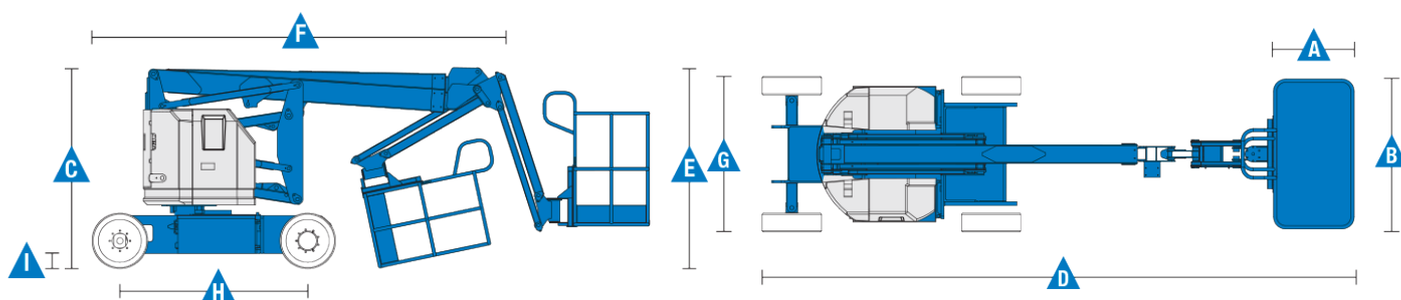


Piattaforme articolate semoventi elettriche

Dati tecnici

Altezza massima di lavoro	12,52 m
Altezza massima piano di calpestio	10,52 m
Sbraccio orizzontale di lavoro	6,78 m
Altezza di scavalcamento massima	4,65 m
Portata massima - senza restrizioni	227 kg
Rotazione della piattaforma	180°
Rotazione verticale jib	139°
Rotazione della torretta	355° non continua
Ingombro di coda	0
Velocità di traslazione - a riposo	60 km/h
Velocità di traslazione - macchina alzata	1,0 km/h
Pendenza superabile - a riposo	35%
Raggio sterzata - interno	1,83 m
Raggio sterzata - esterno	3,90 m
Comandi	24 V DC proporzionali
Pneumatici - in gomma solida, antitraccia	56x18x45 cm
Alimentazione	48 V DC (otto batterie 6 V) capacità 315 Ah
Unità di potenza serbatoio idraulico	19 l
Capacità serbatoio carburante	35 l
Peso	5216 Kg



Piattaforme articolate semoventi elettriche

Dimensioni

A. Lunghezza piattaforma	0,76 m
B. Larghezza piattaforma	1,42 m
C. Altezza - a riposo	2,00 m
D. Lunghezza - a riposo	5,72 m
E. Altezza di trasporto:	2,26 m
F. Lunghezza di trasporto:	4,20 m
G. Larghezza	1,47 m
H. Interasse	1,88 m
I. Altezza minima - centro macchina da terra	0,14 m

