






# Z - 51/30J RT

## PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO ARTICOLATO



### PUNTI DI FORZA

-  Braccio elevatore articolato con jib da 1,52 m.
-  Sbraccio orizzontale di 9,2 m.
-  Altezza di scavalco di 7 m.
-  Facilità di operazioni e posizionamenti precisi grazie alla rotazione della piattaforma di 160°
-  Assale oscillante attivo per superare le asperità del terreno

### CARATTERISTICHE STANDARD:

- Altezza di lavoro 17,6 m.
- Portata di 227 Kg.
- Sbraccio orizzontale di 9,2 m.
- Estensibilità del braccio jib di 1,52 m.
- Piattaforma in acciaio autolivellante da 1,8 m.
- Rotazione idraulica della piattaforma
- Trazione positiva 4 ruote motrici
- Assali oscillanti attivi
- Pneumatici tutto terreno riempiti a schiuma
- Comandi completamente proporzionali
- Alimentazione ausiliaria 12 V DC
- Sistema azionamento marcia
- Dispositivo protezione motore
- Clacson
- Contatore in cabina
- Kit allarme
- Dispositivo allarme con lampeggiante
- Dispositivo di controllo carico certificato
- Presa AC in piattaforma

### RISPONDE ALLE NORMATIVE:

- CE EN 280

# Z - 51/30J RT

ALTEZZA LAVORO 17,6 M.

## SPECIFICHE TECNICHE \*

Altezza di lavoro*	17,6 m
Altezza piano calpestio	15,6 m
Sbraccio orizzontale massimo	9,2 m
Altezza di scavalcamento	7 m
<b>A</b> Lunghezza piattaforma	0,76 m
<b>B</b> Larghezza piattaforma	1,83 m
<b>C</b> Altezza a riposo	2,16 m
<b>D</b> Lunghezza a riposo	7,50 m
<b>E</b> Larghezza	2,29 m
<b>F</b> Passo	2 m
<b>G</b> Altezza da terra (centro ruota)	0,39 m
Portata	227 Kg
Rotazione Piattaforma	160°
Rotazione torretta	359° non-continui
Ingombro ralla	Zero
Velocità di guida - a riposo	8 Km/h
Velocità di guida - estesa **	1 Km/h
Velocità di sollevamento alla massima altezza	52 sec.
Pendenza superabile *** - 4x4	45 %
Raggio sterzata - interno	1,68 m
Raggio sterzata esterno	4,5 m
Comandi 12 V DC	Proporzionali
Pneumatici	355/55 D 625 (riempiti a schiuma)
Motore Deutz	Diesel F3L 2011F 49 hp (36 Kw)
Pompa di emergenza	12 V DC
Capacità serbatoio idraulico	90 l
Capacità serbatoio gasolio	64 l
Peso ****	7.210 Kg

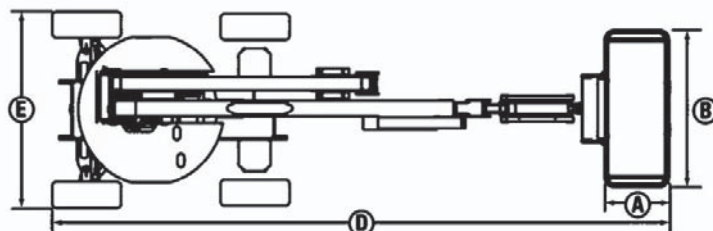
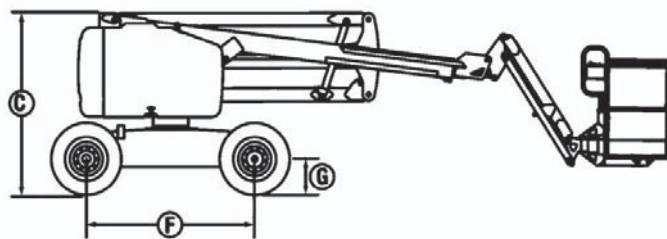
\* Altezza di lavoro = Altezza piano di calpestio + 2 m

\*\* In modalità sollevata (piattaforma elevata) la macchina è progettata per operare stabilizzata solo su superfici uniformi

\*\*\* 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



## DIAGRAMMA DI LAVORO

