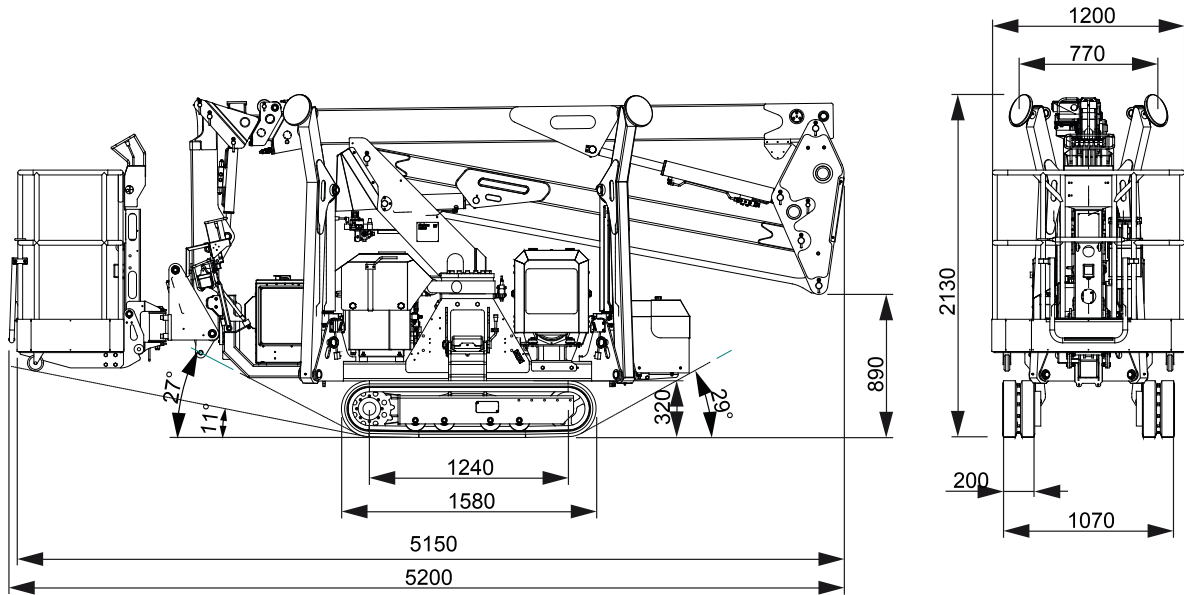
07/2015

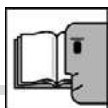


B01

DONNÉES TECHNIQUES

SPIDER 18.90 PRO
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT AVEC ROTATION PANIER

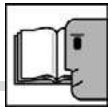




B01

	HONDA	HATZ	KUBOTA
Hauteur de travail		18.0 mt	
Hauteur plancher		16.0 mt	
Portée latérale max		8.7 mt	
Charge max. dans la nacelle		200 kg	
Rotation nacelle		-70° / +70°	
Rotation tourelle		360°	
Longueur jib		1.35 mt	
Longueur maximum		5.15 mt	
Largeur maximum		1.2 mt	
Hauteur au repos		2.13 mt	
Dimensions nacelle		1.2x0.67 mt	
Vitesse translation moteurs vitesse unique		1.25 km/h	
Vitesse translation moteurs double vitesse		1.1 / 2.2 km/h	
Electropompe		2.2 kw	
Moteur	8.2kw@3600rpm	7.5kw@3600rpm	9.9kw@3600rpm
Puissance sonore mesurée Lwa	102 dBA	104 dBA	94 dBA
Puissance sonore garantie Lwa	104 dBA	107 dBA	96 dBA
Pression sonore	82 dBA	83 dBA	82 dBA
Commandes	Proporzionale		
Déclivité maximum	27% - 17°		
Pneumatiques	cingolati		
Réservoir huile hydraulique	25 lt		
Réservoir carburant	6.1 lt	5 lt	11.5 lt
Poids total ^(*)	2430 kg	2430 kg	2530 Kg
Charge maximum au sol sur chenilles	0.20 / 0.25 daN/cm ²	0.20 / 0.25 daN/cm ²	0.20 / 0.26 daN/cm ²
Charge maximum au sol machine stabilisée	2.14 kN/m ²	2.14 kN/m ²	2.22 kN/m ²
Force maximum sur un stabilisateur ^(*)	16.7 kN	16.7 kN	17.4 kN
Inclinomètre	si		
Inclinaison maximum	1°		
Circuit électrique	12 V		
Batterie	55 Ah		
Utilisation avec vent à	12 m/s - 43 km/h		
Vibrations entremets total	<= 0.5 m/s ²		

^(*) Il est sujette à changement en fonction de la configuration



B01

DONNÉES TECHNIQUES

SPIDER 18.90 PRO DIAGRAMMES DE TRAVAIL AVEC ROTATIONS NACELLE

