

PRESENTAZIONE
TECNICA



JIBBI
1270 EVO

SELF-PROPELLED TELESCOPIC BOOM

ALMACRAWLER 3
JIBBI 1270 EVO

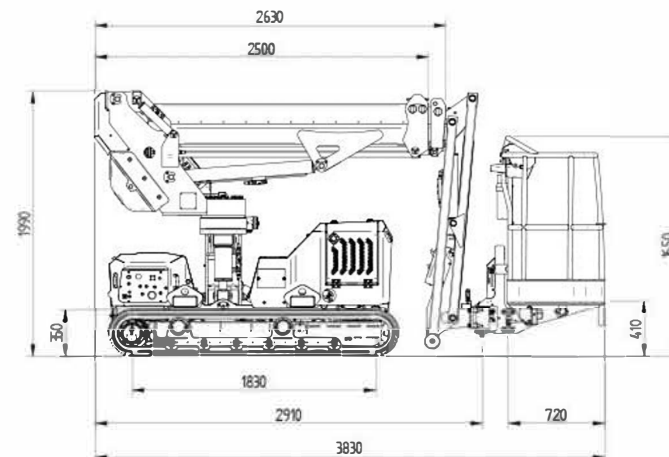
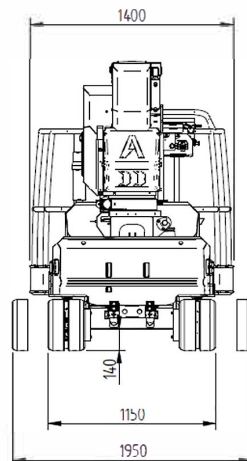


Nuovo JIBBI 1270 EVO

DIMENSIONI E DIFFERENZE FRA 1250 EVO E 1270 EVO

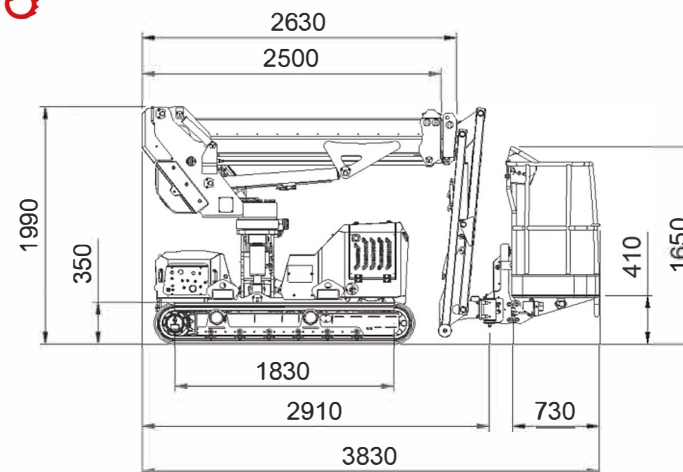
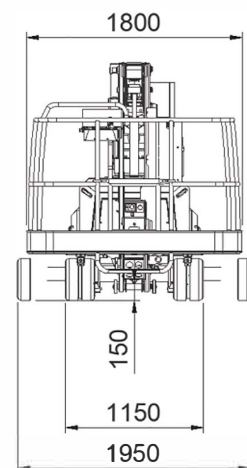
JIBBI 1250 EVO

- Altezza massima di lavoro: 12,2 m
- Sbraccio: da 5,4 a 7 m
- Dimensione navicelle: 1,4 x 0,7 m



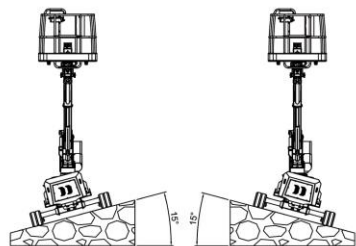
JIBBI 1270 EVO

- Altezza massima di lavoro : 12,2 m
- Sbraccio: da 6,5 a 8,2 m
- Dimensione navicella: 1,8 x 0,7 m

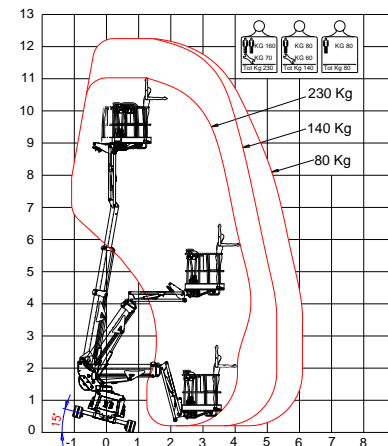
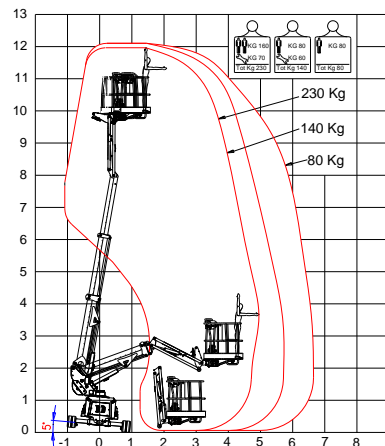
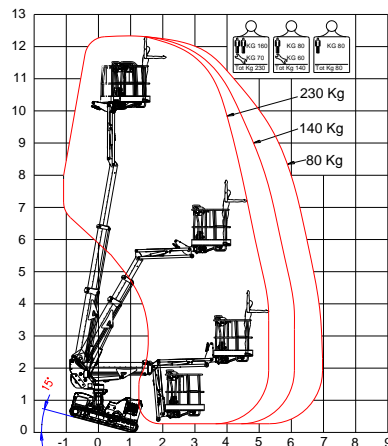


PERFORMANCE E DIAGRAMMI DI LAVORO

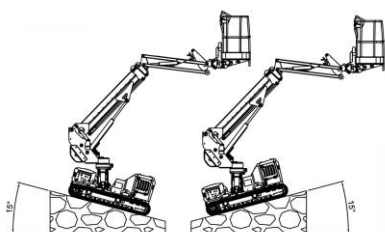
COMPARAZIONE FRA 1250 EVO E 1270 EVO



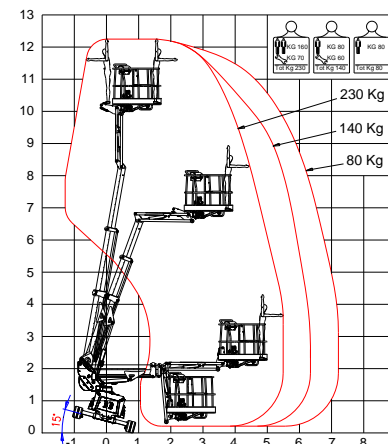
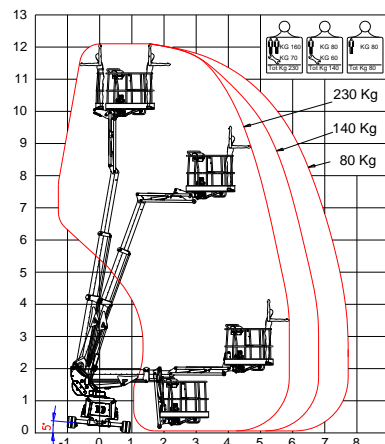
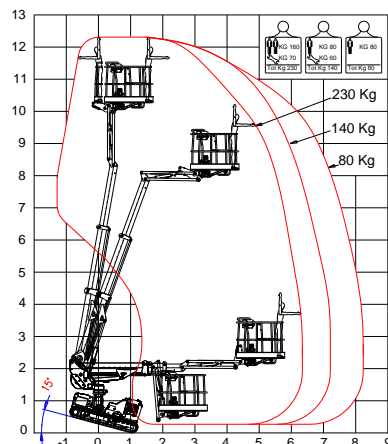
LIVELLAMENTO
LATERALE $\pm 15^\circ$



1250 EVO |



LIVELLAMENTO
LONGITUDINALE
 $\pm 15^\circ$



1270 EVO |

JIBBI 1270 EVO



NUOVA CONSOLE VIA CAVO DI
autec[®]

PESO TOTALE **3600 KG**

PORTATA NAVICELLA **230 KG**

ROTAZIONE NAVICELLA **+/- 70°**

EQUIPAGGIATA CON UN PERFORMANTE
MOTORE DIESEL YANMAR A TRE CILINDRI
DA 14KW (19 HP)

JIBBI 1270 EVO



**SISTEMA DI LIVELLAMENTO AUTOMATICO
(DINAMICO E PROATTIVO):**
PER OPERARE SU TERRENI SCONNESSI
E/O SU FORTI PENDENZE.



LIVELLAMENTO LONGITUDINALE +/- 15°

LIVELLAMENTO LATERALE +/- 15°

PENDENZA FINO +/- 22°

JIBBI 1270 EVO



ALTEZZA DI LAVORO FINO A 12.2M



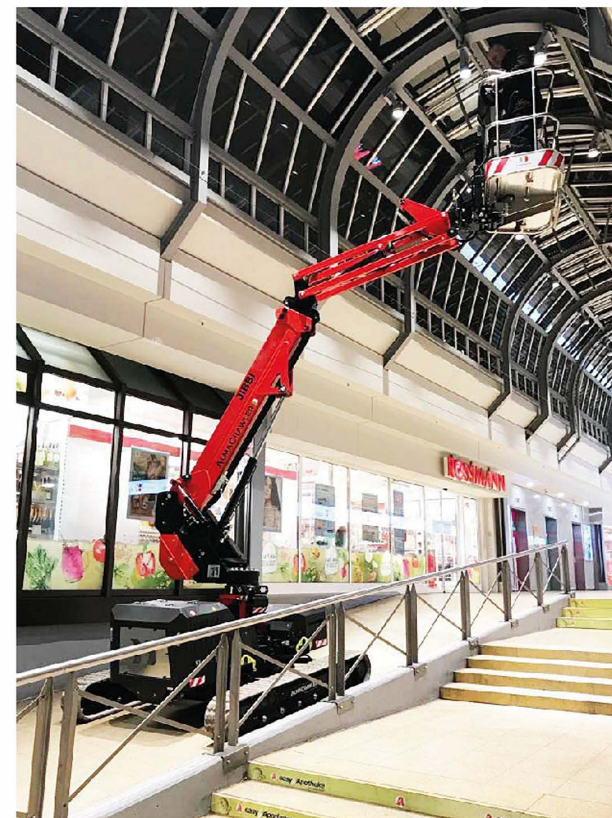
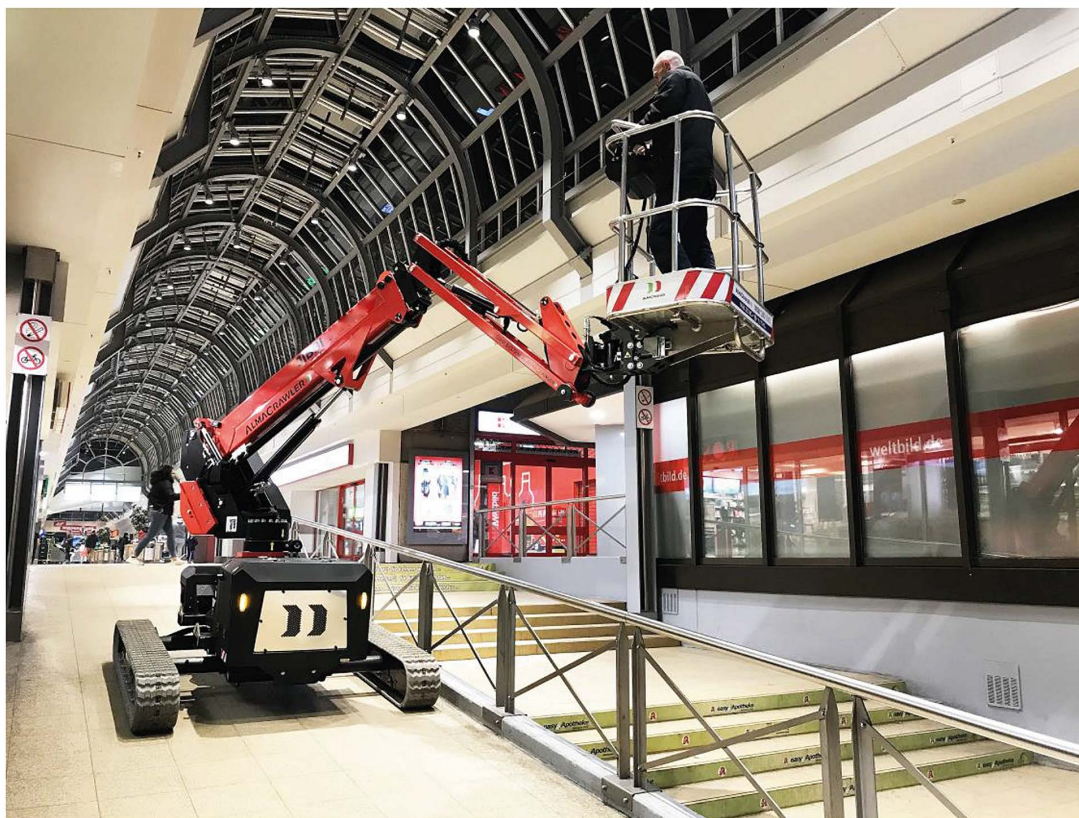
SBRACCIO DA 6.5M A 8,2M

JIBBI 1270 EVO



DWP - DYNAMIC WORKING PERFORMANCE:

GESTIONE DINAMICA DELLE PERFORMANCE DELLA MACCHINA IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DEL POSIZIONAMENTO.



SISTEMA ANTICOLLISIONE AD ULTRASUONI:

PROTEZIONE DEGLI OPERATORI CON FUNZIONE DI BARRIERA ANTISCHIACCIAMENTO SUI DUE LATI DELLA NAVICELLA (NELLA PARTE SUPERIORE ED INFERIORE).

CONFIGURATORE

Customize your Almac

You can customize your machine according to your preferences. Choose color, engine and equipment.

