

Altezza di lavoro	h21	16.90 m
Altezza della piattaforma	h7	14.90 m
Sbraccio massimo		9.43 m
Sbalzo		7 m
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65° / -65°
Capacità della piattaforma	Q	200 kg
Rotazione della torretta		355°
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		66° / 59°
Numero di persone (interno / esterno)		2 / 2

Peso e dimensioni

Peso della piattaforma*		6910 kg
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1.20 m x 0.92 m
Lunghezza totale	l1	6.84 m
Larghezza	b1	1.75 m
Altezza	h17	1.97 m
Lunghezza (ripiegata)	l9	5.12 m
Altezza (ripiegata)	h18	2.04 m
Altezza pianale (accesso)	h20	0.40 m
Lunghezza pendolare massima	l13	1.26 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.08 m
Raggio di sterzata esterna	Wa3	4.30 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.14 m
Interasse	y	2 m

Performance

Velocità di spostamento - chiuso		5 km/h
Velocità di spostamento - sollevato		0.60 km/h
Pendenza superabile		22 %
Inclinazione laterale ammissibile		3°

Pneumatici

Tipo di ruote	Gomme piene antistrada	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)	0 / 2	
Ruote diretrici (anteriori / posteriori)	2 / 0	
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)	0 / 2	

Motore/batteria

Potenza nominale motore elettrico	2 x 4.50 kW	
Pompa elettrica di soccorso	3.70 kW	
Batteria / Capacità batteria	48 V x 240 Ah	
Carica batteria integrato (V) / Integrated charger (A)	48 V / 30 A	
Tensione nominale batteria	48 V	
Potenza della batteria	11 kWh	

Varie

Numero di cicli con batteria standard (HIRD)	46	
Pressione al suolo	16.60 dan/cm2	
Pressione idraulica	210 bar	
Capacità del serbatoio idraulico	15 l	
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 2.50 m/s ²	

Conformità agli standard

Questa macchina è conforme alle norme:
 Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine
 (revisione EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) -
 2006/95/CE (Bassa tensione)

