

CATALOGUE DE GRUES POUR L'APICULTURE



Tel. 0034 973 17 10 32

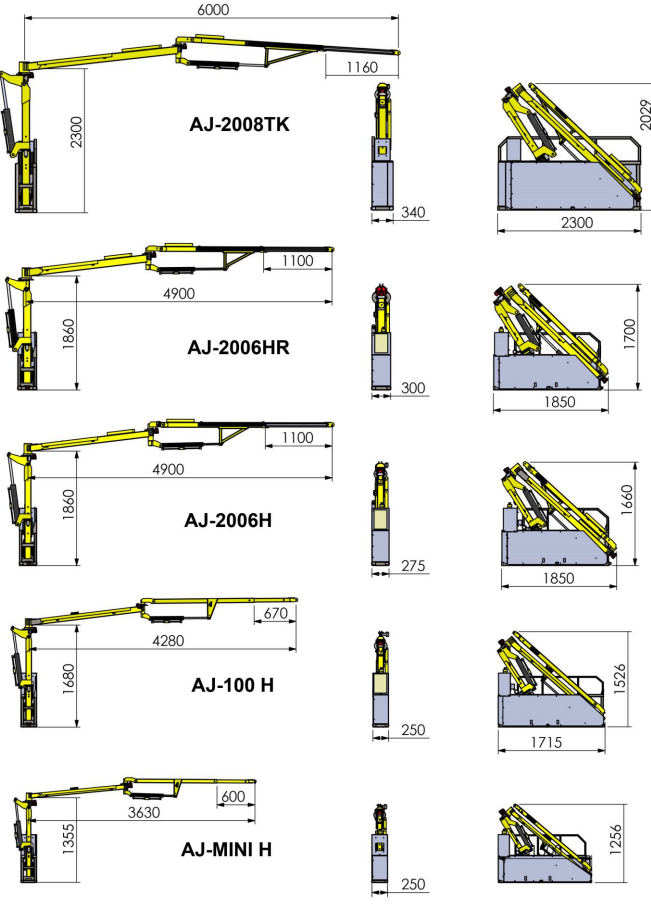
www.apijuneda.com apijuneda@gmail.com



SOMMAIRE

INTRO	DUCTION	p. 1	
GRUES	S MANIPULATEURS		
	<u>AJ-MINI H</u>	p. 4	
	<u>AJ-100 H</u>	p. 6	
	AJ-2006 H	p. 8	
	AJ-2006 HR	p. 10	
	AJ-2008 TK	p. 12	
MONTAGE		p. 14	
COND	ITIONS DE VENTE	p. 16	





INTRODUCTION



Apicola Junedenca ce une Enterprise spécialisée dans la vente de matériel et équipement pour l'apiculture. Notre équipe de techniciens expérimentés peut vous conseiller et donner le mieux service âpres vente.

En 1990 Apicola Junedenca SL a commencé son travail dans la fabrication de grues pour la transhumance et de manutention des ruches. La société fournit une large gamme de modèles pour répondre aux besoins de tous les apiculteurs ; modèles simples et économiques pour équiper véhicules tout-terrain, remorques et camions.

CARACTÉRISTIQUES REMARQUABLES

Une distinction de nos grues ce l'exclusif frein à disque **hydraulique**, **solide**, **compacte**. Avec cette conception, vous pouvez freiner les bras facilement et avec précision pour effectuer d'autres tâches sans vous inquiéter du mouvement des bras.

Ils disposent également du système de nivellement automatique haute précision régi par une carte électronique multifonction, qui a été configuré après de nombreuses années dans nôtres transhumances. Avec ce système, la sécurité de l'utilisateur est



Depuis 2018, deux systèmes sont disponibles.

- 1-Appuyant le bouton Level, la machine se mettra à niveau et s'arrêtera une fois cette opération terminée.
- 2-Appuyant une fois le bouton Auto-Level, la machine fait continuellement le niveau, si aucune autre fonction n'est utilisée.

Extensions hydrauliques du bras, sur certains modèles.

Une *lumière jaune* pour voir dans le noir, un avertissement sonore et une lampe trois couleurs collaborent avec la sécurité, indiquent le bon fonctionnement de la machine et la charge des batteries.

3 traitements anti oxydation; acier sablé, couche d'apprêt et peinture ou four.

Deux télécommandes sans fil sont incluses dans tous les modèles, qui peut fonctionner radio et par câble, permet jusqu'à 16

fonctions. La télécommande évite que le câble électrique

s'enroule au tour de la sangle que tien les ruches.

Stabilisateurs disponibles, si la grue sera installée sur un pick-up portant suspension et les amortisseurs de série, ou des véhicules de suspension très doux.

Tous les modèles sont prêts à recevoir les stabilisateurs, si nécessaire.

Toutes les machines ont été pensées et conçu pour un pliage, rapide, simple et compact, un travail considérable a été fait au cours du temps pour avoir une machine fiable.



Afin de fournir un produit sûr et fiable toutes les grues ont été conçues selon les dernières spécifications de la norme européenne EN12999 :2011.

Un équipe ingénieurs certifie que les machines vont résister au cours du temps.



AJ-MINI H



AJ-MINI H c'est une machine compacte particulièrement apprécié par nos clients.

Depuis notre début, il était très important de respecter le concept de légèreté de nos unités avec un confort de travail maximal, et ce modèle est conforme pleinement à cette idée.

Si AJ-MINI H atteint la longueur de votre véhicule, ne vous inquiétez pas de choisir ce modèle, nous sommes sûrs répondra à tous vos besoins de charge, même si vous avez de déplacer plus votre voiture par sa longueur de bras plus limitée.

AJ-MINI H produit une agréable sensation flottabilité pendant le travail, et vous ne verrez pas sa présence en route.

MARQUE	MODELE	ORIGENE
Apijuneda	AJ-MINI H	Catalogne/Espagne

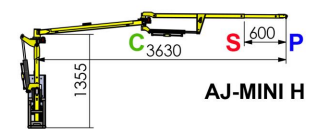


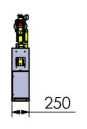


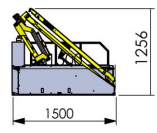












	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Poids de la grue	Poids de la grue Charge Max à P Charge Max à S Charge Max à C Tension					
180 Kg	80 Kg	90 Kg	200 Kg	12-24 V		

CARACTÉRISTIQUES DE LA GRUE					
	Compris/ Optionnel /Non disponible	Manuel	Automatique	Hydraulique	
Système de frein	Compris			✓	
Système de niveau	Compris		\checkmark	\checkmark	
Rallonge du bras	Compris	\checkmark			
Monter les ruches	Compris			\checkmark	
Télécommande	Compris			\checkmark	

ACCESSOIRES				
Fourches comprises Fourches optionnels Stabilisateurs manuels optionnels				
MODFLO V	MULTI —	Poids		
IVIODELO V	MOLII	14 Kg		

TYPE DE VÉHICULE RECOMMANDÉ

C3, PU2, PU1, R2, R3

CAMION

C1 = 5.000-12.000Kg C2 = 3.500-8.000Kg

C3 = 3.500 Kg

PICK-UP



PU1 = 3.500-6.000Kg PU2 = 3.000Kg



REMORQUE

R1 = 5.000Kg R2 = 3.500Kg

R3 = 2.000Kg

R4 = 750-1.000Kg

AJ-100 H



AJ-100 H est idéale pour les véhicules moyens et les remorques et Pick-up, pour son équilibre entre la longueur, légèreté du bras et de poids de la machine.

Il a le même équipement que les plus grosses machines, sauf l'extension hydraulique du bras.

MARQUE	MODELE	ORIGENE
Apijuneda	AJ-100 H	Catalogne/Espagne



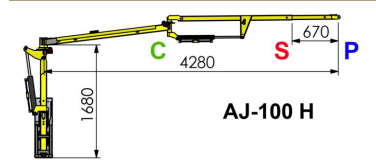


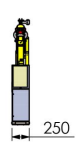


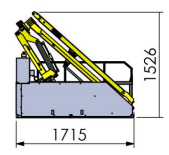












	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Poids de la grue	Poids de la grue Charge Max à P Charge Max à S Charge Max à C Tension					
250 Kg	120 Kg	140 Kg	310 Kg	12-24 V		

CARACTÉRISTIQUES DE LA GRUE					
	Compris/ Optionnel /Non disponible	Manuel	Automatique	Hydraulique	
Système de frein	Compris			✓	
Système de niveau	Compris		✓	✓	
Rallonge du bras	Compris	\checkmark			
Monter les ruches	Compris			✓	
Télécommande	Compris			✓	

ACCES	SOIRES
Fourches comprises	Stabilisateurs manuels optionnels
MULTI	Poids
MOLTI	14 Kg

TYPE DE VÉHICULE RECOMMANDÉ

C3, PU2, R2, R3

CAMION

C1 = 5.000-12.000Kg

C2 = 3.500-8.000Kg

C3 = 3.500Kg

PICK-UP



PU1 = 3.500-6.000Kg

PU2 = 3.000Kg



REMORQUE

R1 = 5.000 Kg

R2 = 3.500Kg

R3 = 2.000 Kg

R4 = 750-1.000Kg

AJ-2006 H



AJ-2006 H, ce le modèle qui nous ha inspire l'année 2006, celui qui a servi de matrice pour les autres modèles. Nous avons passe bien 2 années d'essais et transhumances dans notre exploitation pour affiner les systèmes de niveau, freinage et de sécurité.

Nous le conseillons pour de grands Pick-up ou avec suspension renforce, remorques minimum 3500k ou toute sorts de camions.

MARQUE	MODELE	ORIGENE
Apijuneda	AJ-2006 H	Catalogne/Espagne









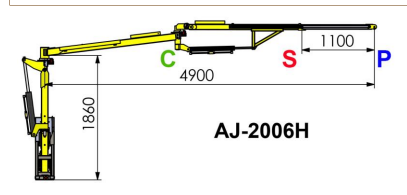


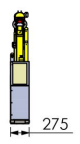


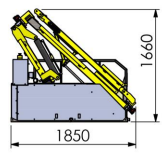












SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Poids de la grue Charge Max à P Charge Max à S Charge Max à C Tension					
350 Kg	140 Kg	180 Kg	400 Kg	12-24 V	

	CARACTÉRISTIQUES DE LA GRUE						
	Compris/ Optionnel /Non disponible Manuel Automatique Hydrauli						
Système de frein	Compris			✓			
Système de niveau	Compris		✓	\checkmark			
Rallonge du bras	Compris			\checkmark			
Monter les ruches	Compris			\checkmark			
Télécommande	Compris			\checkmark			

ACCESSOIRES		
Fourches comprises Stabilisateurs manuels opti		
NALILTI	Poids	
MULTI	16 Kg	

TYPE DE VÉHICULE RECOMMANDÉ C1, C2, C3, PU1, R1, R2 au centre CAMIÓN PICK-UP PU1 = 3.500-6.000Kg C2 = 3.500-8.000Kg C3 = 3.500Kg PU2 = 3.000Kg R1 = 5.000Kg R2 = 3.500Kg R3 = 2.000Kg R4 = 750-1.000Kg

AJ-2006 HR



Le contact fluide avec nos clients et attentives à leurs besoins, ce modèle était à sa création résulte des exigences d'un client. Avec les mêmes dimensions que AJ-2006H, mais renforcé peut avec un poids maximum de 280k, la machine est autorisée à 500k dans le centre, ce qui vous permet de soulever barils de miel.

MARQUE	MODELE	ORIGENE
Apijuneda	AJ-2006 HR	Catalogne/Espagne





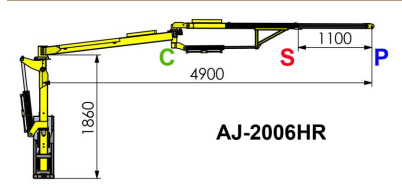


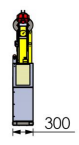


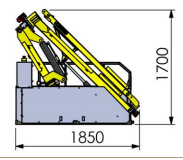












	SPÉ	CIFICATIONS TECHNIQU	JES	
Poids de la grue	Charge Max à P	Charge Max à S	Charge Max à C	Tension
430 Kg	240 Kg	280	500 Kg	12-24 V

CARACTÉRISTIQUES DE LA GRUE				
	Compris/ Optionnel /Non disponible	Manuel	Automatique	Hydraulique
Système de frein	Compris			✓
Système de niveau	Compris		✓	\checkmark
Rallonge du bras	Compris		\checkmark	
Monter les ruches	Compris			\checkmark
Télécommande	Compris			\checkmark

ACCESSOIRES		
Fourches comprises Stabilisateurs manuels option		
NALLI TI	Poids	
MULTI	16 Kg	

	TYPE DE VÉHICULE RECOMMANDÉ				
	C1, C2, C3, PU1, R1, R2 au centre				
CAMION		PICK-UP		REMORQUE	R1 = 5.000Kg
	C1 = 5.000-12.000Kg C2 = 3.500-8.000Kg C3 = 3.500Kg	*	PU1 = 3.500-6.000Kg PU2 = 3.000Kg		R2 = 3.500Kg R3 = 2.000Kg

R4 = 750-1.000Kg

AJ-2008 TK



AJ-2008 TK, le plus grand modèle de notre gamme et de ce type de grues. Une fois plus nos clients nous ont encouragés à répondre à leurs besoins. Son volume le rend disponible que pour les camions 5000K et plus. La haute qualité des éléments qui régissent le niveau et du système sécurité, nous a permis de construire ce grand modèle, le montage sur camion de grande capacité offre une grande stabilité et un conséquent confort de travail.

MARQUE	MODELE	ORIGENE
Apijuneda	AJ-2008 TK	Catalogne/Espagne





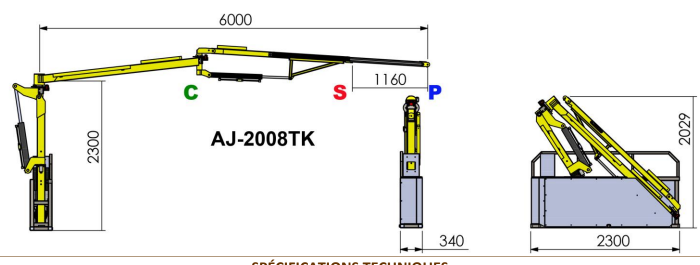












SPECIFICATIONS TECHNIQUES				
Poids de la grue	Charge Max à P	Charge Max à S	Charge Max à C	Tension
600 Kg	180 Kg	210 Kg	480 Kg	12-24 V

CARACTÉRISTIQUES DE LA GRUE				
	Compris/ Optionnel /Non disponible	Manuel	Automatique	Hydraulique
Système de frein	Compris			✓
Système de niveau	Compris		✓	\checkmark
Rallonge du bras	Compris ✓		\checkmark	
Monter les ruches	nes Compris		\checkmark	
Télécommande	Compris			\checkmark

ACCESSOIRES		
Fourches comprises Stabilisateurs manuels optionne		
NALLETI	Poids	
MULTI	25 Kg	

TYPE DE VÉHICULE RECOMMANDÉ C1, C2 CAMION C1 = 5.000-12.000Kg C2 = 3.500-8.000Kg C3 = 3.500Kg C3 = 3.500Kg PU2 = 3.000Kg PU2 = 3.000Kg R1 = 5.000Kg R2 = 3.500Kg R3 = 2.000Kg R4 = 750-1.000Kg

MONTAGE



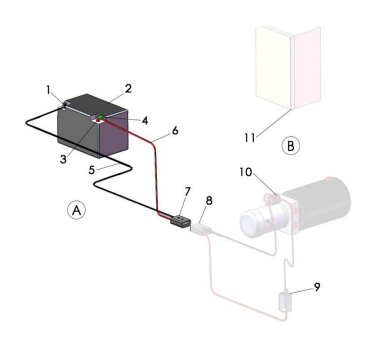
Un concept de grue important pour nous était de simplifier l'installation de la grue sur le véhicule. Ainsi, tout centre carrossier peut effectuer l'assemblage et entretien de la machine économiquement et sans aucune difficulté.

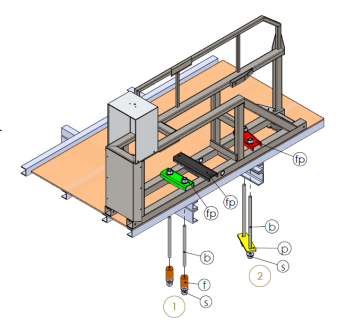
Il existe deux types d'installation possibles :

- Utilisez des douilles (f) pour souder ou sub-châssis.
- Utiliser une plaque (p) pour envelopper le châssis.

À cette fin, les pièces d'assemblage sont fournies pour APICOLA JUNEDENCA SL, sont les suivantes :

- Plaques de fixation (fp) non percée,
- Tiges filetées (b),
- Écrous hexagonaux (s).





Quant à l'alimentation électrique de la grue, vous ne devez uniquement faire les connexions correspondant à la zone du véhicule (A), car le côté grue (B) est envoyé entièrement équipée.

Donc APICOLA JUNEDENCA S.L. fournit également :

- Câbles (5) et (6),
- Fusibles de 200 A (4),
- Prisses pour fixer ou voiture (7).

PASSION POUR L'EXCELLENCE ET L'INNOVATION



✓ Pourquoi grues ou manipulateurs pour l'apiculture ?

Les manipulateurs apicoles offrent la possibilité d'un travail facile et autonome. Donc, une personne peut facilement se déplacer et positionner ruches et empêchant également le travailleur souffre blessures ou efforts que ce travail implique. Vous pouvez l'utiliser pour la transhumance, installer chasse abeilles, pour positionner ou réviser ruches, etc.

✓ Freins robustes, une excellente solution.

Un travail de réglage minutieux a été effectué pour obtenir un système très utile et fiable qui contribue également à la sécurité du travail de l'opérateur.

Déplacer le véhicule, stabiliser les hausses élevées lors qu'on regarde le corps, l'installation du chasse abeilles ou de trappe à pollen.

✓ Deux vitesses

Depuis le début de 2017, deux vitesses ont été intégrées.

Cela permet de fournir un rythme de travail agile, mais doux pour le moment que nous laissons les ruches toucher le sol. Une simple pression sur les barres du joystick réduit la vitesse. Cette deuxième vitesse est réglable à volonté.

✓ Système de niveau Top de précision

Le niveau des bras est très important, déplacer une charge est difficile si les bras ne sont pas au bon niveau.

✓ L'alimentation

La grue est nourrie directement à partir de la batterie du véhicule. Sa consumation est très limitée et ne pas nécessaire d'avoir le moteur toujours en marche.

✓ Stabilisateurs

Nous vous recommandons d'utiliser des stabilisateurs, seulement lorsque la grue est installée sur une Pick-up portant la suspension ou amortisseurs de série, ou de véhicules suspension douce (pas indispensable, mais est plus confortable).

✓ La télécommande

La télécommande offre la possibilité de ne pas avoir à être attentifs du câble d'alimentation qui pourrait être enroulé autour des ruches. Il permet également une plus grande liberté dans le pliage et le dépliage du manipulateur.

✓ Pourquoi les grues apicoles ne peuvent charger que jusqu'à deux ruches ?

Le bon rythme obtenu avec deux ruches, fait in nécessaire de soulever une charge plus grande, ce qui augmenterait le poids de la grue et décent le rythme. L'efficacité de nos grues à un opérateur unique par rapport aux autres grues sur le marché avec deux opérateurs, montre qu'il n'est pas nécessaire de charger les groupes de ruches grands.

✓ Les fourches

Elles constituent un élément clé de la machine.

Toutes les fonctions disponibles près de vos doigts, plus confort et sécurité.

Un travail important s'est poursuivi avec les apiculteurs qui nous ont montré leurs besoins, ce qui nous permet de proposer les fourches les plus innovantes pour l'apiculture.

La multitude de mesures de ruches et ses variantes, nous a encourage à faire un design qui pourrait répondre à tous les modèles, même quand ils étaient dans le même groupe de charge. Cette conception est également très utile quand il ya déformation des ruches en bois en raison du passage du temps. L'ensemble formé par une presse supérieur et le bras pivotant, qui agit comme un dispositif de serrage, peut prendre les ruches de manière très fiable.

✓ Service confortable

Service online client gratuit.

Un concept hydraulique robuste originaire des grues manutention.

Un concept simple que facilite un accès rapide à tous les composants. Électronique compacte et efficace.

Vidéos explicatives d'apprentissage, d'utilisation et d'entretien.

Après 20 ans de production de grues apicoles, nous continuons de remplacer tous les matériaux susceptibles de causer des problèmes. En plus de notre objectif principal est de fabriquer des machines simples qu'en cas de panne peut être résolu rapidement dans tout centre mécanique hydraulique.

La partie électrique est dans un boîtier facilement démontable pour révision.

CONDITIONS DE VENTE



Les textes et photos contenues dans ce document ne sont pas contractuels, donc, le présenté document pourrait souffrir des changes que le fabricant estime nécessaires.

COMMANDE

Pour commander, suivre ces lignes directrices :

- 1 Lire attentivement les informations sur les différents modèles de grues et les accessoires de ce catalogue.
- 2 Remplissez le « COMMANDE GRUE " en suivant les instructions qui y sont indiquées. Toutes les informations demandées sont indispensables pour nous assurer que la grue choisie ce le plus approprié. À cette fin, nous avons besoin de connaître les caractéristiques de leur exploitation, N° de ruches, le type de véhicule et de ses mesures, etc.
- 3 Envoyez-vous le formulaire à apijuneda@gmail.com, comme indiqué dans le formulaire de commande.
- 4 Une fois que nous recevons l'ordre, il sera plus facile de fournir un budget serré et compris les ports, l'assurance et la boîte de transport. Pour les clients en dehors de l'Union européenne ; les frais, les impôts et la manipulation dans le port de destination, sont supportés par le client. Pour votre information, ont expédié machines dans les CE pour environ 700 €, et jusqu'à 900 € partout dans le monde.

MODE DE PAIEMENT

Par virement sur notre compte bancaire indiqué dans le document de commande.

Pour la réservation, faire prépaiement de 50%.

Une fois que la machine est prête pour l'envoyer, le client sera informe pour pouvoir faire le 100%.

Les machines seront livrées après la réception du paiement intégral.

FACTURATION

La facture sera émise avec la livraison de la grue.

Dans le cas des clients de l'Union européenne, avec votre numéro de TVA intracommunautaire, vous avez droit à un achat sans TVA, et le paie en France.

DÉLAI DE LIVRAISON

Le délai de livraison des grues sont approximatifs :

- Pour les modèles de machines qui nous avons châssis en stock : 40 jours ouvrables.
- Pour les modèles de machines qui n'aurons pas dans le stock du châssis : 100 jours ouvrables.

Les dates de livraison sont à titre purement indicatif et non contraignant. Par conséquent, les retards de livraison ne peuvent donner lieu au paiement de rémunérations.

S'il vous plaît noter que nous ne fournissons pas des machines les mois de Avril et Août. Sachant cela, éviter que la même rencontre ces dates.

Si la machine n'est pas reçue dans un délai raisonnable, s'il vous plaît nous contacter ou appeler. apijuneda@gmail.com + 34 973 17 10 32.

TRANSPORT

Le transport est contracté par APICOLA JUNEDENCA SL Toutes les machines sont envoyées avec assurance.

Par conséquent, formuler avec le transporteur, toute réclamation résultant d'un dommage, retard de livraison, etc., prendre notes dans la livraison documents et photos pertinentes.

Les réclamations pour manque de matériel, dommages, etc., doivent être effectuées avec accusé de réception adressée à APICOLA JUNEDENCA SL, dans les 3 jours de la réception des grues.

Également, le client peut s'occuper des transports. Dans ce cas, contactez-nous afin que nous puissions fournir toutes les informations requises par votre transporteur.

GARANTIE

APICOLA JUNEDENCA S.L. garanti les machines contre les défauts de fabrication et pièces pour une durée de deux (2) ans.

SERVICE APIJUNEDA:

Nous savons l'importance que l'achat de l'un de nos machines a pour le client, et comment vous voudrions que tout soit come il faut, donc, avant de livrer votre machine vous sera fournie par EMAIL une vidéo d'instruction pour apprendre la bonne utilisation. Nous avons aussi des vidéos pour l'entretien ou des réglages requis au fil du temps.

