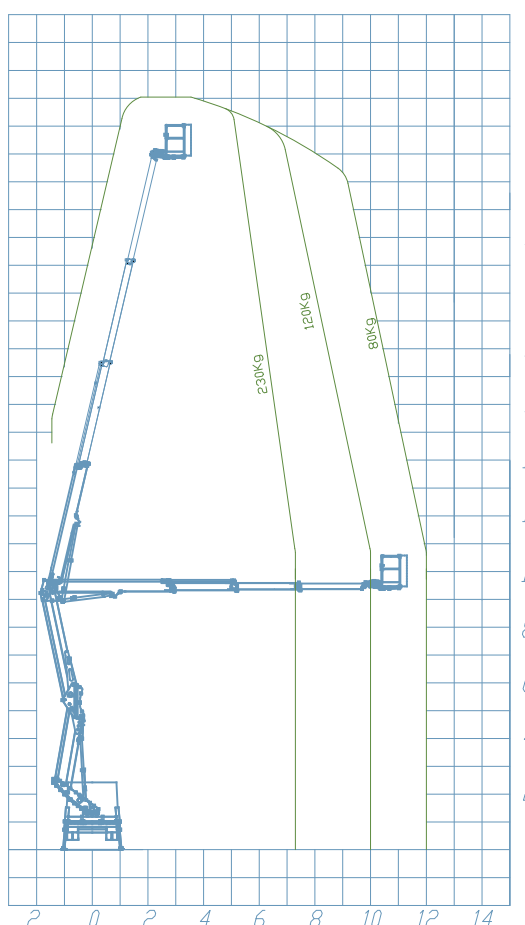
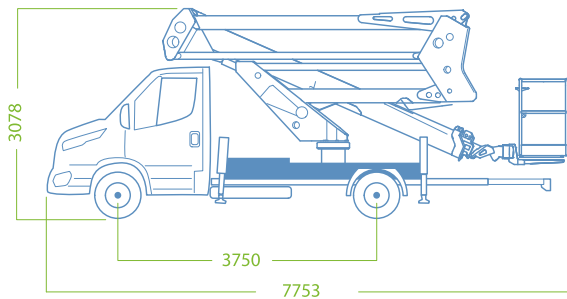




DIAGRAMMA DI LAVORO



	<b>STABILIZZATORI</b>
	<b>ALTEZZA MAX</b>
	<b>ALTEZZA CESTO</b>
	<b>SBRACCIO MAX</b>
	<b>PORTATA CESTO</b>
	<b>DIMENSIONE CESTO</b>
	<b>COMANDI</b> Elettrici
	<b>ROTAZIONE TORRETTA</b> 700°
	<b>GVW</b> 3,5 ton



DOTAZIONE DI SERIE

#### [a] AUTO STABILIZZAZIONE

La funzionalità **SPEED** è la nuova soluzione di serie presente nelle piattaforme autocarrate. Apporta grandi vantaggi, tra i quali aumentare la sicurezza e facilitare l'utilizzo corretto della manovra di stabilizzazione.

Con un solo pulsante, anche dal cestello, permette di ottenere in modo sicuro, semplice e veloce la stabilizzazione necessaria per iniziare a lavorare, superando facilmente le irregolarità del terreno.

#### ✓ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cestello in alluminio: 1400 x 700 x 1100 mm
- Rotazione idraulica del cestello 90°+90°
- Rotazione torretta 700°
- Tubi e cavi installati all'interno del braccio
- Chiusura automatica della parte aerea
- Stabilizzazione automatica **SPEED**
- Stabilizzatori verticali H+H con extra-corsa
- Comandi stabilizzazione automatica dal cestello e da terra
- Comandi elettroidraulici proporzionale con regolazione della velocità di tutti i movimenti
- Sistema gestione elettronico CAN BUS
- 4 piastre di appoggio a terra
- Presa elettrica 230V e 12V sul cestello
- Possibilità di manovra simultanea
- Trattamento in cataforesi con verniciatura a polvere
- Spia di centraggio parte aerea sul cestello
- Regolazione automatica dei giri motore
- Attacco frontale del cestello

#### 🛡 DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Controllo di manovra involontaria Socage Security System
- Barra di protezione di manovra involontaria
- Protezione dei comandi del cestello
- Bypass di sicurezza per il recupero dell'operatore
- Stabilizzazione automatica
- Limitatore di momento con doppia sicurezza
- Livellamento automatico dal cestello
- Inclinometro  
Pulsante di emergenza e arresto
- Pompa di emergenza manuale
- Possibilità manovra emergenza a distanza
- Disinserimento automatico PTO
- Dispositivo anticollisione braccio/cabina
- Contaore digitale in cabina
- Spia Cabina stabilizzatori chiusi
- Spia Manutenzione (Service)
- Valvole di blocco flangiate
- Magnetotermico con differenziale di protezione

