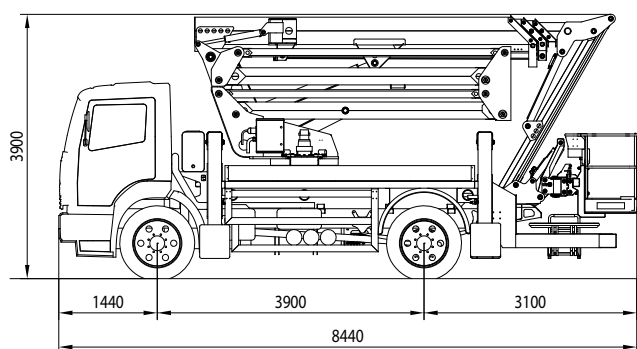


## PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE ARTICOLATE

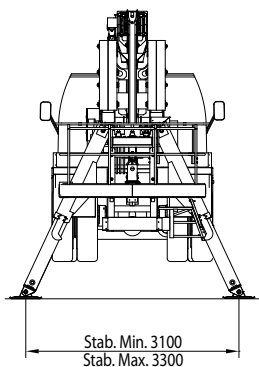
# SCHEMA TECNICA ZED 32 J

• Doppio pantografo + braccio articolato con tre sfilii + jib • Rotazione torretta 360° continui su ralla • Comandi elettroidraulici proporzionali dal cestello e da terra • Avviamento ed arresto motore veicolo dal cestello e da terra • Pianale ricoperto in lamiera anticivolo • N° 4 stabilizzatori idraulici a piazzamento idraulico con sensori di contatto terreno • Rotazione del cestello idraulica 90° destra + 90° sinistra • Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza fornita con il veicolo • Livellamento cestello parallelogramma idraulico • Cella di carico per controllo carico cestello • Cestello in tubolare di alluminio • Presa elettrica 230 V AC CE in cestello • N° 1 faro lampeggiante • Cicalino innesto presa di forza • Contatore in cabina • Verniciatura standard: colore blu (RAL 5017) oppure bianca (RAL 9010) • Certificazione CE • Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale

### DIMENSIONI



### STABILIZZAZIONE



### PRESTAZIONI

Altezza di lavoro	31,5 m
Altezza piano di calpestio	29,5 m
Sbraccio	19,8 m

Portata	250 kg
Dim. cestello	2400x800x1100 mm
PTT minimo	18 t

### AREA DI LAVORO

