

CATALOGO DI GRU PER APICOLTURA

AJ E' LA SOLUZIONE
PIÙ COMPLETA PER
IL VOSTRO VEICOLO
DI TRASPORTO
DELLE API



Tel. 0034 973 17 10 32

www.apijuneda.com apijuneda@gmail.com



SOMMARIO

INTRODUZIONE *p. 1*

GRU MANIPOLATORE

[AJ-MINI H](#) *p. 4*

[AJ-100 H](#) *p.6*

[AJ-2006 H](#) *p. 8*

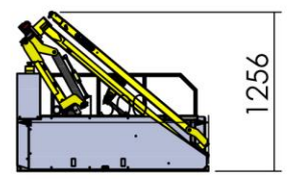
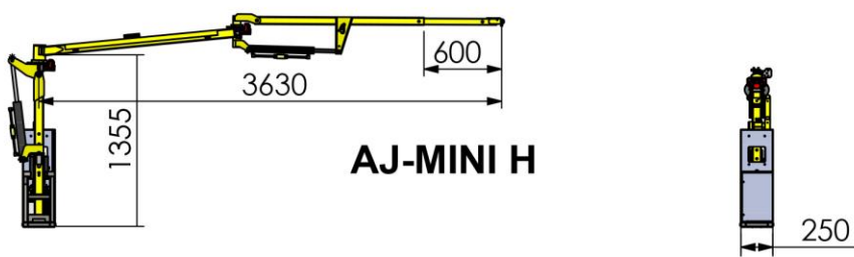
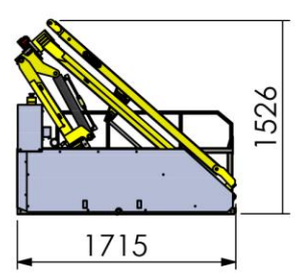
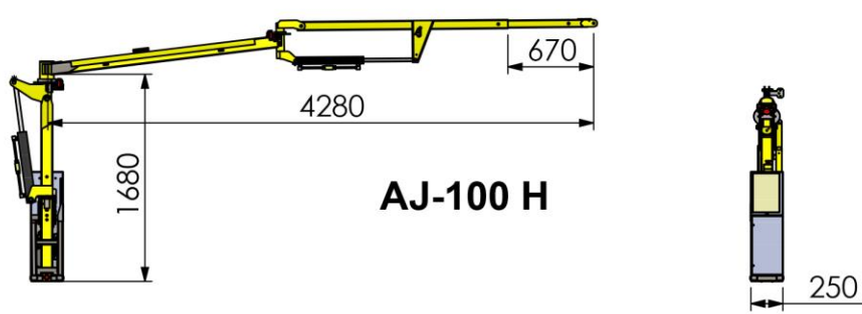
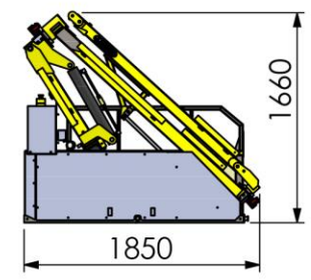
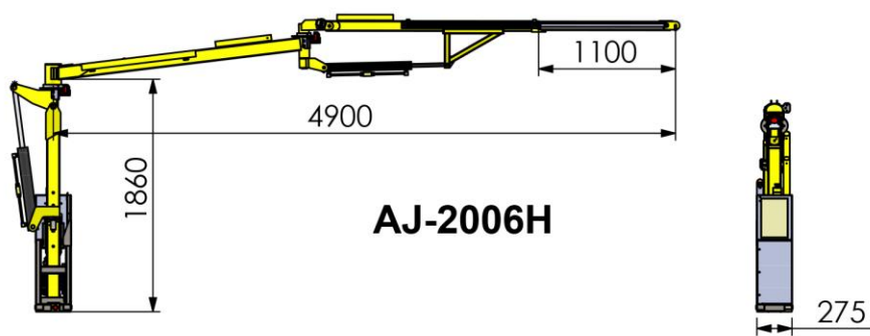
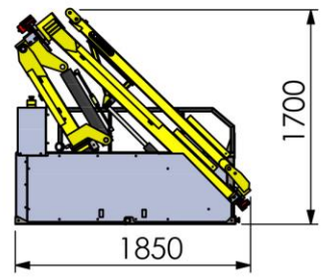
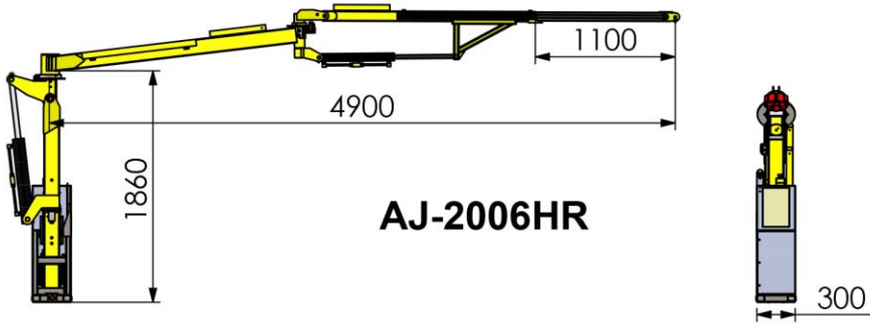
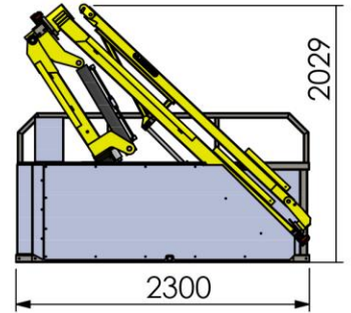
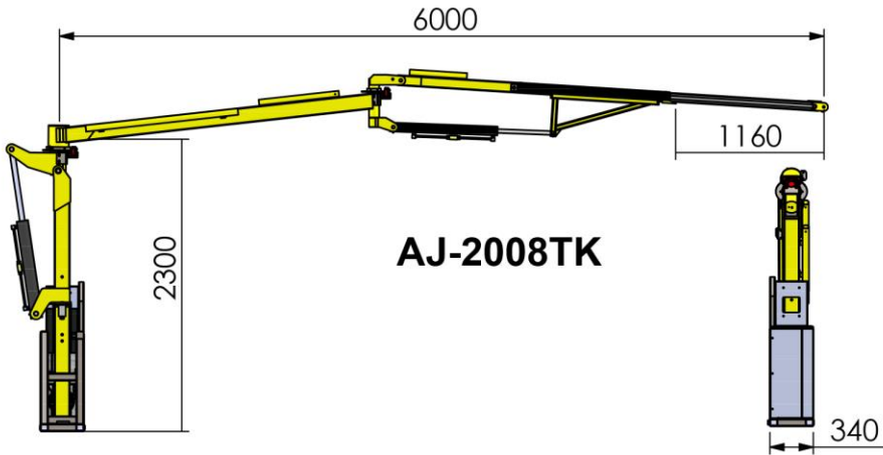
[AJ-2006 HR](#) *p. 10*

[AJ-2008 TK](#) *p. 12*

[MONTAGGIO](#) *p. 14*

CONDIZIONI DI VENDITA *p. 16*

DIMENSIONI





INTRODUZIONE

Apicoltura Junedena specializzata nella vendita di impianti e attrezzature per l'apicoltura. Ha anche api tecnici esperti per fornire buoni consigli e un buon servizio di assistenza post vendita.

Nel 1990 Junedena Apicoltura iniziato la sua attività nella produzione di gru per la transumanza di Albeare. L'azienda offre una vasta gamma di modelli per soddisfare le esigenze di tutti gli apicoltori; da modelli semplici ed economici, a gru completamente attrezzata, per rimorchi o camion.

CARATTERISTICHE NOTEVOLE

Una distinzione delle nostre gru è l'esclusivo **sistema di freno a disco idraulico, solido e compatto**. Con questo disegno, è possibile bloccare le armi facilmente e con precisione, per svolgere ogni altro lavoro, senza preoccuparsi che si muovono.

Anche, sono inoltre dotati di **sistema di livellamento automatico alta precisione, governato da una scheda elettronica multifunzione**, che è stato configurato dopo molti anni nei nostri transumanze. Con questo sistema la sicurezza degli utilizzatori è elevata, dato che quando si lavora su terreni in pendenza, il braccio rimarrà sempre livello.

Dal 2018 sono disponibili due sistemi.

- 1-Premendo il pulsante Level, la macchina si livella e si ferma quando questa operazione è completa.
- 2-Premendo il pulsante Auto-Level una volta, la macchina fa il livello continuamente.



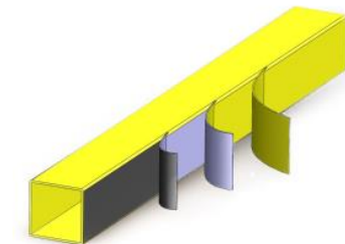
Estensione bracci idraulici, su alcuni modelli.

Una luce gialla per vedere durante la notte, un segnale acustico e una lampada a tre colori funzionano insieme alla sicurezza, indicano il corretto funzionamento della macchina e la carica delle batterie.



Le nostre macchine sono **tre trattamento anti ossidazione**; acciaio sabbiato, primer e vernice al forno.

Due telecomando senza fili incluso in tutti i modelli, funziona per radio e cavo. Il comando impedisce anche che un cavo potrebbe avvolgere intorno al cavo d'acciaio.



Per lavorare più comodamente, puoi utilizzare **stabilizzatori** quando la gru è installato su un pick-up che porta le sospensioni e ammortizzatori di serie, o veicoli molto a sospensioni morbide.



Tutti i modelli sono pronti a ricevere gli stabilizzatori, se ne avete bisogno.



Tutte le macchine sono state pensate e progettate per una piegatura, rapida, semplice e compatta, un lavoro considerevole è stato fatto nel corso del tempo per ottenere un prodotto pulito, ordinato e attraente.

Tutte le gru sono state progettate secondo le ultime specifiche della norma europea EN12999: 2011. Ingegneri verifica e certifica tutti i lavori in modo che la macchina è in funzione da molti anni.



AJ-MINI H è una macchina compatta particolarmente apprezzata dai nostri clienti..

Sin dall'inizio, è stato molto importante rispettare il concetto di leggerezza delle nostre unità per il massimo comfort di lavoro. In questo senso, il modello AJ-MINI H risponde pienamente con questa idea.

Se AJ-MINI H arriva la lunghezza del vostro veicolo, non esitate a scegliere questo modello. La nostra esperienza, riteniamo che soddisferà tutte le vostre esigenze di carico ancora che dovere spostare il vostro veicolo perché lunghezza del braccio è limitato.

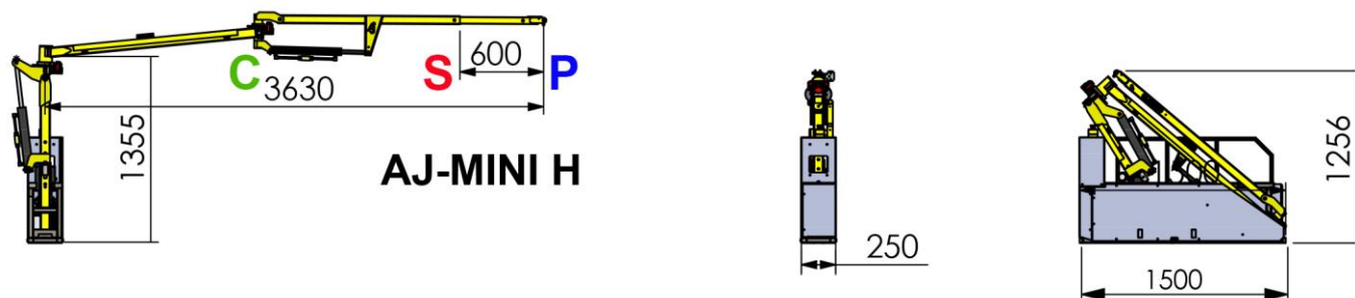
AJ-MINI H genera un piacevole sensazione di galleggiamento durante il lavoro e probabilmente non noterà che viene installato durante il trasporto.

MARCA	MODELLO	ORIGINE
Apijuneda	AJ-MINI H	Catalogna/Spagna





DIMENSIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Peso gru	Carica massima in P	Carica massima in S	Carica massima in C	Tensione
180 Kg	80 Kg	90 Kg	200 Kg	12-24 V

CARATTERISTICHE DELLA GRU

	Incluso /Opzionale/ Non disponibile	Manuale	Automatico	Idraulico
Sistema di frenatura	Incluso			✓
Sistema di Livello	Incluso		✓	✓
Estensione del braccio	Incluso	✓		
Elevazione di alveari	Incluso			✓
Telecomando	Incluso			✓

ACCESSORI

Forche Incluse	Forche Opzionale	Stabilizzatori manuali opzionali
MODELLO V	MULTI	Peso 14 Kg

TIPO DI VEICOLO CONSIGLIATI

C3, PU2, PU1, R2, R3

CAMION	PICK-UP	RIMORCHIO
 <p>C1 = 5.000-12.000Kg C2 = 3.500-8.000Kg C3 = 3.500Kg</p>	 <p>PU1 = 3.500-6.000Kg PU2 = 3.000Kg</p>	 <p>R1 = 5.000Kg R2 = 3.500Kg R3 = 2.000Kg R4 = 750-1.000Kg</p>

AJ-100 H



AJ-100 H è macchine ideale per rimorchi medio e Pick-up, per il suo equilibrio tra lunghezza braccio leggerezza e peso della macchina.

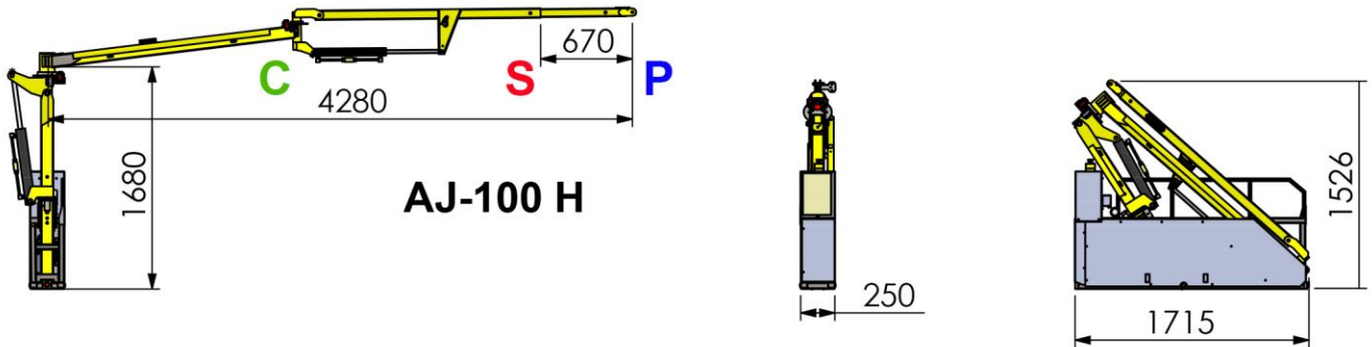
Ha la stessa apparecchiatura come le macchine più grandi, tranne l'estensione braccio idraulico.

MARCA	MODELLO	ORIGINE
Apijuneda	AJ-100 H	Catalogna/Spagna





DIMENSIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Peso gru	Carica massima in P	Carica massima in S	Carica massima in C	Tensione
250 Kg	120 Kg	140 Kg	310 Kg	12-24 V

CARATTERISTICHE DELLA GRU

	Incluso /Opzionale/ Non disponibile	Manuale	Automatico	Idraulico
Sistema di frenatura	Incluso			✓
Sistema di Livello	Incluso		✓	✓
Estensione del braccio	Incluso	✓		
Elevazione di alvari	Incluso			✓
Telecomando	Incluso			✓

ACCESSORI

Forche Incluse

MULTI

Stabilizzatori manuali opzionali

Peso

14 Kg

TIPO DI VEICOLO CONSIGLIATI

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

RIMORCHIO



R1 = 5.000Kg
R2 = 3.500Kg
R3 = 2.000Kg
R4 = 750-1.000Kg

AJ-2006 H



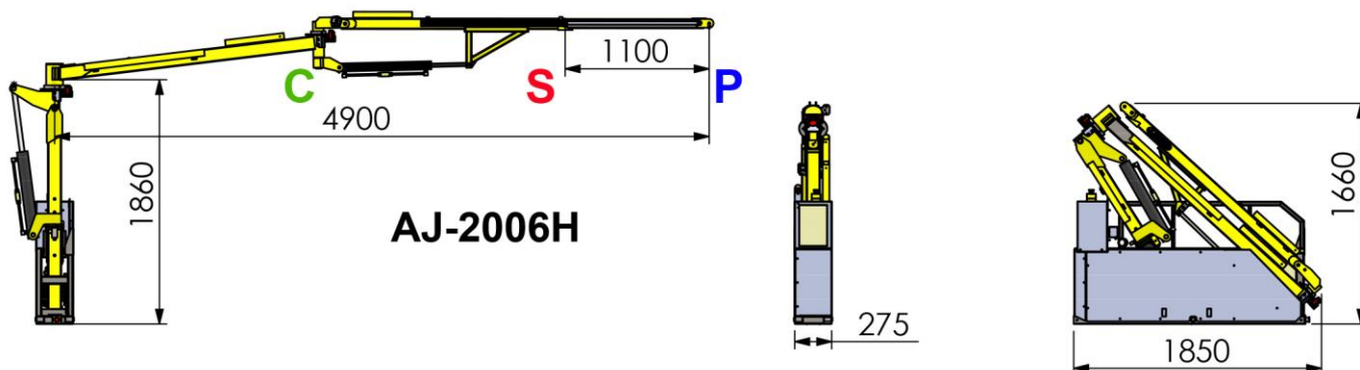
AJ-2006 H, E 'stato le gru che ci ha ispirati, nel 2006, che ha servito come modello per gli altri. Abbiamo trascorso due anni della transumanza e prove per regolare il sistemi livello, frenata e sicurezza. Consigliamo per grandi pick-up o di sospensioni rinforzate, rimorchi minimi 3500K o camion.

MARCA	MODELLO	ORIGINE
Apijuneda	AJ-2006 H	Catalogna/Spagna





DIMENSIONI



AJ-2006H

SPECIFICHE TECNICHE

Peso gru	Carica massima in P	Carica massima in S	Carica massima in C	Tensione
350 Kg	140 Kg	180 Kg	400 Kg	12-24 V

CARATTERISTICHE DELLA GRU

	Incluso /Opzionale/ Non disponibile	Manuale	Automatico	Idraulico
Sistema di frenatura	Incluso			✓
Sistema di Livello	Incluso		✓	✓
Estensione del braccio	Incluso			✓
Elevazione di alveari	Incluso			✓
Telecomando	Incluso			✓

ACCESSORI

Forche Incluse	Stabilizzatori manuali opzionali
MULTI	Peso 16 Kg

TIPO DI VEICOLO CONSIGLIATI

C1, C2, C3, PU1, R1, R2 nel centro

CAMION	PICK-UP	RIMORCHIO
 <p>C1 = 5.000-12.000Kg C2 = 3.500-8.000Kg C3 = 3.500Kg</p>	 <p>PU1 = 3.500-6.000Kg PU2 = 3.000Kg</p>	 <p>R1 = 5.000Kg R2 = 3.500Kg R3 = 2.000Kg R4 = 750-1.000Kg</p>



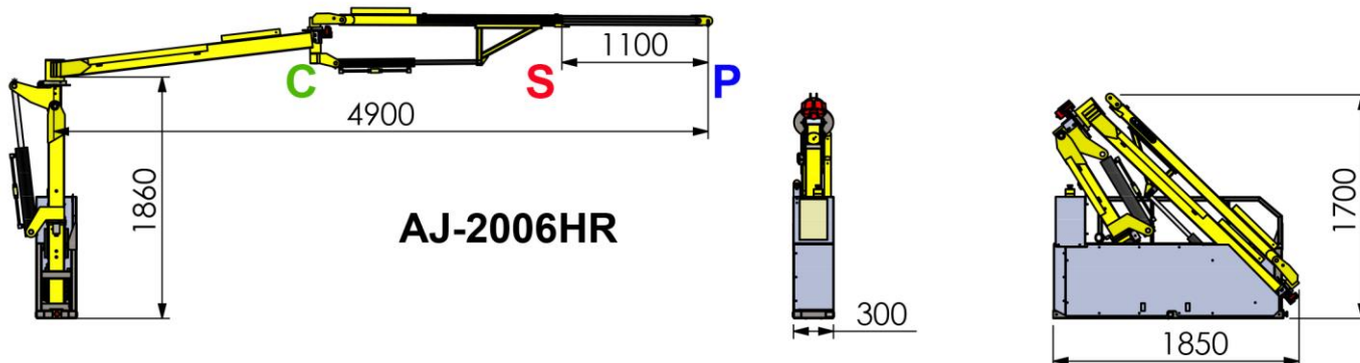
Il contatto fluido con i nostri clienti e attento alle loro esigenze, questo modello era al suo inizio, risultato delle esigenze di un cliente. Con le stesse dimensioni di AJ-2006H, ma rinforzato per gestire un peso massimo di 280k, la macchina è autorizzato a 500k al centro, che consente di sollevare la tamburi di miele.

MARCA	MODELLO	ORIGINE
Apijuneda	AJ-2006 HR	Catalogna/Spagna





DIMENSIONI



AJ-2006HR

SPECIFICHE TECNICHE

Peso gru	Carica massima in P	Carica massima in S	Carica massima in C	Tensione
430 Kg	240 Kg	280 Kg	500 Kg	12-24 V

CARATTERISTICHE DELLA GRU

	Incluso /Opzionale/ Non disponibile	Manuale	Automatico	Idraulico
Sistema di frenatura	Incluso			✓
Sistema di Livello	Incluso		✓	✓
Estensione del braccio	Incluso			✓
Elevazione di alveari	Incluso			✓
Telecomando	Incluso			✓

ACCESSORI

Forche Incluse	Stabilizzatori manuali opzionali
MULTI	Peso 16 Kg

TIPO DI VEICOLO CONSIGLIATI

C1, C2, C3, PU1, R1, R2 nel centro

CAMION	PICK-UP	RIMORCHIO
 <p>C1 = 5.000-12.000Kg C2 = 3.500-8.000Kg C3 = 3.500Kg</p>	 <p>PU1 = 3.500-6.000Kg PU2 = 3.000Kg</p>	 <p>R1 = 5.000Kg R2 = 3.500Kg R3 = 2.000Kg R4 = 750-1.000Kg</p>

AJ-2008 TK



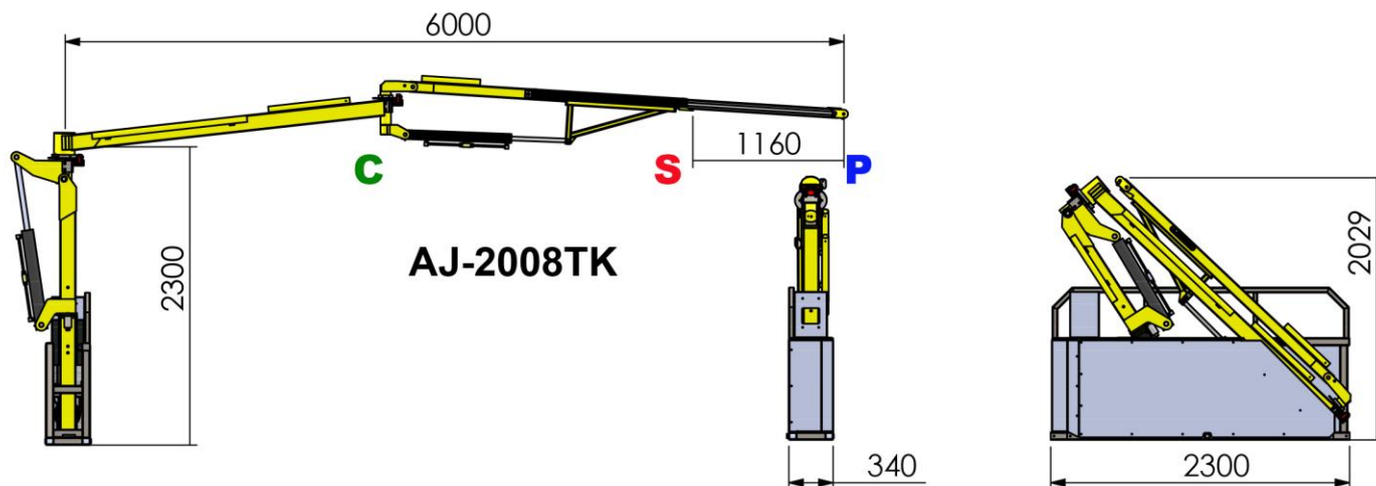
AJ-2008 TK, il più grande nella nostra gamma e questo tipo di gru. Ancora una volta i nostri clienti ci ha incoraggiato a soddisfare le loro esigenze. Il suo volume lo rende disponibile per camion 5000k o maggiore. L'alta qualità degli elementi che regolano il sistema livello di sicurezza, ci ha permesso di costruire questo grande modello, il montaggio su camion di grande capacità fornisce un'elevata stabilità e comfort quindi lavorando.

MARCA	MODELLO	ORIGINE
Apijuneda	AJ-2008 TK	Catalogna/Spagna





DIMENSIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Peso gru	Carica massima in P	Carica massima in S	Carica massima in C	Tensione
600 Kg	180 Kg	210 Kg	480 Kg	12-24 V

CARATTERISTICHE DELLA GRU

	Incluso /Opzionale/ Non disponibile	Manuale	Automatico	Idraulico
Sistema di frenatura	Incluso			✓
Sistema di Livello	Incluso		✓	✓
Estensione del braccio	Incluso			✓
Elevazione di alvari	Incluso			✓
Telecomando	Incluso			✓

ACCESSORI

Forche Incluse	Stabilizzatori manuali opzionali
MULTI	Peso 25 Kg

TIPO DI VEICOLO CONSIGLIATI

C1, C2

CAMION	PICK-UP	RIMORCHIO
 <p>C1 = 5.000-12.000Kg C2 = 3.500-8.000Kg C3 = 3.500Kg</p>	 <p>PU1 = 3.500-6.000Kg PU2 = 3.000Kg</p>	 <p>R1 = 5.000Kg R2 = 3.500Kg R3 = 2.000Kg R4 = 750-1.000Kg</p>



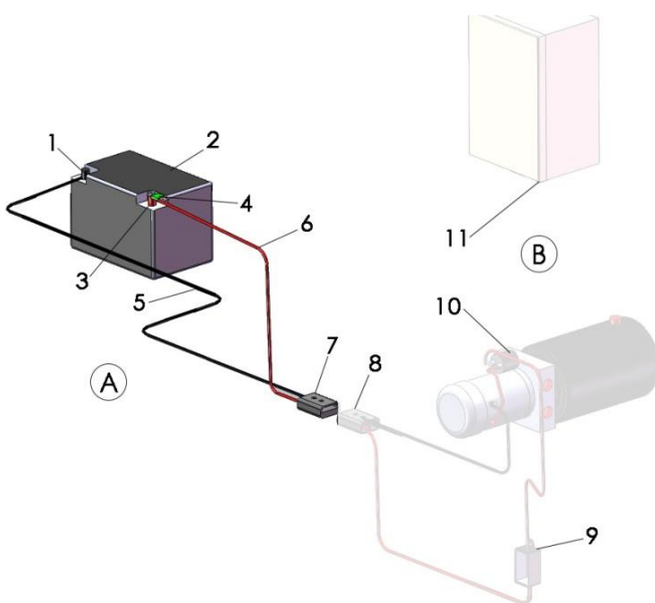
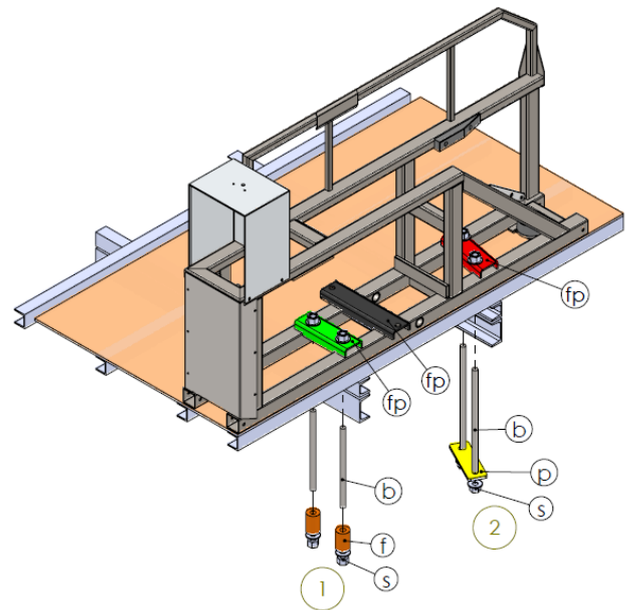
Un concetto disegno di gru importanti per noi era di semplificare l'installazione della gru sul veicolo. Così, qualsiasi carrozziere può eseguire il montaggio e la manutenzione della macchina senza alcuna difficoltà e economicamente.

Ci sono due possibili tipi di **montaggio**:

1. Usare tubo (f) per saldare al telaio ausiliario.
2. Utilizzare una piastra (p) per avvolgere lo chassis.

A tal fine, le parti di montaggio in dotazione per APICOLA JUNEDENCA S.L. sono il seguenti:

- Piastre di fissaggio (fp) non perforate.
- barre filettate (b),
- tuercas hexagonales (s).



Per quanto riguarda la potenza della gru, si deve solo preoccuparsi di effettuare i collegamenti corrispondenti all'area del veicolo (A), come la gru (B) e inviata completamente attrezzata.

Così, APICOLA JUNEDENCA S.L. fornisce anche i seguenti elementi:

- Cavi (5) e (6),
- fusibile de 200 A (4),
- e necessario per fissare il veicolo (7).



✓ **Perché manipolatori per l'apicoltura?**

I manipolatori di apicoltura offrono la possibilità di un lavoro facile e autonomo, con un solo operatore, che facilita e protegge dalle lesioni. Può essere utilizzato per la migrazione e lavorato anche nell'apiario, prendere melario nel raccolto, mettere trappole per polline, muovere l'alveare nell'apiario, etc.

✓ **Freni robusti, una soluzione eccellente.**

È stato fatto un attento lavoro di messa a punto per ottenere un sistema molto utile e affidabile che contribuisca anche alla sicurezza del lavoro dell'operatore.

✓ **Due velocità.**

Dall'inizio del 2017 sono state incorporate due velocità.

Questo ci consente di fornire un ritmo di lavoro agile, ma dolce al momento in cui lasciamo gli alveari tocchino terra. Una semplice pressione sulle barre joystick riduce la velocità. Questa seconda velocità è regolabile a piacere.

✓ **Sistema di livello TOP precisione**

Il livello del braccio è il principale, spostare un carico è difficile se non è a un buon livello.

✓ **Potenza**

La macchina è alimentata direttamente dalla batteria del veicolo, il loro consumo è ridotto e non è sempre necessario far funzionare il motore.

✓ **Piedi**

Raccomandiamo l'uso di stabilizzatori, solo quando il manipolatore verrà installato in un pickup con sospensioni e ammortizzatori di serie o con sospensioni molto morbide (non essenziale, ma più comodo).

✓ **Telecomando**

Il telecomando evita di dover essere a conoscenza di un cavo elettrico che si attorciglia attorno agli alveari.

Inoltre consente una maggiore libertà nel piegare e dispiegare la gru.

✓ **Perché i manipolatori hanno caricato due alveari e non più?**

Una buona cadenza per spostare 2 alveari rende inutile carico più, aumenterebbe il peso della gru e interferirebbe con la cadenza. Carichi con gru standard sul mercato con due operatori rispetto ai nostri gestori con uno, messo in evidenza non è necessario caricare grandi gruppi.

✓ **Forche**

Sono una parte fondamentale della macchina.

Tutte le funzioni disponibili vicino alle dita, oltre a comfort e sicurezza.

Molto lavoro è stato fatto con gli apicoltori che ci hanno mostrato i loro bisogni, il che ci consente di offrire le forcelle più innovative per gli apicoltori. L'assemblaggio formato da una pressa superiore e il braccio pivotante, funziona come una vera pinza, può portare gli alveari in modo affidabile.

✓ **Servizio confortevole**

Servizio clienti online gratuito.

Un concetto idraulico robusto proveniente da grandi gru.

Un concetto semplice che facilita l'accesso rapido a tutti i componenti.

Elettronica compatta ed efficiente.

Video esplicativi per l'apprendimento, l'uso e la manutenzione.

Dopo 20 anni di produttori di gru, continuiamo a sostituire tutti i materiali potenzialmente problematici. Oltre al nostro obiettivo principale è la produzione di macchine semplici che in caso di guasto possano essere risolte rapidamente in qualsiasi centro meccanico idraulico.



Le nostre vendite sono soggette alle condizioni generali in qualsiasi condizione di acquisto.

I testi e le foto contenute in questo documento non sono contrattuali, quindi la macchina presentata è suscettibile cambiamenti che il produttore ritenga necessario.

ORDINE

Per ordinare, seguire queste indicazioni:

- 1 - Esaminare attentamente le informazioni sui diversi modelli di gru e accessori di questo catalogo.
- 2 - Riempire il " ORDINE GRU MANIPOLATORE " seguendo le istruzioni ivi indicate. Per salvare il documento deve essere compilato in tutti i campi visualizzati se necessario. Tutte le informazioni richieste è fondamentale per garantire che la gru selezionata é la più appropriata. A tal fine, è necessario conoscere le caratteristiche de la sua azienda, il numero di alveari, il tipo di veicolo e delle sue misure, etc.
- 3 - Inviare il modulo di apijuneda@gmail.com, come indicato nel modulo d'ordine.
- 4 - Se risiedi nell'Unione Europea, si prega di segnalare il numero dei contribuenti.
- 5 - Una volta ricevuto l'ordine, sarà più facile per fornire un budget limitato per trasporto, assicurazione e scatola di imballaggio. Per i clienti al di fuori dell'Unione europea, le tasse e le spese di trattamento a destinazione, a Vostro Carico.

Per vostra informazione, siamo in grado di spedire machine in CE per circa 700 €, e fino a 900 € in tutto il mondo.

METODO DI PAGAMENTO

Il metodo di pagamento accettato da Apicola JUNEDENCA SL con trasferimento bancario è indicato nel documento numero d'ordine.

Gru reserve sono realizzate con un pagamento anticipato del 50%.

Una volta che la macchina è pronta per l'invio al cliente verrà consigliato di effettuare un deposito il restante 50%.

Le macchine per la consegna dopo la ricezione del pagamento completo.go.

FATTURAZIONE

La fattura verrà emessa contestualmente alla consegna della gru.

Informare il proprio codice fiscale se si vive al di fuori dell'Unione europea.

CONSEGNA

Consegna delle gru (una volta reddito del 50% fatto) sono elencati di seguito:

- Per i modelli di macchine che hanno il telaio in magazzino: 40 giorni lavorativi.
- Per i modelli di macchine che non hanno in magazzino telaio 100 giorni lavorativi.

Le date di consegna confermati nel quadro dell'attuazione sono puramente indicativi e non vincolanti.

Si prega di notare che noi non diamo le macchine i mesi di aprile e agosto.

Conosciuto consegna, evitare la stessa partita queste date.



GARANZIE

APICOLA JUNEDENCA S.L. garanzia macchinari contro difetti di produzione di parti per un periodo di due (2) anni.

APIJUNEDA SERVIZIO:

Conosciamo l'importanza che l'acquisto di una delle nostre macchine hanno per il cliente, e come si vuole che tutto vada bene, quindi, prima di consegnare l'apparecchio riceverà via e-mail un video didattico per imparare l'uso corretto. Abbiamo anche i video per la corretta manutenzione o adeguamento richiesto nel corso del tempo.

