

# Modello 400SC

SOLLEVATORI A BRACCIO  
TELESCOPICO



## PIÙ CONVENIENTI

- Consumi e costi operativi ridotti grazie al controllo variabile della velocità.

## PIÙ EFFICIENTI

- Maggiore spazio per attrezzi e materiali grazie alla capacità di carico doppia di 270/450 kg (illimitata/limitata), per prolungare le ore di lavoro. Maggiore manovrabilità su terreni instabili grazie al carro cingolato.

## PIÙ VERSATILI

- Accessibilità completa in ogni direzione grazie alla rotazione continua a 360 gradi.

## PIÙ FUNZIONALI

- Manutenzione ridotta grazie ai pannelli DuraTough ad alta resistenza per protezione componenti.



## Caratteristiche standard

- Piattaforma con accesso laterale 0,91 m x 1,83 m
- Accesso laterale con barra a discesa
- Operatività multifunzione
- Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- Joystick proporzionale di controllo del braccio principale e del brandeggio
- Comando velocità multipla per movimento telescopico e rotazione piattaforma
- Velocità ridotta disponibile per funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Rotazione idraulica fino a 180°
- Pannello stato macchina a spie luminose su quadro comandi in piattaforma<sup>1</sup>
- Sistema di rilevamento carico
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Sistema di allarme/arresto in caso di problematiche al motore<sup>2</sup>
- Pannelli di copertura DuraTough ad ala di gabbiano
- Supporto motore estraibile
- Sistema di controllo ADE® (Advanced Design Electronics)
- Trasmissione idrostatica
- Segnalatore acustico
- Allarme e spia luminosa per inclinazione oltre 5°
- Golfari di sollevamento e ancoraggio
- Contaore
- Selettore di controllo a terra con interruttore a chiave
- Vassoio attrezzi in piattaforma
- Alimentazione ausiliaria da 12 V CC
- Display interattivo dei comandi a terra
- Doppia capacità nominale di carico fino a 450 kg
- Quadro comandi in alluminio pressofuso
- Sistema di protezione JLG® SkyGuard®

## Specifiche standard

Alimentazione	
• Motore Diesel	Deutz D2.3 L3 standard IIIA 36.4 kW
• Capacità serbatoio carburante	83 l
Sistema idraulico	
• Capacità serbatoio idraulico	136 l
• Alimentazione ausiliaria	12 V CC
Cingoli	in gomma a profilo alto 0,4 larghezza x 2,77 lunghezza x 0,55

## Accessori e opzioni

- Piattaforma con accesso laterale a barra scorrevole 0,91 m x 2,44 m
- Cannello ad apertura interna con chiusura automatica 0,91 m x 2,44 m
- Linea dell'aria da 13 mm alla piattaforma
- Generatore da 4000 W integrato
- Generatore con pacchetto SkyPower® da 7500 W integrato
- Saldatore SkyWelder® da 250 A in piattaforma
- Allarme di movimento
- Pacchetto illuminazione
- Anello distanziatore (aggiunge 16 cm di altezza all'asse di rotazione)
- Luci della piattaforma
- Luci di testa e di coda
- Faro lampeggiante arancione
- Spine e prese di tipo europeo
- Kit per ambienti difficili<sup>3</sup>
- Depuratore catalitico delle emissioni
- Faro di segnalazione aerea (ILOS)
- Sensore di prossimità soft touch per piattaforma da 0,91 m x 2,44 m
- Pacchetto climi polari
- Contaore del generatore
- Olio idraulico sintetico biodegradabile
- Colore vernice personalizzato
- Refrigerante dell'olio idraulico
- Cingoli antitraccia 0,4 larghezza x 2,77 lunghezza x 0,55
- Cingoli in acciaio 0,4 larghezza x 2,77 lunghezza x 0,55

<sup>1</sup> Le spie si accendono per guasti al motore, scarsità carburante, inclinazione oltre i 5°, inserimento comandi a pedale.

<sup>2</sup> Alarmas de presión de aceite baja y temperatura de refrigerante alta con apagado habilitado/deshabilitado mediante el analizador.

<sup>3</sup> Comprende coperchio per quadro comandi, spazzole per braccio e cuffie per cilindri.

Nota: alcune opzioni possono far aumentare il lead time; alcune combinazioni di opzioni potrebbero non essere disponibili.

# Modello 400SC

SOLLEVATORI A BRACCIO TELESCOPICO



## Prestazioni

• Altezza di lavoro <sup>1</sup>	14.05 m
• Sbraccio di lavoro	10.65 m
• Brandeggio (continuo)	360°
• Capacità di carico	
limitata	450 kg
illimitata	270 kg
• Meccanismo di rotazione (idraulico)	180°
• Dimensioni	
A. dimensioni cestello	0.91 m x 1.83 m
B. larghezza totale	2.24 m
C. ingombro di coda (durante il lavoro)	da calcolare
D. altezza a riposo	2.16 m
E. lunghezza a riposo	7.57 m
F. luce dal suolo	32 cm
• Peso <sup>2/3</sup>	6604 kg
• Pressione max sul terreno <sup>3</sup>	3.62 kg/cm <sup>2</sup>
• Velocità	2.6 km/h
• Pendenza superabile	51%
• Raggio di sterzata	0
• Cingoli	in gomma

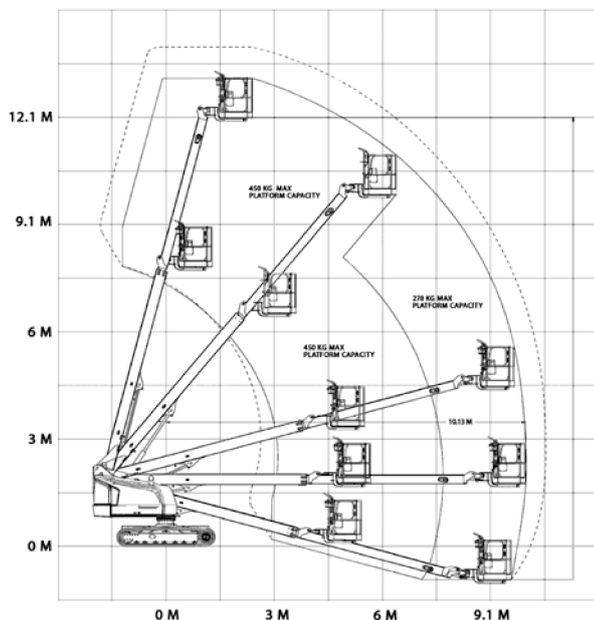
<sup>1</sup> Anello distanziatore compreso.

<sup>2</sup> Peso e/b dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.

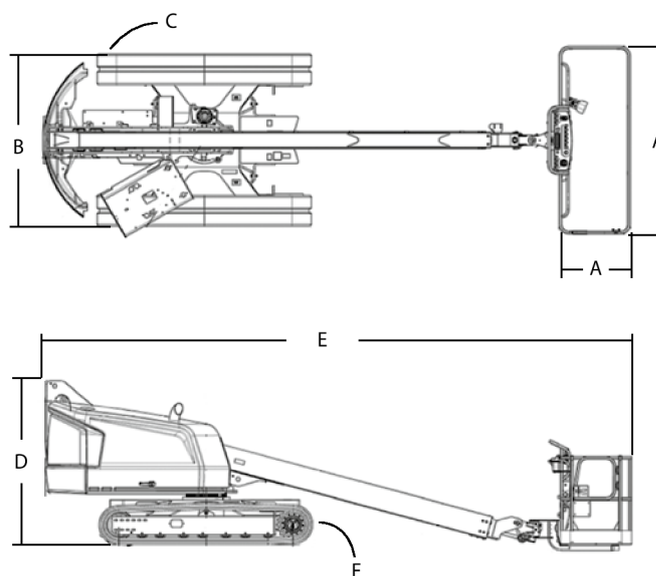
<sup>3</sup> Con cingoli standard.



## Raggio di azione



## Dimensioni



**FILIALE MISSAGLIA:** Via I° Maggio, 25 - 23873 Missaglia (LC) - Tel: +39 039 92.011.61 - Tel: +39 039 92.011.62

**FILIALE SESTO SAN GIOVANNI:** Via G. di Vittorio, 338 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Tel: +39 02 26224081

INFO LINE: 800.900.061