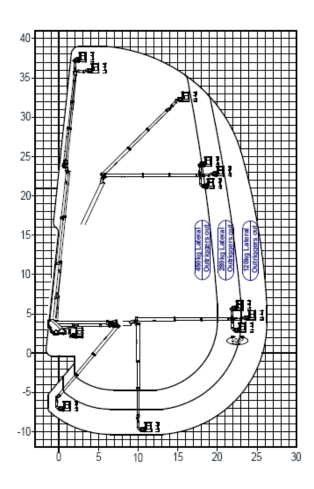
## Modello

# B-LIFT 390 HR



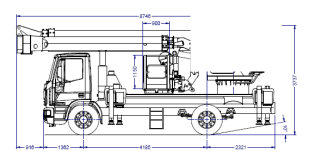


- Braccio telescopico principale a tre elementi (braccio base + 2 sfili) Jib principale extra lungo a doppio sfilo con articolazione a 180° • Jib secondario portanavicella con articolazione a 180° • Alimentazioni idrauliche ed elettriche alloggiate su catena portacavi interna al braccio e al jib • Sistema di controllo e gestione automatica del movimento jib secondario • Rotazione torretta di 570° o continua opzionale su cuscinetto a ralla e motoriduttore con freno negativo
- Postazione di comando a terra su consolle mobile a cavo Postazioni di comando in torretta e navicella con display a colori multifunzione integrato • Comandi elettroidraulici proporzionali a manovre simultanee (joystick ergonomici) • Sistema di sicurezza anticollisione cabina • Centraggio automatico navicella e braccio • Sistema automatico di gestione "a velocità periferica costante • Chiusura automatica con ritorno in posizione di trasporto • Interfono di comunicazione integrato sulle postazioni di comando • Avviamento ed arresto motore veicolo dal cestello e da terra • Cestello in profili di alluminio estensibile idraulicamente (opzione) • Rotazione del cestello con attuatore idraulico 90° destra+90° sinistra • Livellamento cestello automatico a controllo elettronico • Sistema di limitazione dello sbraccio automatico in funzione del peso in navicella e configurazione di stabilizzazione • Centralina eletroidraulica per chiusura in emergen-za, in stand-by alimentata dalla batteria del veicolo • Presa acqua o aria compressa in navicella • Presa elettica 230 V AC CE in cestello

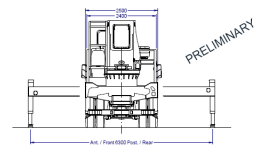
#### **PRESTAZIONI**

Altezza di lavoro	39 m	Portata	120/280/450 kg
Altezza piano di calpestio	37 m	Dim. cestello	2400/3600 x900x1100 mm
Sbraccio	26,3/23/20 m	PTT minimo	18 t

### **DIMENSIONI**



#### **STABILIZZAZIONE**



# **AUTOCARRATE**

