

- SOLLEVAMENTO
  - PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
  - PIATTAFORME INDUSTRIALI



COD: SCI14N

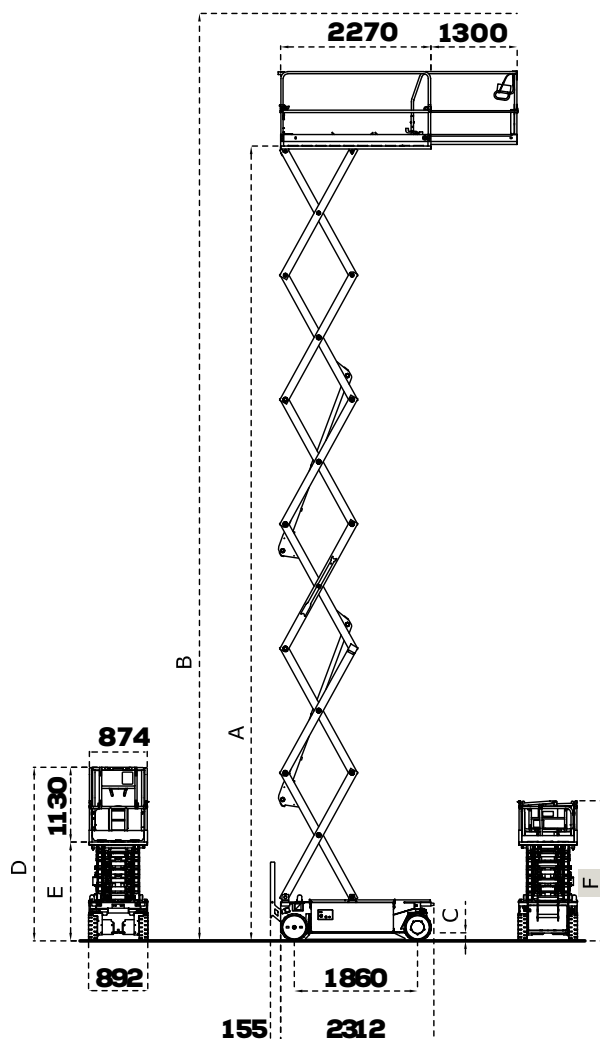
>> P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • IM 12090

### > VANTAGGI

- >> Le dimensioni compatte permettono di accedere e muoversi agevolmente negli **spazi limitati**.
- >> L'alimentazione elettrica azzerà le emissioni inquinanti e riduce al minimo il rumore, rendendo la piattaforma **ideale per lavori in interno**.
- >> La trazione elettrica assicura **minor consumo, maggiori autonomia e trazione**.
- >> **Massima capacità** sulla piattaforma completamente estesa (1,3 metri) e **traslazione alla massima altezza**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	14,00
Altezza piano di calpestio	m	12,00
Dimensioni cesta LxI	m	2,27x0,87
Estensione cesta	m	1,30
Portata (2 persone)	kg	220
Velocità	km/h	0 - 4
Raggio di sterzata esterno	m	2,22
Alimentazione elettrica	V/kW	24 / 3.0
Batterie	V - A/h	24 - 300
Pendenza superabile	%	25
Lunghezza	mm	2.312
Larghezza	mm	892
Altezza	mm	2.112
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi	1,2/2,5
Peso	kg	3.000



### >> dimensioni

- >> A ..... 12.000 mm
- >> B ..... 14.000 mm
- >> C ..... 123/24 mm
- >> D ..... 2.619 mm
- >> E ..... 1.489 mm
- >> F ..... 2.112 mm

