ΙT

SPIDER 33.15

SEMOVENTI CINGOLATI





ALL'ALTEZZA DI OGNI SITUAZIONE

SERIE SPIDER 33.15

La più affidabile, compatta e facile da manovrare senza operatore

- Superamento ostacoli a 17 m di altezza con sbraccio laterale fino a 15 m
- Possibilità di lavorare fino a 6 m in negativo tramite l'articolazione doppio braccio telescopico
- Dotata di radiocomando per traslazione, stabilizzazione in automatico
- Dotata di richiusura automatica in sagoma di trasporto
- Possibile installazione di navicella aerea di grandi dimensioni (fino a 2,20m)
- · Agile e stabile su carro cingolato a larghezza variabile
- Semplice manutenzione
 Semplice e intuitiva dotazione di bordo
 Superleggera e di facile trasporto
- Aria, Acqua, 220 V in navicella
- Assenza di tubazioni esterne

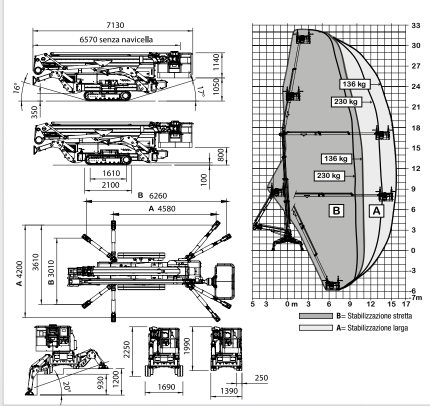












					(E)	
DATI TECNICI				STD	Е	ED
Altezza massima di lavoro			m	32,40		
Altezza piano calpestio			m	30,40		
Sbraccio laterale massimo			m	15,60		
Angolo di rotazione torretta			۰	400		
Dimensioni navicella in alluminio			m	1,63 x 0,87		
Angolo di rotazione navicella			۰	90+90		
Portata massima navicella			Kg	230		
Lunghezza richiusa (navicella smontata)			m	7,13 (6,57)		
Larghezza minima richiusa			m	1,39		
Altezza minima richiusa			m	1,39		
Ingombro Stabilizzazione Larga Stretta		m	4,21 x 4,58 3,07 x 6,26			
Pendenza massima superabile			gradi/%	14° (31%)		
Pendenza laterale massima			gradi/%	17° (31%)		
Velocità massima			Km/h	2,0	1,2	2,0
PESI				STD		ED
Peso in ordine di lavoro*			Kg	6500*	6800*	6800*
Carico al suolo macchina su cingolo			KN/m²	6,75	6,75	7,03
Carico al suolo macchina stabilizzata			KN/m ²	3,48	3,48	3,61
Forza massima su uno stabilizzatore			KN	37,6	37,6	39,0
POTENZA				STD	Е	ED
Motore D902 Kubota diesel			CV/Giri'	22/3600	-	22/3600
Motore Elettrico 380 Vac			CV/Giri'	15/380	15/380	-
Motore Elettrico 24Vdc			CV/Volt	-	7,4/24	7,4/24
Capacità batterie trazione	24Vdc Pio 24Vdc Ion	mbo Acido ii di Litio	Ah Ah	-	2x210 400	2x210 400
Carica batterie	Batt. Pion Batt. Ioni/		Ah Ah	-	45 100 / 50	45 100 / 50

* Soggetto a variazione a seconda della configurazione

