Caratteristiche standard

- Altezza di lavoro S-80: 26.4 m.
- Altezza di lavoro S-85: 27,9 m
- Sbraccio S-80: 21,9 m
- Sbraccio S-85: 23.4 m
- Fino a 272 Kg di portata sull'S-80
- Fino a 227 Kg di portata sull'S-85
- Assali estensibili attivabili dalla cesta
- Doppia alimentazione benzina/GPL o diesel
- Comandi completamente proporzionali con funzioni avanzate di accelerazione e decelerazione
- Rotazione idraulica della piattaforma
- Rotazione continua 360°
- Alimentazione ausiliaria 12 V DC
- Selettore carburante in piattaforma e a terra (modelli benzina/GPL)
- Guida idrostatica a circuito chiuso
- Trazione positiva
- · Sistema di abilitazione alla traslazione
- Kit allarme salita discesa e lampeggiante.
- Piattaforma in acciaio da 2,44 m
- Piattaforma autolivellante
- Pneumatici tutto terreno
- Protezione anti-riavviamento motore
- Spegnimento motore automatico in caso di guasto
- Raffreddatore olio idraulico
- Protezione cavi
- Inclinometro
- Segnalatore acustico
- Contaore

Accessori

- Presa AC in piattaforma
- Avviamento a freddo
- Gen. AC 3.500 W
- Cancelletto scorrevole
- compressa
- Impianto aria in piattaforma
- Parapetto anticesoiamento
- Luci di lavoro in cesta
- Coperchio con serratura per scatola comandi in piattaforma
- Cassetta porta attrezzi
- Portatubi al neon
- Kit per condizioni ambientali avverse
- Serbatoio GPL aggiuntivo (modelli benzina/GPL)

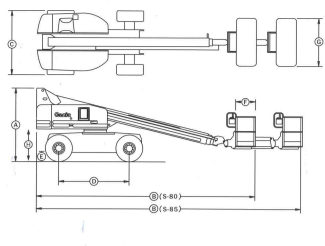
Oft Om

20 ft

- Potenza nominale GS/LPS per macchine dotate di motore Ford
- Pneumatici riempiti a schiuma tutto terreno
- Luci di traslazione
- Vano porta tubi

Risponde alle normative

- CE
- ANSI/SIA A92.5
- CAN3 B354.4 M82
- AS 1418.10



Caratteristiche tecniche

	Modello	S-80	S-85
	Altezza massima di lavoro*	26,4 m	27,9 m
	Altezza massima piano calpestio	24,4 m	25,9 m
Α	Altezza - chiusa	2,8 m	2,8 m
B	Lunghezza braccio chiuso	11,2 m	12,4 m
C	Larghezza assali ritratti	2,43 m	2,43 m
	Larghezza assali estesi	3,04 m	3,04 m
D	Interasse	2,74 m	2,74 m
E	Distanza minima da terra	28 cm	28 cm
F	Lunghezza piattaforma	0,76 m	0,76 m
	Lunghezza piattaforma	0,91 m	0,91 m
G	Larghezza piattaforma	1,83 m	2,44 m
	Larghezza piattaforma	1,83 m	2,44 m
	Sbraccio max orizzontale	21,9 m	23,4 m
	Portata con piattaforma da 2,4 m	272 kg	227 kg
	Raggio di sterzata (esterno)	7 m	7 m
	Raggio di sterzata (interno)	3,24 m	3,24 m
	Rotazione ralla	360 ° continua	360 ° continua
	Ingombro in coda	1,13 m	1,13 m
	Alimentazione	GM 3.0L	
	Donnia alimentazione Bonzina (CPL 60 kW		

Doppia alimentazione Benzina/GPL 60 kW Motore Deutz F4L-1011 a 4 cilindri da 42 kW Perkins Diesel 704-30 47kw

Comandi proporzionali	12V DC	12 V DC
Rotazione piattaforma	160°	160°
Pompa ausiliaria	standard elettrica	standard elettrica
Pneumatici	15 -22,5 SAT	15 - 22,5 SAT
Velocità di traslazione chiusa		
modelli 4x4	5,3 km/h	5,3 km/h
Velocità di traslazione sollevato/esteso	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendenza superabile chiusa		
modelli 4x4	45%	45%
Capacità serbatoio idraulico	170 litri	170 litri
Capacità serbatoio carburante	125 litri	125 litri
Peso**	15,141 kg	16,266 kg

^{*} Altezza di lavoro = Altezza piano calpestio + 2 m



DIREZIONE COMMERCIALE • CTE S.p.a. 30031 DOLO (VE) Via dell'Industria, 3 - Z.I. • Tel. +39 041 51.00.130 • Fax +39 041 41.38.44 www.ctelift.com • dolo@cte-elevatori.it

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@cte-elevatori.it

FILIALE DI MILANO • CTE S.p.a. 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI) Via Piemonte, 19/E • Tel. +39 02 98.81.100 • Fax +39 02 98.28.20.96 www.ctelift.com • milano@cte-elevatori.it

PUNTI ASSISTENZA VENDITA:

Dolo, Milano, Torino, Udine, Modena, Firenze, Ancona, Roma, Napoli, Bari, Taranto, Catania, Cagliari.

^{**} Il peso varia in funzione degli accessori e delle normative standard di ogni paese