

# SPIDER 13.65

SEMOVENTI CINGOLATI

IT



**PL** / **TFORM**  
**B A S K E T**

ALL'ALTEZZA DI OGNI SITUAZIONE

*Made in Italy*

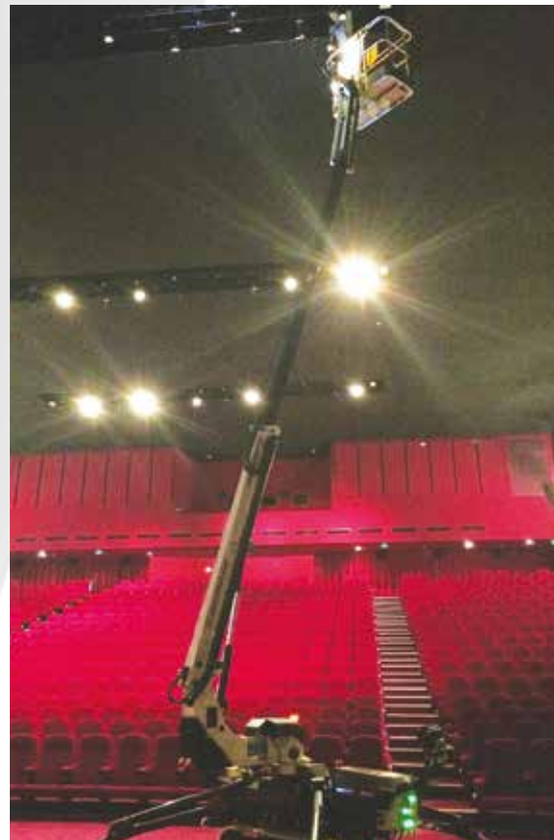


# SERIE SPIDER 13.65

## Compatta, facile e leggera per ogni impiego

- Ineguagliabile stabilità in quota
- Stabilizzazione super-compatta e zero ingombri in rotazione
- Agile e stabile su carro cingolato a larghezza variabile
- Semplice e intuitiva dotazione di bordo
- Superleggera e di facile trasporto
- Posizionamento cestello estremamente preciso e confortevole

- Doppia velocità di traslazione fornita di serie
- Protetta con carter metallici resistenti alla caduta di oggetti
- Equipaggiata di serie in navicella di linee aria/acqua e 230Vac
- Semplice sgancio ed aggancio navicella



campbell.com 31119

<b>DATI TECNICI</b>		<b>STD</b>	<b>E</b>	<b>ED</b>
Altezza massima di lavoro	m	13,40		
Altezza piano calpestio	m	11,40		
Sbraccio laterale massimo	m	7,00		
Angolo di rotazione torretta	°	360		
Dimensioni navicella in alluminio	m	1,20 x 0,70		
Angolo di rotazione navicella	°	ND		
Portata massima navicella	Kg	200		
Lunghezza richiusa (navicella smontata)	m	3,55 (4,20)		
Larghezza minima richiusa	m	0,78		
Altezza minima richiusa	m	1,98		
Ingombro Stabilizzazione	m	2,80 X 2,80		
Pendenza massima superabile	gradi/%	16° (29%)		
Pendenza laterale massima	gradi/%	12° (21%)		
Velocità massima	Km/h	3,50	1,70	3,50
<b>PESI</b>		<b>STD</b>	<b>E</b>	<b>ED</b>
Peso in ordine di lavoro*	Kg	1400*	1400*	1550*
Carico al suolo macchina su cingolo	KN/m <sup>2</sup>		3,06	
Carico al suolo macchina stabilizzata	KN/m <sup>2</sup>		2,26	
Forza massima su uno stabilizzatore	KN		11,8	
<b>POTENZA</b>		<b>STD</b>	<b>E</b>	<b>ED</b>
Motore GX270 Honda Benzina	CV/Giri'	8/3600	-	-
Motore 1B30 HATZ diesel	CV/Giri'	7,2/3600	-	5,4/3600
Motore Elettrico 220 Vac	CV/KW	3 / 2,2	3 / 2,2	-
Motore Elettrico 24 Vdc	CV/KW	-	5,5/4,0	5,5/4,0
Capacità batterie trazione	Ah	-	150 200	150 200
Carica batterie	al piombo acido agli ioni di litio	Ah	- 45 100/50	45 100/50

\* Soggetto a variazione a seconda della configurazione.