



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Braccio a due elementi articolati a doppio parallelogramma + braccio telescopico (braccio base + due sfilii)
- Movimentazione pantografo con bielle
- Rotazione torretta di 360° su ralla
- 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, dim. mm 1400 x 700 x 1100
- Rotazione del cestello idraulica 75° destra + 75° sinistra
- Livellamento cestello a parallelogramma idraulico
- Cella di carico per controllo carico in cestello
- N° 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico fuori sagoma con sensori di contatto terreno
- Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo
- Presa elettrica 220 V AC CE in cestello
- N° 1 faro lampeggianti
- Cicalino innesto presa di forza
- Contatore in cabina
- Verniciatura standard colore blu oppure bianco
- Certificazione CE
- Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale

## PRESTAZIONI

- Altezza di lavoro 19,8 m
- Altezza piano di calpestio 17,8 m
- Portata 200 kg
- Raggio utile di lavoro 9,5 m ca.
- Installabile su autotelaio PTT 3500 daN, passo 3400 mm

## OPTIONALS

- Verniciatura attrezzatura diversa dallo standard
- Cassetto porta attrezzi
- Tubazione aria/acqua in cestello