

PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO ARTICOLATO **Z™-51/30J RT**

Caratteristiche

PIATTAFORMA

- Larghezza piattaforma:
in acciaio 1,83 m (standard)
in acciaio 1,22 m
in acciaio 1,52 m

JIB

- Jib da 1,52 m (standard)

POTENZA

- Deutz diesel F3L 2011F 48 hp (35,8 kW)

TRASLAZIONE

- 4 x 4

ASSALE

- Assali oscillanti attivi

PNEUMATICI

- Tutto terreno riempiti a schiuma (standard)
- Tutto terreno antiraccia riempiti ad aria o a schiuma

CARATTERISTICHE STANDARD

MISURE

- Altezza di lavoro di 17,62 m
- Sbraccio orizzontale di lavoro di 9,75 m
- Altezza di scavalco della piattaforma dalla piattaforma di 7,16 m
- Portata 227 kg

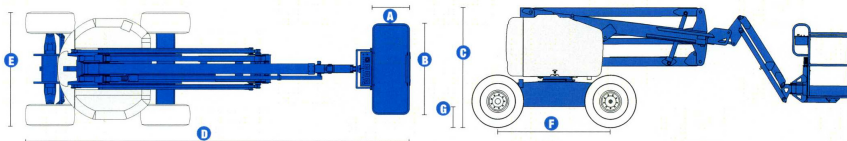
COMPONENTI DI SERIE

- Piattaforma autovellutante
- Rotazione idraulica della piattaforma
- Comandi proporzionali
- Dispositivo di abilitazione alla traslazione
- Clacson
- Contatore
- Inclinometro
- Rotazione torretta di 355° non continua
- Nessun ingombro di coda
- Dispositivo allarme con lampeggiante
- Cella di carico
- Alimentazione ausiliaria di 12 V DC
- Dispositivo protezione motore
- Pre-riscaldo aria del motore Deutz



PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO ARTICOLATO **Z™-51/30J RT**

Caratteristiche tecniche



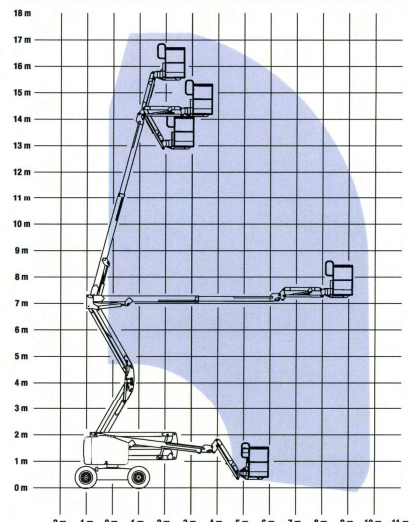
MODELLO

Z™-51/30J RT

MISURE

Altezza di lavoro*	17,62 m
Altezza piano calpestio	15,62 m
Sbraccio orizzontale a bordo cesta	9,25 m
Sbraccio orizzontale di lavoro	9,75 m
Altezza di scavalco della piattaforma	7,16 m
A Lunghezza piattaforma	76 cm
B Larghezza piattaforma	1,83 m
C Altezza chiusa	2,16 m
D Lunghezza chiusa	7,50 m
E Larghezza	2,29 m
F Interasse	2,03 m
G Altezza minima centro macchina da terra	39 cm

DIAGRAMMA DI LAVORO Z™-51/30J RT



*Altezza minima del piano di calpestio non deve superare 1,50 m. Istruzioni di approvvigionamento e guida sono entro provvista. Le informazioni specificate sono solo segnificative.

PRESTAZIONI

Portata	227 kg
Rotazione piattaforma	160°
Rotazione jib verticale	135°
Rotazione torretta	355° non-continui
Ingombro di coda	zero
Velocità di traslazione macchina chiusa	8 km/h
Velocità di traslazione macchina alzata**	1 km/h
Pendenza superabile*** 4WD - chiusa	45%
Raggio sterzata interno	1,68 m
Raggio sterzata esterno	4,50 m
Comandi	12 V DC proporzionali
Pneumatici (riempiti a schiuma)	355/55 D625

POTENZA

Alimentazione	Deutz F3L 2011 3 cilindri Diesel 48 hp (35,8 kW)
Alimentazione ausiliaria	12 V DC
Capacità serbatoio idraulico	90 L
Capacità serbatoio carburante	64 L

PESO***

7.213 kg

RISPETTA LE NORMATIVE

CE EN280

*altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m
** in modalità di sollevamento (piattaforma sollevata), la macchina è progettata per essere usata su superfici stabili e piane
*** grado di inclinazione massima ammessa su pendenza.
Vedi manuale d'uso per dettagli relativi alle pendenze
**** il peso è in funzione delle opzioni e/o standard previsti dal paese

www.ctelift.com

CTE S.p.A.

Sede e Stabilimento di Rovereto (Tn): via Caproni, 7
tel. +39 0464.48.50.50 - fax +39 0464.48.50.99

Stabilimento di Bertinoro (Fc): viale 2 Agosto, 670
tel. +39 0543.44.88.30 - fax +39 0543.44.83.43

e-mail: info@ctelift.com

CTE UK Ltd - Enderby Leicestershire - UK

CTE FRANCE SAS - Athènes - Saint Clair du Rhône - France



Punti assistenza vendita

Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Ferrara, Firenze, Forlì, Genova, Milano, Modena, Napoli, Palermo, Pisa, Pistoia, Perugia, Pordenone, Ragusa, Roma, Rovereto, Sassari, Taranto, Terni, Udine,