

## **⊢ SOLLEVAMENTO**

→ PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE
PER TUTTI I TIPI DI SUOLO

PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE E
 TELESCOPICHE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO



>> P. 1/1

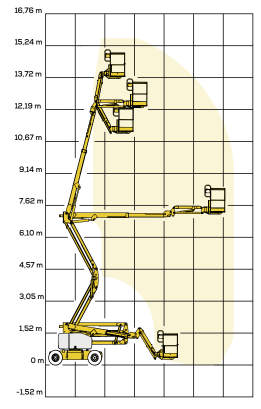
## SCHEDA TECNICA • GENIE Z45-25 J DC

## VANTAGGI

- >> L'assenza di emissioni, il rumore ridotto, la rendono ideale per lavori in ambienti al chiuso o in aree sensibili all'aperto.
- >> Le dimensioni compatte permettono di **operare attorno agli ostacoli**, accedere ad aree di lavoro sopraelevate in corsie, corridoi o zone trafficate.
- >> Il girosagoma e il raggio di sterzata ridotto assicurano **grande manovrabilità** nei cantieri con limitazioni di spazio
- >> Il jib articolato di 1.52 m con rotazione orizzontale e verticale, offre **maggiore versatilità in** cantiere.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	15,94
Altezza piano di calpestio	m	13,94
Sbraccio max	m	7,65
Altezza di articolazione	m	7,24
Portata massima	kg	227
Dimensioni piattaforma LxI	m	1,83x0,86
Rotazione piattaforma	gradi	160
Jib	m	1,52
Rotazione jib verticale/orizzontale	gradi	135
Rotazione torretta	gradi	355 non continua
Raggio di sterzata interno/esterno	m	1,8 - 4,27
Alimentazione	V-DC	48
Batterie (8)	V – Ah	6 - 350
Serbatoio idraulico	I	30,3
Velocità piattaforma chiusa/elevata	km/h	4,8 - 1,0
Pendenza superabile chiusa	%	30
Lunghezza a riposo	mm	6.830
Larghezza	mm	1.790
Altezza a riposo	mm	2.000
Peso	kg	7.394

Caratteristiche	
🛕 Lunghezza piattaforma	0,76 m
<u>k</u> Larghezza piattaforma	1,83 m
<u> </u> Altezza − a riposo	2,00 m
<u></u> Lunghezza − a riposo	6,83 m
<u></u> Larghezza	1,79 m
<u></u> Interasse	2,03 m
Altezza minima - centro macchina da terra	0,24 m



-1,52 m 0 m 1,52 m 3,05 m 4,57 m 6,10 m 7,62 m 9,14 m

