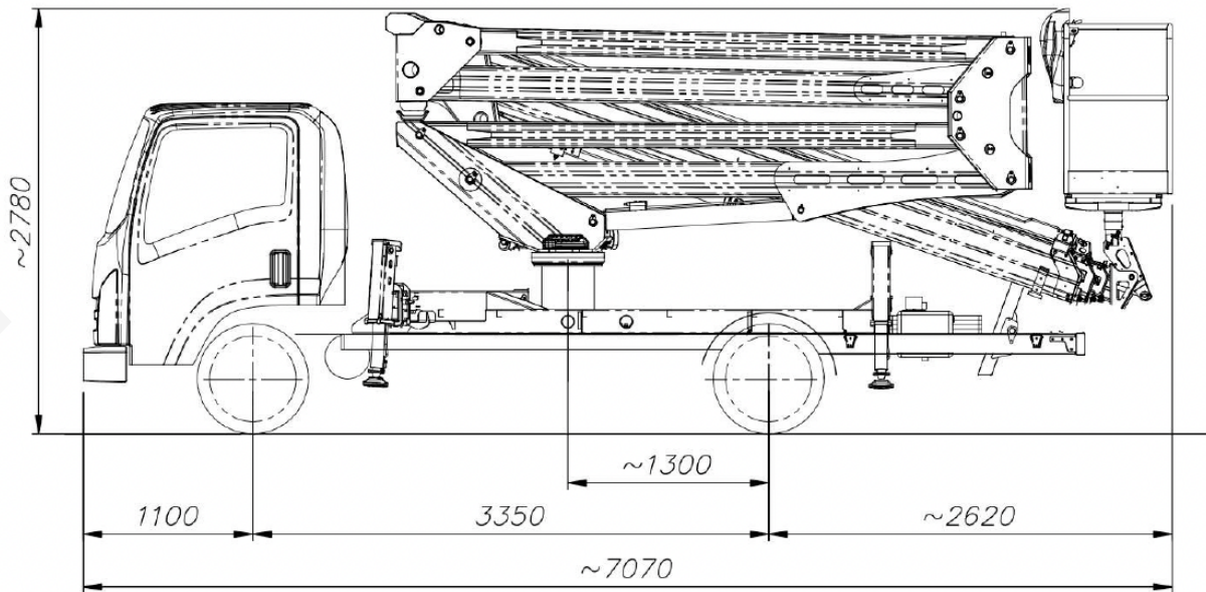




## PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 28 METRI



**MODELLO 28D SPEED installata su veicolo ISUZU M21 compreso di aria condizionata, spondine perimetrali, baule porta attrezzi e il dispositivo Industria 4.0**

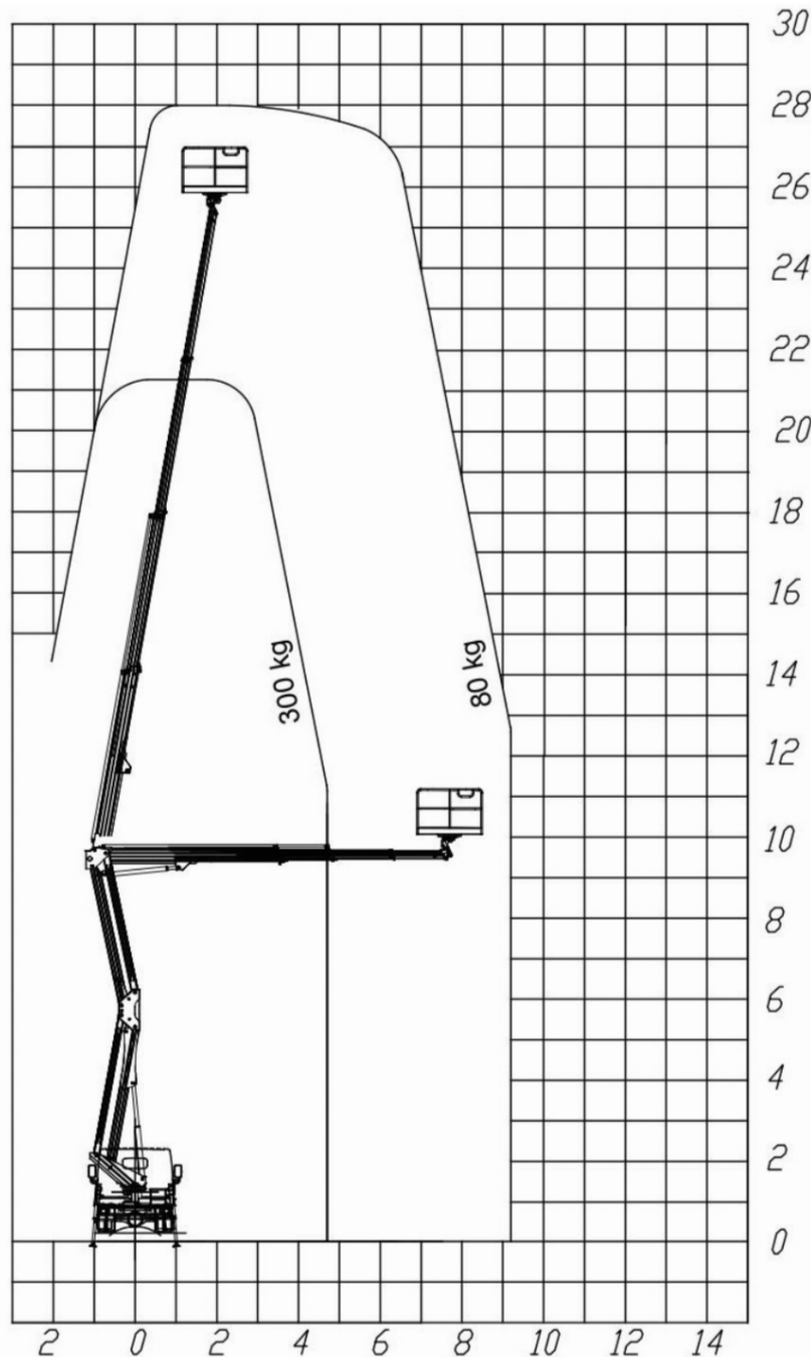
### 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di lavoro	28,00 m
Altezza piano calpestio	26,00 m
Sbraccio massimo	13,50 m
Rotazione torretta	700°
Portata cesto	300 kg
Cesto in alluminio	1,4 x 0,7 x 1,1 m
Comandi	Elettrici
PTT minimo	3.5 ton
Stabilizzatori	(ME + H)





## PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 28 METRI

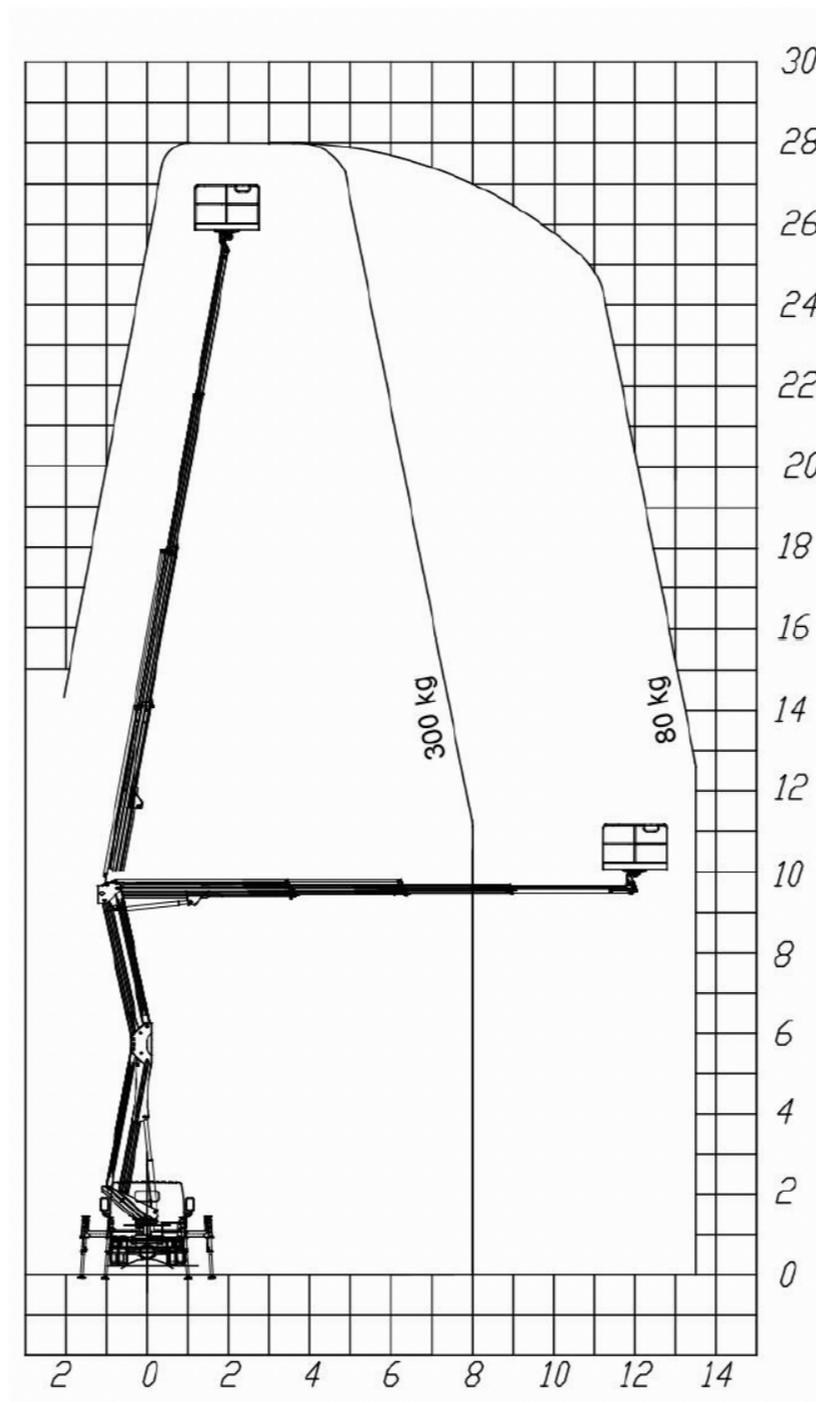


Sbraccio max di lavoro: 9,2 m





## PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 28 METRI



Sbraccio max di lavoro: 13,5 m





## PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 28 METRI

### 2. ALLESTIMENTO DI SERIE

4 piastre di appoggio a terra

Cestello in alluminio: 1400 x 700 x 1100 mm

Isolamento cesto 1000 Volt

Stabilizzazione automatica da comandi telaio e dal cesto

Chiusura automatica parte aerea

Anticollisione cabina "intelligente" (senza attivazione bypass)

Comando dal cestello per segnalatore acustico (clacson)

Comando di avviamento/arresto del motore dal cestello

Consolle comandi da cesto e da terra su telaio

Conta-ore elettrico

Controllo incrociato stabilizzatori aperti/chiusi

Dispositivo multi-assi per controllo visivo della stabilizzazione del telaio

Impianto idraulico a filtraggio differenziato con filtri ad alta efficienza sia sulle linee di mandata che sulle linee di ritorno

Pompa di emergenza manuale

Presca 230V nel cesto

Rotazione cestello 90° + 90°

Rotazione torretta 700°

Scaletta per salita sul cesto

Sensore di planarità del telaio (inclinometro elettronico)

Valvole di blocco flangiate

Trattamento in cataforesi con verniciatura a polvere

Verniciatura parte bracci e rinvii pantografo: bianco RAL 9016

Verniciatura telaio: nero RAL 9005

Verniciatura testate e cilindri: blu RAL 5015

Disinserimento automatico presa di forza





## PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 28 METRI

---

### 3. DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Pulsanti di arresto di emergenza

Pompa a mano per la discesa di emergenza

Comandi manuali per la discesa in emergenza

Valvole di blocco flangiate su tutti i cilindri

Valvole di pressione massima sull'impianto idraulico

Protezioni termiche sull'impianto elettrico

Interblocco stabilizzatori / braccio

Lampeggiatore rotante magnetico per la cabina del veicolo

Attacchi per cinture di sicurezza sul cestello

Anticollisione intelligente bracci - cabina

Comando a distanza, dal cesto, della messa in moto o dell'arresto del motore ed il clacson del veicolo

