

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



CARATTERISTICHE STANDARD

AS0607W

- » ALTEZZA DI LAVORO: 7,8 m
- » PORTATA: 230 kg
- » PESO: 1570 kg

AS0808

- » ALTEZZA DI LAVORO: 10 m
- » PORTATA: 230 kg
- » PESO: 2180 kg

COMPONENTI DI SERIE

- Batterie 24V - 225 Ah
- Parapetto pieghevole con cancelletto apribile ad altezza media
- Carica batterie automatico
- Comandi proporzionali per salita e discesa
- Dispositivo diagnostico, inserito a bordo, per localizzazione guasti
- Valvola manuale di discesa d'emergenza
- Freni posteriori a dischi multipli
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori
- Sbloccaggio freni manuale
- Vano componenti apribile
- Pneumatici antitraccia
- Slitte antiribaltamento
- Inclinometro con allarme sonoro
- Doppi lampeggianti

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



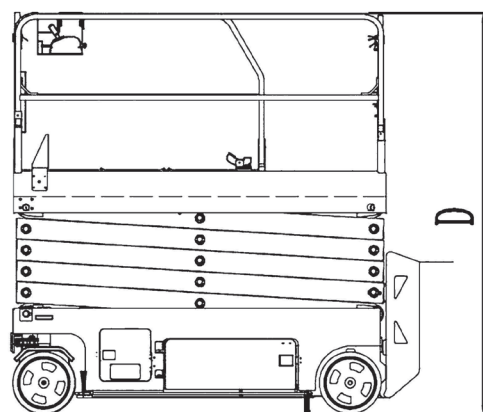
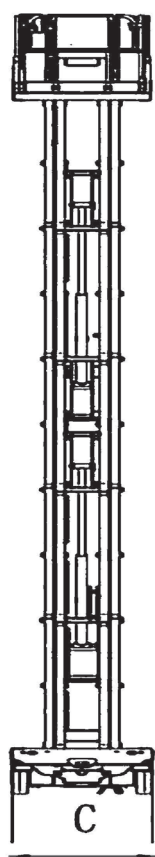
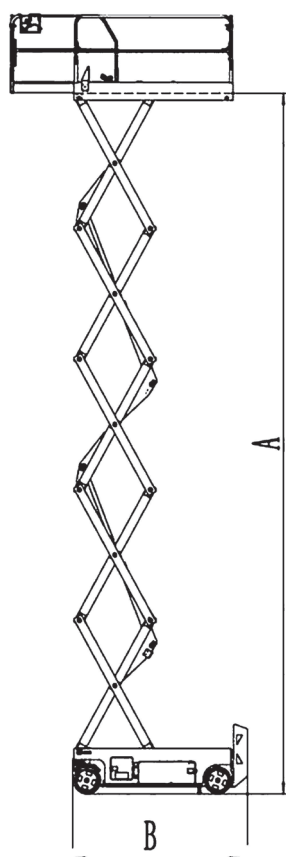
PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

AS0607 W

ALTEZZA LAVORO 7,8 M.

AS0808

ALTEZZA LAVORO 10 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

	AS0607W	AS0808
Altezza di lavoro _____	7,8 m	10 m
A. Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	5,8 m	8 m
Portata _____	230 kg	230 kg
N. massimo di persone in piattaforma _____	2	2
B. Lunghezza complessiva _____	1,83 m	2,47 m
C. Larghezza complessiva _____	0,81 m	0,83 m
D. Altezza piattaforma chiusa _____	2,10 m	2,26 m
Lunghezza prolunga piattaforma _____	0,90 m	0,90 m
Velocità traslazione (chiusa/sfilata) _____	4,0 / 0,8 km/h	3,5 / 0,8 km/h
Velocità salita/discesa _____	16 / 29 sec	31 / 40 sec
Pendenza massima superabile (chiusa) _____	25%	25%
Pendenza massima (in opera) _____	1,5° / 3°	1,5° / 3°
Peso della macchina _____	1570 kg	2180 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    