



COD: BUGN30

- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI



» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • A1827.1Z

» VANTAGGI

- » Grazie al suo ampio spazio di lavoro, la piattaforma aerea trilaterale consente agli operatori di muoversi liberamente e di gestire più attività simultaneamente, riducendo i tempi di fermo e aumentando l'efficienza complessiva.
- » L'accesso facilitato a diverse aree del cantiere migliora la rapidità degli interventi e consente una maggiore copertura senza dover riposizionare frequentemente la macchina.
- » La configurazione trilaterale permette di raggiungere punti difficili in modo sicuro ed efficace, ottimizzando l'utilizzo della macchina in ogni fase del lavoro.
- » Con una portata massima di 300 kg, la piattaforma garantisce stabilità e sicurezza anche con due operatori a bordo e gli strumenti necessari.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Larghezza	m	2,30 - 4,50
Profondità	m	0,92
Portata massima	kg	300
Persone		3
Peso	kg	515

