- SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME TELESCOPICHE ELETTRICHE

• PIATTAFORME TELESCOPICHE



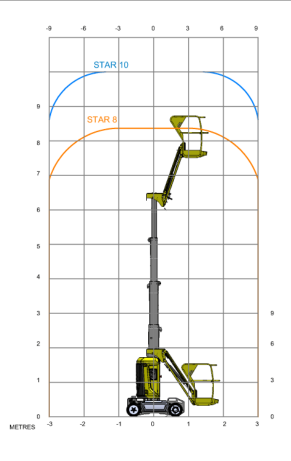
>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • STAR 10

VANTAGGI

- >> Eccellente maneggevolezza nelle zone più ingombre grazie allo stretto raggio di sterzata e al peso ridotto.
- >> I comandi proporzionali permettono una guida morbida e progressiva.
- >> Il jib positivo/negativo offre una migliore accessibilità alla zona di lavoro.
- >> Robusta, affidabile e di facile manutenzione.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	10,00
Altezza piano di calpestio	m	8,00
Sbraccio max	m	3,00
Portata max in cesta	kg	200
Dimensione piattaforma LxI	m	0,98x0,78
Jib	m	3,00
Velocità	Km/h	0,7-4,5
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		elettrica
Lunghezza	mm	2.700
Larghezza	mm	1.000
Altezza	mm	1.990
Peso totale	kg	2.677



DIMENSIONI	
D Lunghezza fuori tutto	2.7 m
B Larghezza fuori tutto	1 m
Ingombro in coda della ralla	0 cm
© Interasse	1.2 m
Altezza a riposo	1.99 m
🔁 Altezza da terra	10 cm

