

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA



CARATTERISTICHE GENERALI

- Braccio a due elementi articolati a doppio parallelogramma + braccio telescopico (braccio base + uno sfilo)
- Rotazione torretta di 360° su cuscinetto a ralla
- Dispositivo di sicurezza rotazione torretta
- Comandi elettroidraulici proporzionali dal cestello e da terra
- Avviamento ed arresto motore veicolo dal cestello e da terra
- Pianale in alluminio antiscivolo con installato retro torretta spondine porta attrezzi
- Cestello in tubolare di alluminio, dimensioni mm 1400 x 700 x 1100
- Rotazione del cestello 75° destra + 75° sinistra
- Livellamento cestello a parallelogramma idraulico
- Cella di carico per controllo carico in cestello
- N° 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno
- Cicalino innesto presa di forza
- Contatore in cabina
- Presa elettrica 220 V AC CE in cestello
- N°1 faro lampeggiante
- Certificazione CE

PRESTAZIONI

- Altezza di lavoro 17,2 m
- Altezza piano di calpestio 15,2 m
- Portata unica 200 kg
- Raggio utile di lavoro 8 m ca.
- Installabile su autotelaio PTT 3500 daN, passo 2900 mm

