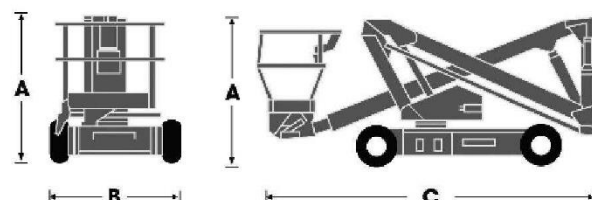
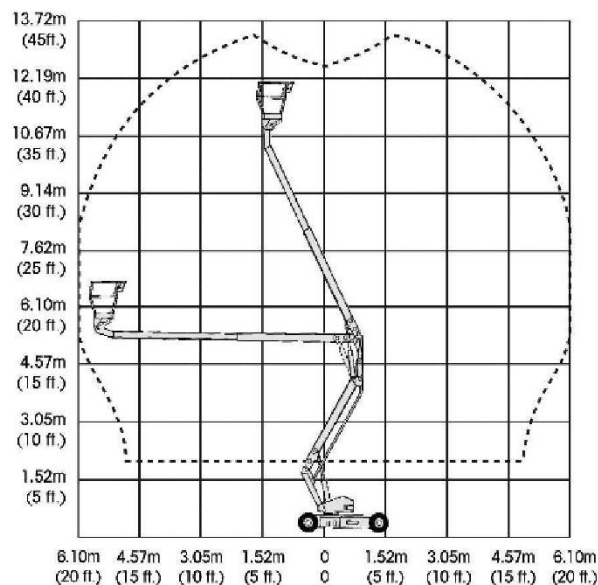


UPRIGHT AB38

Caratteristiche tecniche	AB38
Altezza di lavoro (massima)	13,5m*
Altezza piattaforma (massima)	11,45m
Raggio di lavoro (massimo)	6,1m
Altezza di scavalamento	5,40m
Portata piattaforma - 2 persone	215kg
Dimensioni piattaforma- esterne	0,6m x 1,2m
Larghezza totale B	1,50m
Lunghezza totale C	4,04m
Altezza chiusa A	2,0m
Raggio di sterzata interno	0,4m
Raggio di sterzata esterno	2,4m
Distanza a terra dal telaio	150mm
Peso	3,800kg
Velocità di guida chiusa	4km/h
Velocità di guida elevata	0.7km/h
Pendenza superabile	19,5° (36%)
Alimentazione	batterie 8 x 6V 220Ah
Sistema di comandi	Comandi proporzionali con joystick



* altezza di lavoro metrica è 2 mt. oltre l'altezza della piattaforma.
Caratteristiche tecniche soggette a cambiamento senza preavviso. Fotografie e diagrammi in questo catalogo sono solo per fini commerciali. Fare riferimento al Manuale dell'Operatore Upright per istruzioni dettagliate sull'uso e la manutenzione corretta di questa piattaforma.

caratteristiche standard

Comandi proporzionali con joystick
Facile accesso alla navicella
Raggio di sterzata interno ultra stretto
Allarme di fuori bolla
Piattaforma larga, omologata per 2 persone
Guida elettrica con motori DC
Pneumatici antipronta
Comandi del braccio nel telaio

optional

Lampeggiante
Alimentazione in piattaforma
Rotatore manuale per navicella
Colori speciali
Olio ecologico

