SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

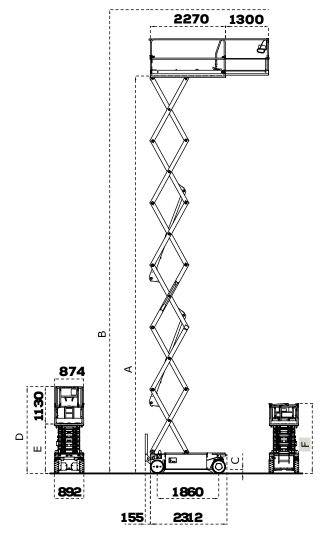
SCHEDA TECNICA • IM 12090

VANTAGGI

- Le dimensioni compatte permettono di accedere e muoversi agevolmente negli spazi limitati.
- L'alimentazione elettrica azzera 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 Lxl	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 Iaterale/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



>>