

BILLENNIUM QUICK-PRO

CRAWLER TELESCOPIC SPIDERBOOM



PATENT PENDING

B1890 EVO



ALMACRAWLER 

BILLENNIUM B1890 QUICK-PRO

VERSATILITÀ
EFFICIENZA
CREATIVITÀ
AGILITÀ

La linea Billeonium presenta modelli morfologicamente unici per fornire una più semplice user experience e l'adattabilità di mercato superiore, offrendo sia al settore del noleggio che quello del retail una macchina in grado di soddisfare le esigenze quotidiane in modo migliore, più sicuro e più produttivo.

La nuova linea si caratterizza per i suoi esclusivi sistemi di stabilizzazione automatica. Esistono due diversi tipi di stabilizzazione: VISUAL con un'unica area fissa e l'innovativo Quick-PRO, un sistema di stabilizzazione completamente automatizzato con sei diverse possibili combinazioni.

*Un nuovo concetto per lavorare in altezza...
lo Spiderboom!*



18mt.
altezza
di lavoro



OPTIONAL

**KIT
VERRICELLO
200 KG**

**1.4 mt BASKET
STANDARD**



**1.8 mt BASKET
OPTIONAL**



**OPZIONI
NAVICELLA**



780
1200

OPTIONAL

**TASKET BASKET
NAVICELLA
RIDIMENSIONABILE
SMONTAGGIO NON NECESSARIO**

Una navicella ridimensionabile che consente all'operatore di estenderla lateralmente.

Il Tasket Basket di AlmaCrawler è l'unica navicella per due operatori che non necessita di smontaggio per attraversare passaggi stretti, estendendosi da un minimo di 0,78 m ad un pieno 1,20 m.

XXL

SOTTOCARRO
ESTENSIBILE
"XXL"



Con una larghezza di 1,39 m, una lunghezza di 2,15 m e un'altezza di 0,47 m, questi cingoli sono i più lunghi e larghi sul mercato.

Le loro dimensioni aumentano la sicurezza dell'operatore durante gli spostamenti su terreni sconnessi e in pendenza.

ATS

SISTEMA DI
TENSIONAMENTO
AUTOMATICO

Il sistema di tensionamento dei cingoli è un cilindro idraulico direttamente collegato e comandato dall'impianto idraulico principale. Il sistema crea **zero manutenzione** perché garantisce il costante e corretto tensionamento del cingolo stesso.



0°

Il sistema SPS permette l'utilizzo dei Billionium Spiderboom anche senza abbassare gli stabilizzatori, livellando longitudinalmente fino ad un massimo di 10° con un'altezza massima di lavoro di 9 m (pendenza laterale max 5°). Ciò è reso possibile dal mix tecnologico di livellamento dinamico e proattivo, il sottocarro XXL e il livellamento idraulico automatico longitudinale della navicella.



10°

SPS

SELF-PROPELLED
SKILL SYSTEM

PATENT PENDING

EXTRA
SBRACCIO



AWP

ADAPTIVE
WORKING
PERFORMANCE

PATENT PENDING

Questo sistema in attesa di brevetto calcola in tempo reale l'area di stabilizzazione misurando l'angolo di discesa di ogni singolo stabilizzatore al fine di ottimizzare le prestazioni di sbraccio operativo su tutta l'area di lavoro fino a 0,5 m in più.

Dati tecnici	EVO
Altezza massima di lavoro	18,00 m
Altezza piano calpestio	16,00 m
Altezza di traslazione	9,00 m
Sbraccio massimo (carico 80 Kg)	10,9 m
Sbraccio massimo (carico 140 Kg)	9,8 m
Sbraccio massimo (carico 200 Kg)	8,8 m
Sbraccio massimo (carico 250 Kg)	8,1 m
Angolo di rotazione torretta	+/- 185°
Dimensioni navicella	1,4 x 0,74 m
Angolo di rotazione navicella	+/- 70°
Portata massima in navicella	250 Kg
Lunghezza richiusa (navicella smontata)	5,84 m (5,14 m)
Larghezza minima richiusa	0,79 m
Larghezza minima di lavoro su cingoli	1,39 m
Altezza minima richiusa	1,98 m
Livellamento longitudinale	+/- 10°
Livellamento laterale	+/- 5 °
Pendenza massima superabile	20°
Pendenza laterale massima	+/- 5 °
Area massima di stabilizzazione	3,66 m x 4,97 m
Stabilizzazione	Quick-PRO
Velocità traslazione (veloce)	2,0 Km/h
Velocità di traslazione in condizione di trasporto	0,4 Km/h
Cingoli anti-traccia	Si
Console tele led o display	Si
Piattelli removibili	Si
Peso	
Peso totale	~2930 Kg
Potenza	
Motore	YANMAR 2TNV70 10.2 kW (13.9 HP) @ 3600 rpm
Motoriduttore Idraulico	Si
Motoriduttore Elettrico	No
N°2 caricabatterie 20Ah-48 V	No
Allestimenti su richiesta	
Tasket Basket	0,78 (1,20) x 0,7 m
Navicella grande	1,8 x 0,7 m
Motore Hatz 1B40	No
Elettropompa 220V-2,2Kw / 50Hz (Peso +30 Kg)	Si
Console radio led o display con batterie	Si
Kit lubrificante per clima artico	Si
Kit verricello Serie 200 kg	Si
Sistema Anti-collisione ad ultrasuoni	Si
Colore personalizzabile	Si

CONSOLLE

Disponibile su tutti i modelli: telecomando o radiocomando a LED o DISPLAY. Entrambe le versioni sono state progettate per essere user-friendly e consentire la guida proporzionale attraverso i joystick.

LED



DISPLAY



Semplifica e centralizza la gestione di tutte le attività post vendita, acquisto ricambi e richieste di garanzia

Fornisce accesso 24 /7 a tutti i documenti tecnici e agli strumenti per la gestione quotidiana

Gestisci tutti i tuoi prodotti ALMAC in un unico portale online.

**PANNELLO
DI CONTROLLO
MYALMAC**

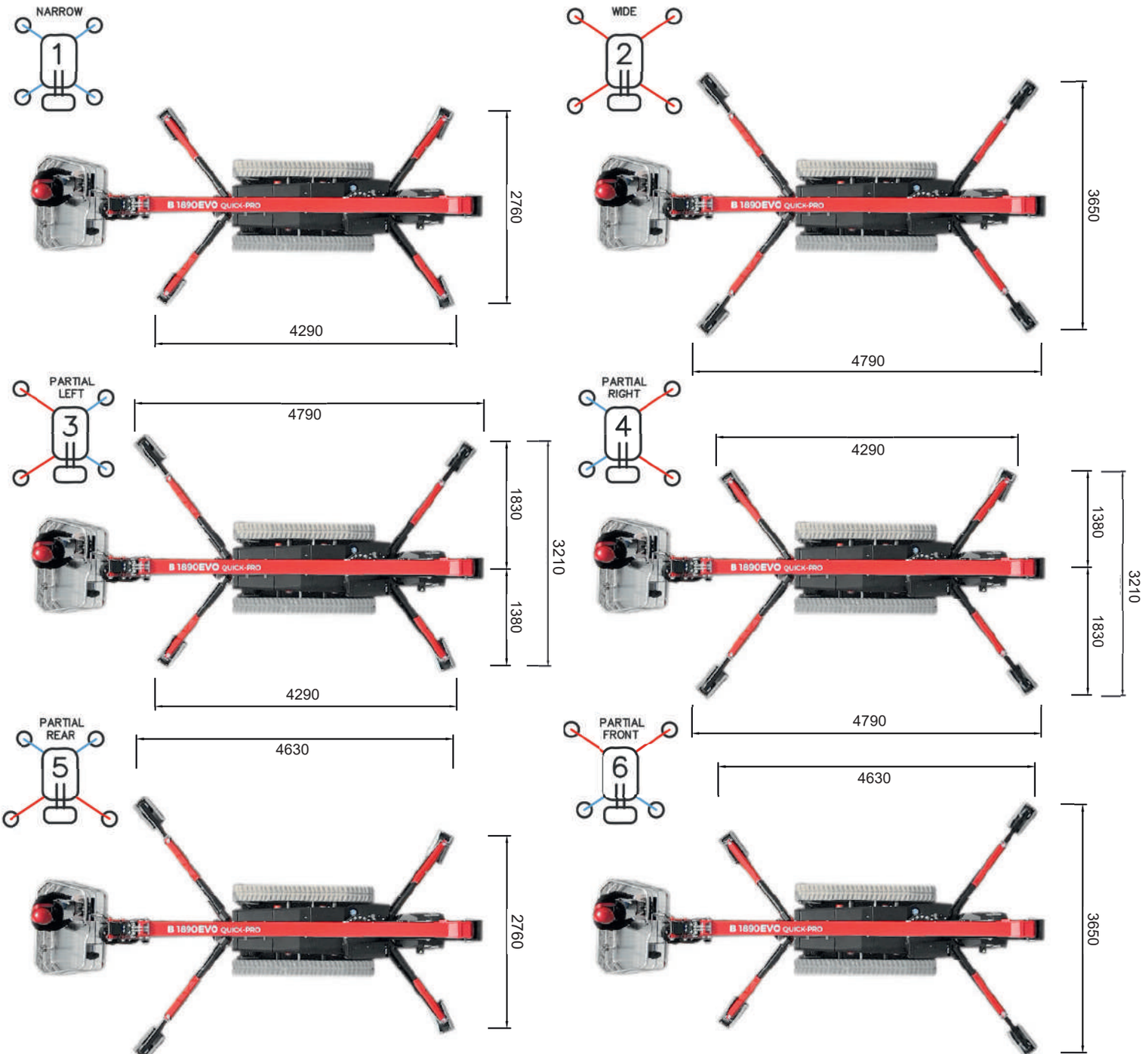
QUICK-PRO

6 COMBINAZIONI SISTEMA DI STABILIZZAZIONE AUTOMATICA

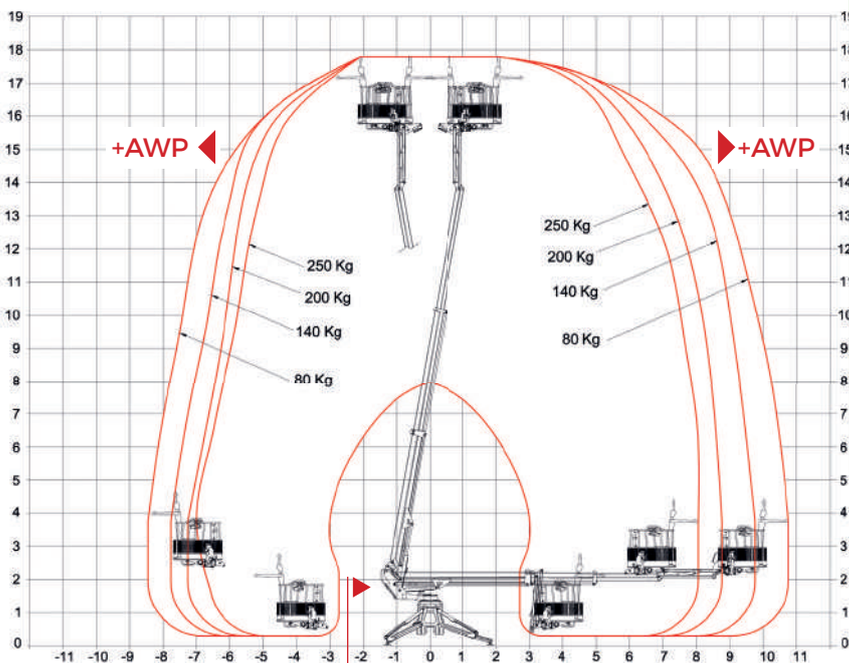
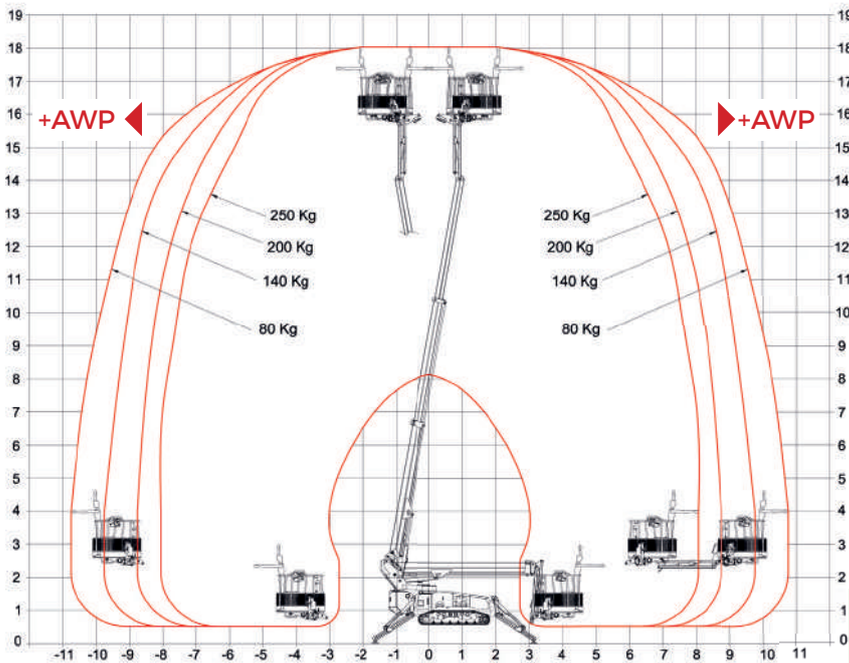
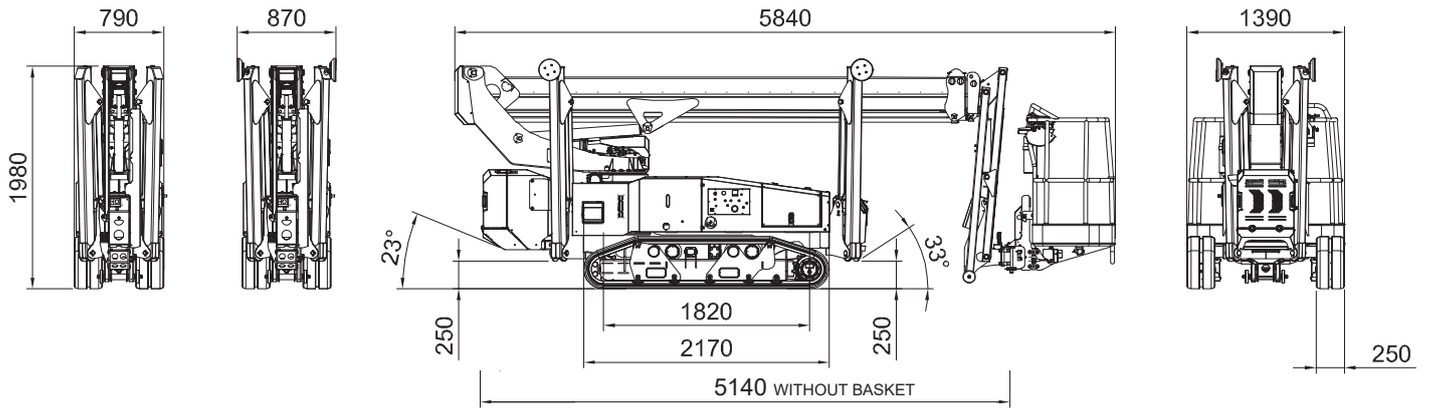
Stabilizzazione completamente automatizzata ad aree variabili che offre 6 diverse combinazioni di posizionamento macchina, semplici da scegliere tramite l'apposito selettore che si trova sulla console. Interagisce automaticamente con il sistema AWP garantendo all'operatore le migliori prestazioni di sbraccio possibili.



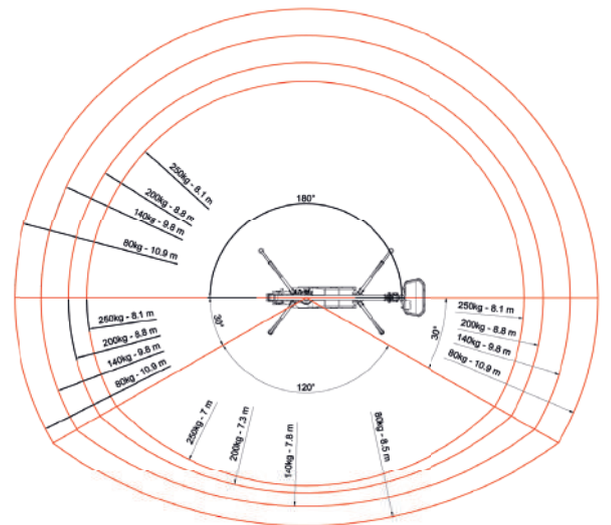
QUICK-PRO
SELECTOR



B1890 QUICK-PRO



Zero tail swing



ALMACRAWLER

Via Caduti sul Lavoro 1
46019 Viadana (MN) - ITALY
+39 0375 83 35 27
info@almac-italia.com
www.almac-italia.com