

## Misure

Altezza massima di lavoro*	43,15 m
Altezza massima piano di calpestio	41,15 m
Sbraccio orizzontale di lavoro - braccio esteso	18,03 m
Sbraccio orizzontale di lavoro - braccio ritratto	21,26 m
Altezza di scavalcamento massima -	
braccio esteso	23,01 m
braccio ritratto	9,91 m
Sbraccio sotto livello del suolo	5,87 m
<b>A</b> Lunghezza piattaforma - modello da 2,44 m / 1,83 m	0,91 m/0,76 m
<b>B</b> Larghezza piattaforma - modello da 2,44 m / 1,83 m	2,44 m/1,83 m
<b>C</b> Altezza - a riposo	3,09 m
<b>D</b> Lunghezza - a riposo	12,93 m
<b>E</b> Larghezza con assali estesi	3,94 m
Larghezza con assali chiusi	2,49 m
<b>F</b> Interasse - assali estesi	4,11 m
Interasse - assali ritratti	4,11 m
<b>G</b> Altezza minima - centro macchina da terra	0,38 m

## Prestazioni

Portata	272 kg
Rotazione della piattaforma:	160°
Rotazione jib verticale	110°
Rotazione della torretta	360° continui
Ingombro di coda - braccio in alto, assali estesi	0,81 m
Ingombro di coda - braccio in basso	4,29 m
Velocità di traslazione - a riposo	4,8 km/h
Velocità di traslazione macchina alzata**	1,1 km/h
Velocità di sollevamento alla massima altezza	96 secondi
Pendenza superabile - a riposo***	45%
Raggio di sterzata interno con assali estesi	2,90 m
Raggio di sterzata interno con assali chiusi	8,03 m
Raggio di sterzata esterno con assali estesi	6,17 m
Raggio di sterzata esterno con assali chiusi	9,96 m
Comandi	12 V DC proporzionali
Pneumatici	445/65 D22.5 18

## Potenza

Motore	Deutz turbo diesel D2011 L04i, 4-cil. 74 hp (55 kW) Stage IIIA
	Deutz turbo diesel TD2.2 L3, 3-cil. 74 hp (55 kW) Stage V
Unità di potenza ausiliaria	12 V DC
Capacità serbatoio idraulico	246,1 L
Capacità serbatoio carburante	151,4 L

## Livello sonoro e vibrazioni

Livello del suono (da comandi a terra)	87,1 dBA
Livello del suono (da comandi piattaf.)	74 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s <sup>2</sup>

## Peso\*\*\*\*

CE	21.092 kg
----	-----------

## Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN 280:2013+A1:2015); 2004/108/EC (compatibilità elettromagnetica); 2000/14/EC (Rumorosità all'aperto)

\* L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri.

\*\* In modalità sollevamento (piattaforma alzata), la macchina è progettata per l'uso esclusivamente su superfici solide e in piano.

\*\*\* La pendenza massima si riferisce alla guida su superfici inclinate. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alle pendenze.

\*\*\*\* Il peso può variare in funzione delle opzioni e delle normative del paese di utilizzo.

