

IMER IM 13180 DE VENPA

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE DIESEL/ELETRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Adatto per uso esterno e interno*
- ✓ *Capacità di traslazione alla massima altezza senza limitazioni di portata*
- ✓ *4 persone autorizzate per utilizzo interno ed esterno (stabilizzato)*
- ✓ *Massima portata anche sull'estensione della piattaforma*

CARATTERISTICHE STANDARD

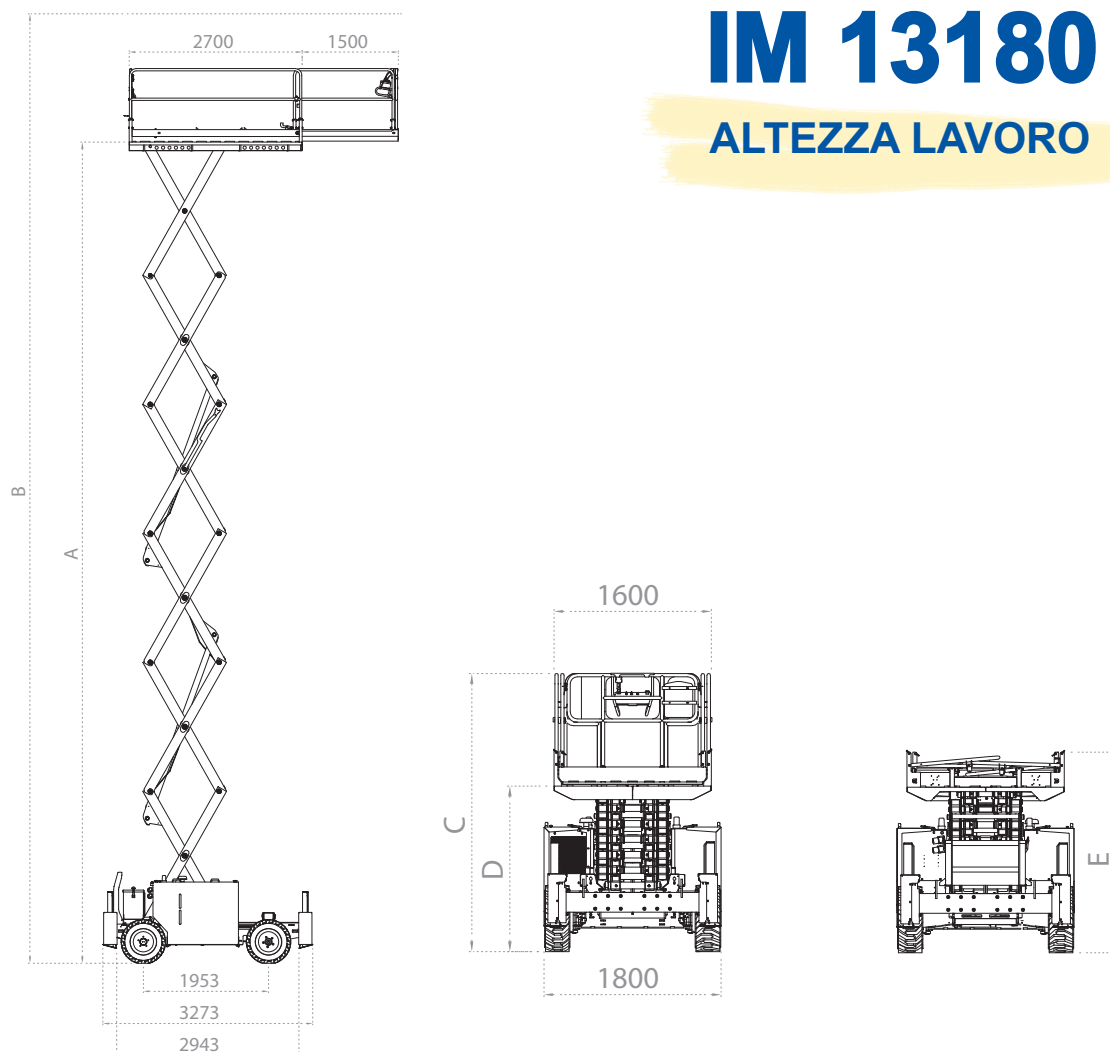
- Altezza di lavoro 14,8 m
- Portata di 400 kg (500 kg se stabilizzata)
- Motore diesel raffreddato ad acqua
- Batteria d'avviamento 12V 66Ah
- Alternatore per batteria d'avviamento
- Elettropompa 48 V – 7,2 kW
- Batterie trazione 48V 300Ah
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Sistema controllo batterie
- Ruote anteriori motrici e sterzanti
- Trasmissione idraulica 2WD
- Freni negativi di stazionamento
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Discesa manuale d'emergenza
- Comandi proporzionali
- Diagnostica
- Contaore e girofaro
- Valvola di blocco sui cilindri
- Estensione manuale della piattaforma 1,5 m
- Sensore d'inclinazione con blocco movimenti
- Sensore di sovraccarico
- Avvisatore acustico movimenti
- Protezioni anticesoiamiento elettriche
- Quadro comandi asportabile
- Ringhiere ribaltabili
- Linea 220 V con spina, presa e salvavita

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



IM 13180 DE

ALTEZZA LAVORO 14,8 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

A. Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	12,8 m	Dimensioni cestello _____	2,27x0,87 m
B. Altezza di lavoro _____	14,8 m	Estensione cestello (manuale) _____	1,5 m
C. _____	2944 mm	Velocità max di traslazione _____	5,5 (D) - 4 (E)
Portata cestello (stabilizzata) _____	400 (500) kg	Raggio minimo di sterzata - esterno/interno _____	4,83 / 1,94 m
Lunghezza _____	2,47 m	Pendenza superabile _____	2WD: 25% 4WD: 35%
Larghezza totale _____	1,8 m	Massima inclinazione operativa _____	1,2°/2,5°
D. Altezza a riposo _____	1,698 m	Pneumatici artigliati extra grip _____	720x245 mm
E. Altezza con ringhiere ribaltate _____	2,056 m	Capacità serbatoio olio _____	56 l
Altezza da terra _____	300 mm	Peso _____	4900 kg