

**DATI TECNICI CS 135 - CS 135/1 - CS 135/2**

- Braccio a un elemento articolato + braccio telescopico (braccio base + uno sfilo) + jib
- Rotazione torretta di 320° su ralla
- Comandi idraulici singoli dal cestello
- Controllo di area a due tabelle (solo CS 135)
- Avviamento/arresto motore da cestello
- Cestello in tubolare di alluminio, dim. 1300 x 700 x 1100 mm (CS 135 - CS 135/2) dim. 780 x 700 x 1100 mm (CS 135/1)
- Livellamento cestello a parallelogramma idraulico
- Cella di carico per controllo carico in cestello
- 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno
- Presa 220V AC CE in cesta
- Pendenza massima superabile 31%
- Velocità massima di traslazione 1,5 Km/h
- CS 135 motore monocilindrico da 15 CV benzina
- CS 135/1 e CS 135/2 motore monocilindrico da 13 CV benzina
- Peso macchina 1450 Kg ca.
- Traslo-sterzata elettroidraulica da terra con telecomando
- Motore ausiliario da 1,5 Kw, 230V
- Contaore
- Verniciatura standard colore blu oppure bianco
- Capacità serbatoio olio 25 l
- Pompa idraulica 12 l
- Velocità max vento 12 m/s
- Angolo braccio telescopico 0°/80°
- Certificazione CE

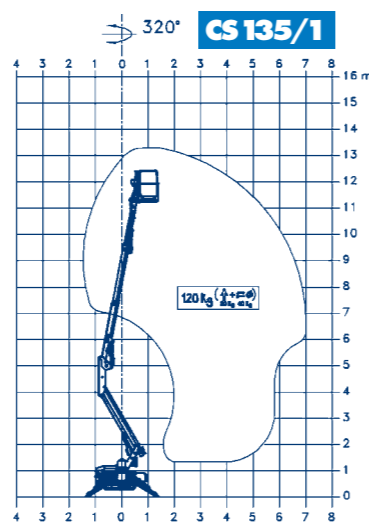
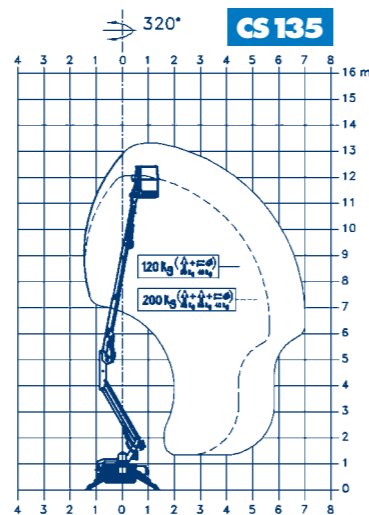
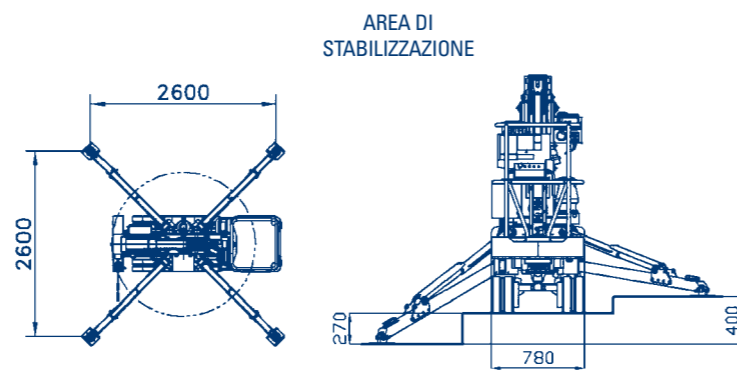
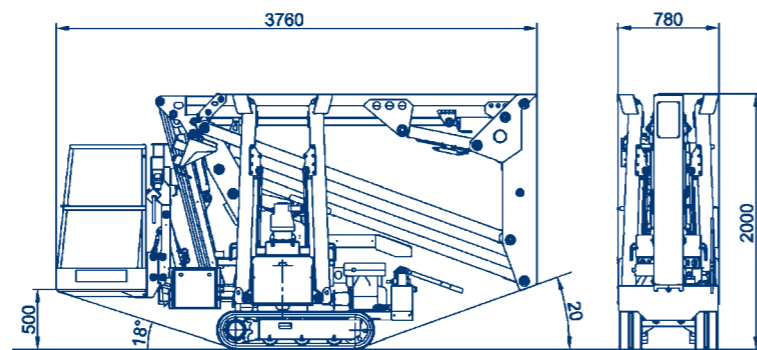
- **PRESTAZIONI CS 135**  
Altezza di lavoro: 13,2 m con 120 Kg - 12,1 m con 200 Kg  
Altezza piano di calpestio: 11,2 m con 120 Kg - 10,1 m con 200 Kg  
Portata: 200 Kg / 120 Kg  
Raggio utile di lavoro: 6,9 m con 120 Kg - 5,6 m con 200 Kg
- **PRESTAZIONI CS 135/1**  
Altezza di lavoro 13,3 m  
Altezza piano di calpestio 11,3 m  
Portata 120 Kg  
Raggio utile di lavoro 7 m ca.
- **PRESTAZIONI CS 135/2**  
Altezza di lavoro 12,1 m  
Altezza piano di calpestio 10,1 m  
Portata 200 Kg  
Raggio utile di lavoro 5,6 m ca.

**DISPOSITIVI STANDARD DI SICUREZZA**

- Selettore abilitazione comandi dal basso
- Agganci sul cestello per cinture di sicurezza
- Pulsante di emergenza
- Pompa a mano per emergenza
- Freno attivo ad apertura/chiusura automatica per rotazione sovrastruttura
- Interblocco stabilizzatori/braccio
- Valvole di max pressione su circuito oleodinamico
- Valvole di bilanciamento e blocco su tutti i cilindri
- Segnalazione acustica intermittente allarme traslazione e rotazione torretta
- Freno attivo ad aperture/chiusura automatica per traslazione
- Spia di segnalazione avvenuta stabilizzazione
- Contaore macchina in servizio
- Libretto uso e manutenzione

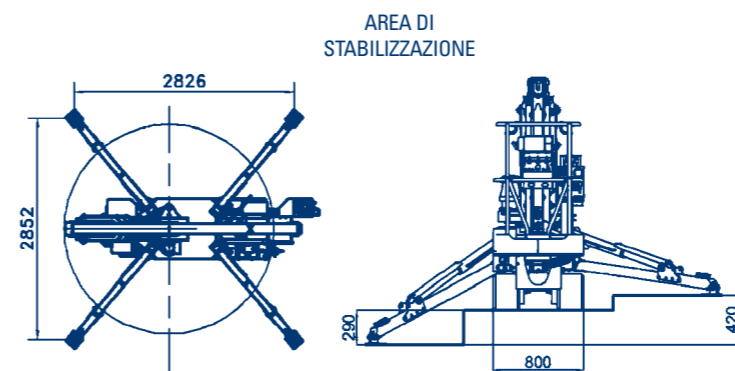
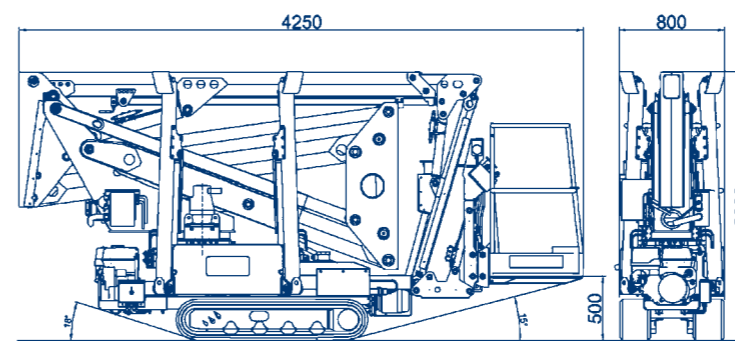
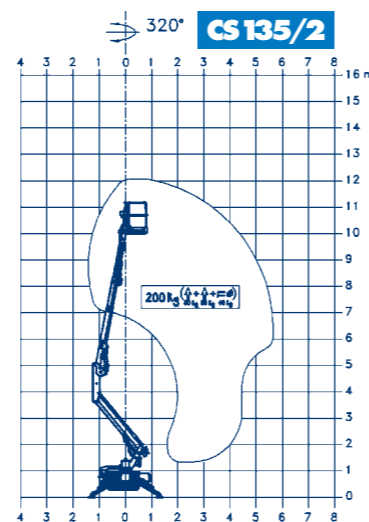
**ACCESSORI A RICHIESTA**

- Verniciatura attrezzatura diversa dallo standard
- Tubazione aria/acqua in cestello
- Carro allargabile



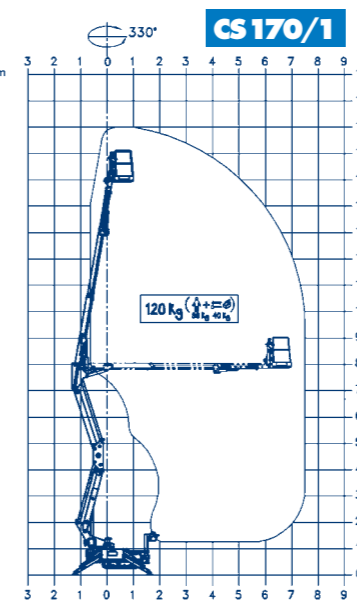
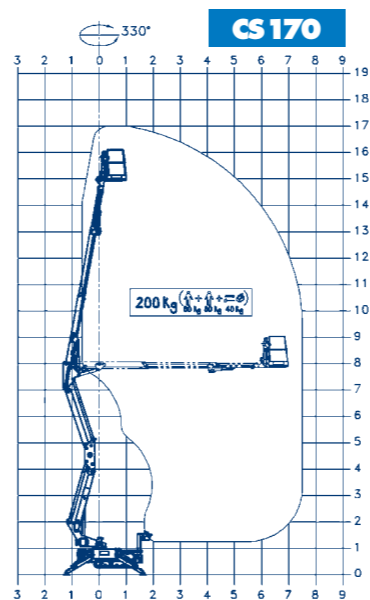
**CTE SPIDER  
CS 135  
CS 135/1  
CS 135/2**

AREA DI LAVORO



**CTE SPIDER  
CS 170  
CS 170/1**

AREA DI LAVORO



**DATI TECNICI CS 170 - CS 170/1**

- Braccio a due elementi articolati + braccio telescopico (braccio base + uno sfilo) + jib
- Rotazione torretta di 330° su ralla
- Comandi elettroidraulici proporzionali singoli dal cestello
- Avviamento/arresto motore da cestello
- Cestello in tubolare di alluminio, dim. 1300 x 700 x 1100 mm (CS 170) 780 x 700 x 1100 mm (CS 170/1)
- Livellamento cestello a parallelogramma idraulico
- Cella di carico per controllo carico in cestello (solo CS 170)
- 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno
- Presa 220V AC CE in cestello
- Pendenza massima superabile 31%
- Traslo-sterzata elettroidraulica da terra con telecomando
- Velocità massima di traslazione 1,5 Km/h
- Motore monocilindrico da 15 CV benzina
- Motore ausiliario da 1,5 Kw, 230V
- Contaore
- Verniciatura standard colore blu oppure bianco
- Capacità serbatoio olio 25 l
- Pompa idraulica 12 l
- Velocità max vento 12 m/s
- Angolo braccio telescopico 0°/80°
- Certificazione CE

- **PRESTAZIONI CS 170**  
Altezza di lavoro 17 m  
Altezza piano di calpestio 15 m  
Portata 200 Kg  
Raggio utile di lavoro 7,5 m ca.  
Peso macchina 2050 Kg ca.
- **PRESTAZIONI CS 170/1**  
Altezza di lavoro 17 m  
Altezza piano di calpestio 15 m  
Portata 120 Kg  
Raggio utile di lavoro 7,5 m ca.  
Peso macchina 2000 Kg ca.

**DISPOSITIVI STANDARD DI SICUREZZA**

- Selettore abilitazione comandi dal basso
- Agganci sul cestello per cinture di sicurezza
- Pulsante di emergenza
- Pompa a mano per emergenza
- Freno attivo ad apertura/chiusura automatica per rotazione sovrastruttura
- Interblocco stabilizzatori/braccio
- Valvole di max pressione su circuito oleodinamico
- Valvole di bilanciamento e blocco su tutti i cilindri
- Segnalazione acustica intermittente allarme traslazione e rotazione torretta
- Freno attivo ad aperture/chiusura automatica per traslazione
- Spia di segnalazione avvenuta stabilizzazione
- Contaore macchina in servizio
- Libretto uso e manutenzione

**ACCESSORI A RICHIESTA**

- Verniciatura attrezzatura diversa dallo standard
- Tubazione aria/acqua in cestello
- Carro allargabile



## SNAPSHOT

**CTE SPIDER**

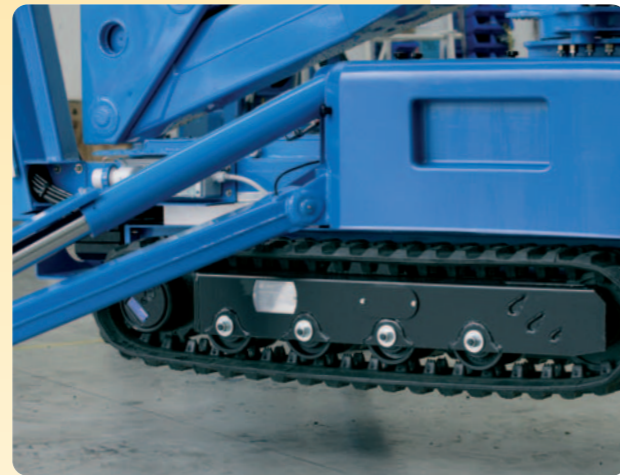
**CS 135**

**CS 135/1**

**CS 135/2**

**CS 170**

**CS 170/1**



I dati contenuti nella presente scheda non sono impegnativi. Ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo.

**CTE** WORK BECOMES EASY



**CTE SPIDER**  
**CS 135**  
**CS 135/1**  
**CS 135/2**  
**CS 170**  
**CS 170/1**



DIREZIONE COMMERCIALE - CTE S.p.a. 30031 DOLO (VE) - Via I Maggio 8, int. 4 - tel. +39 041 51.00.130 - fax +39 041 41.38.44 - www.ctelift.com - dolo@ctelift.com  
SEDE LEGALE E STABILIMENTO - CTE S.p.a. 38068 ROVERETO (TN) - Via Caproni, 7 - Z.I. - tel. +39 0464 48.50.50 fax +39 0464 48.50.99 - www.ctelift.com - info@ctelift.com  
FILIALE DI MILANO - CTE S.p.a. 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI) Via Piemonte, 23/B - tel. +39 02 98.81.100 fax +39 02 98.28.20.96 - www.ctelift.com - milano@ctelift.com  
STABILIMENTO DI PRODUZIONE - SEQUANI MECCANICA S.r.l. - MAGAZZINO: loc.tà Terramatta 1, 37010 - Rivoli Veronese - tel. +39 045 62.80.100 fax +39 045 62.80.099  
PUNTI VENDITA: Bari, Cagliari, Catania, Fano, Ferrara, Firenze, Napoli, Roma, Sassari, Torino, Udine  
PUNTI ASSISTENZA: Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Dolo, Fano, Milano, Modena, Napoli, Pistoia, Roma, Taranto, Torino, Udine  
CTE UK LTD. 146, Wakefield Road - Ossett, WAKEFIELD - West Yorkshire WF5 9AR - U.K. - tel. +44 1924 26.81.03 - fax. +44 1924 26.70.90  
CTE FRANCE S.a.s. 5, Allée des Souches - 78260 ACHÈRES - France - tel. +33 139 22.12.12 - fax +33 139 22.12.00

