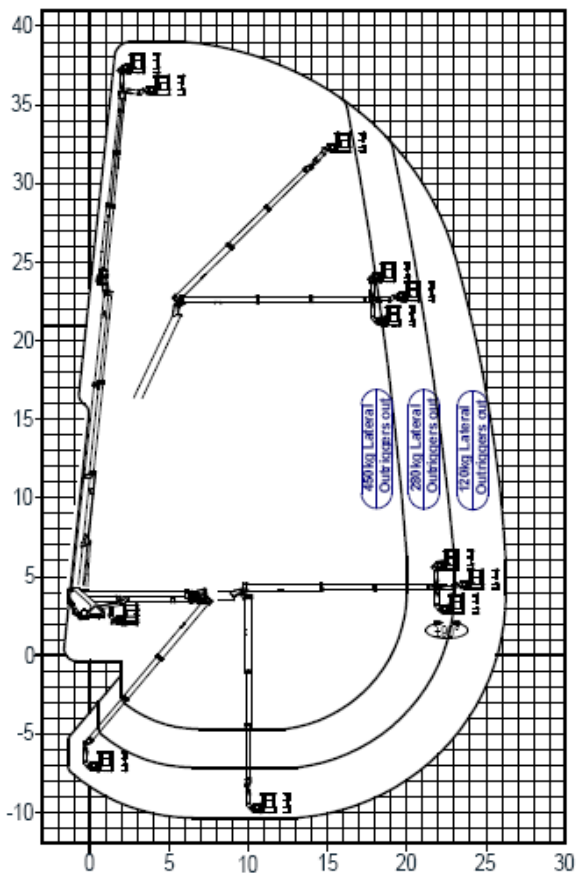


Modello

B-LIFT 390 HR

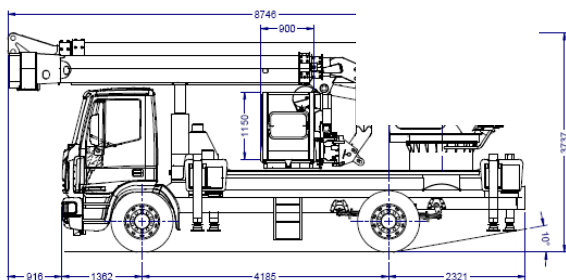


- Braccio telescopico principale a tre elementi (braccio base + 2 sfilii) • Jib principale extra lungo a doppio sfilio con articolazione a 180° • Jib secondario portanavicella con articolazione a 180° • Alimentazioni idrauliche ed elettriche alloggiato su catena portacavi interna al braccio e al jib • 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 console 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 elettroidraulica per chiusura in emergenza, in stand-by alimentata dalla batteria del veicolo • Presa acqua o aria compressa in navicella • Presa elettrica 230 V AC CE in cestello

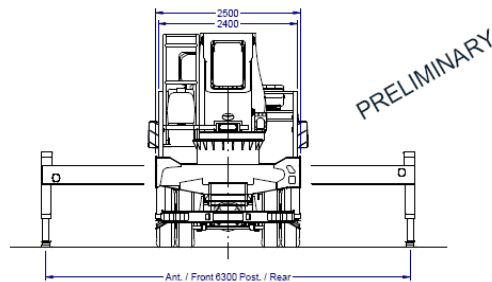
PRESTAZIONI

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

DIMENSIONI



STABILIZZAZIONE



AUTOCARRATE

