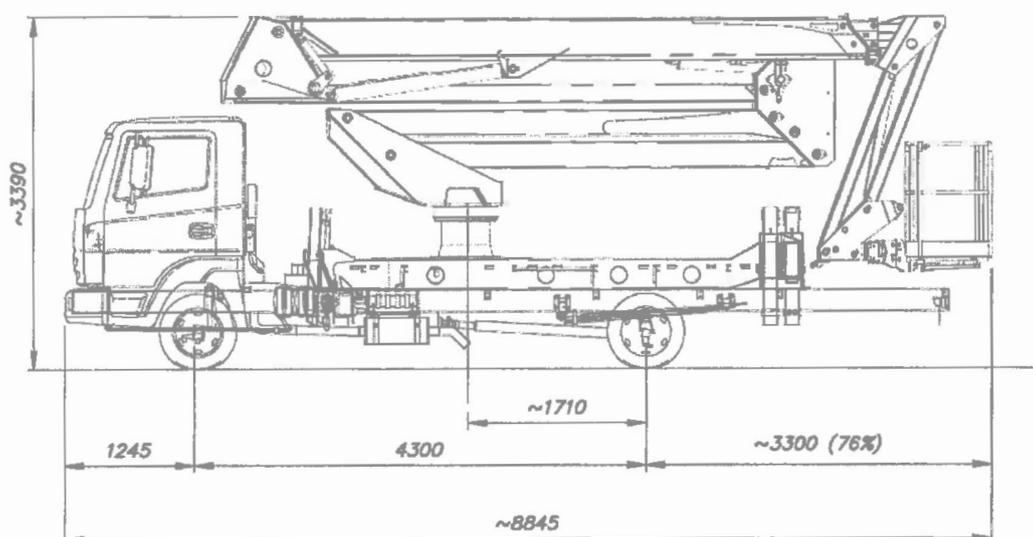




PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 32 METRI



MODELLO forSte 32DJ installata su veicolo Nissan VT500

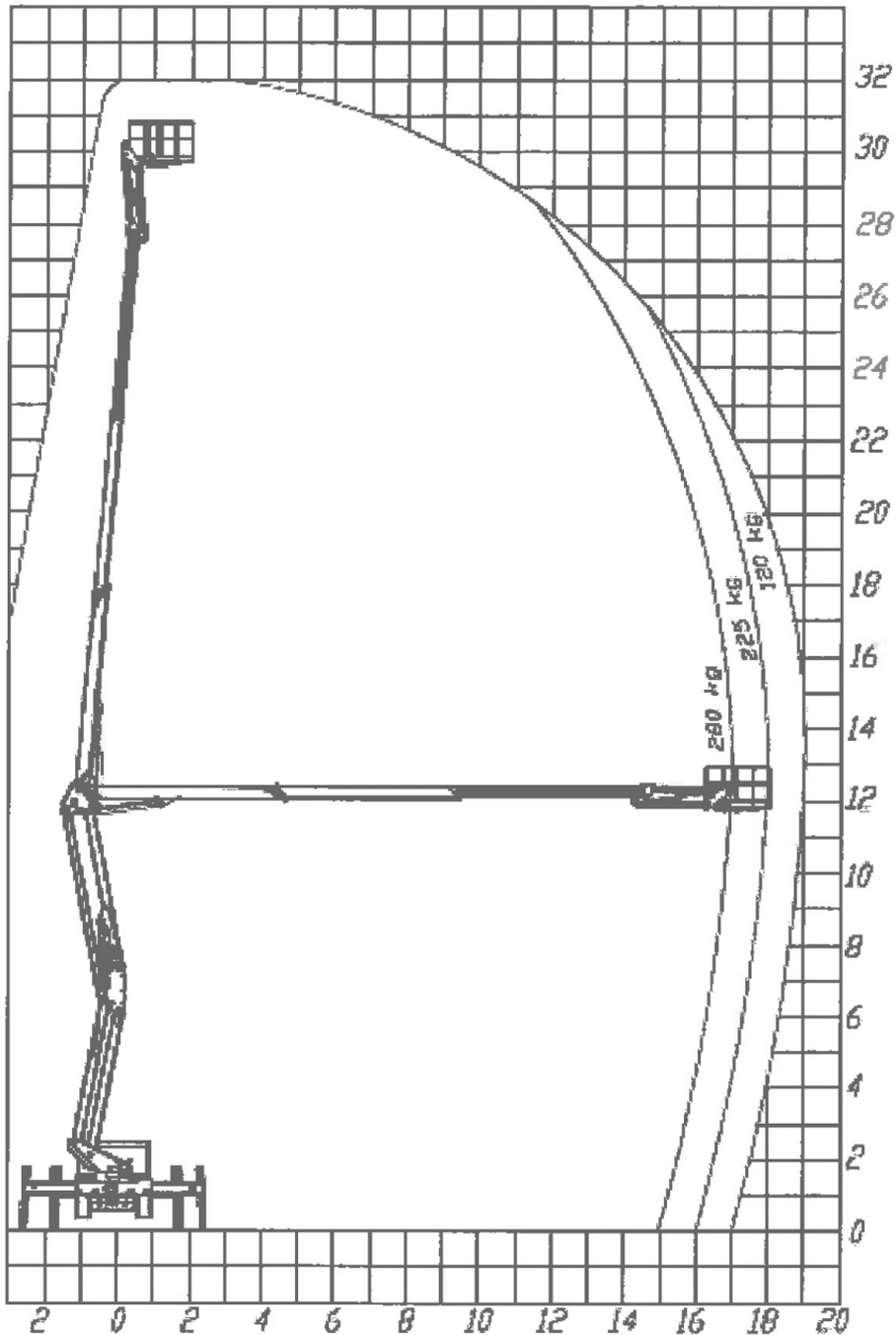
1. CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di lavoro	32,00 m
Altezza piano calpestio	30,00 m
Sbraccio massimo	19,00 m
Rotazione torretta	700°
Portata cesto	280 kg
Cesto in alluminio	1800 x 700 x 1100h
Comandi	Elettro-idraulici
PTT minimo	8.5 ton
Stabilizzatori	HE + HE





PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 32 METRI

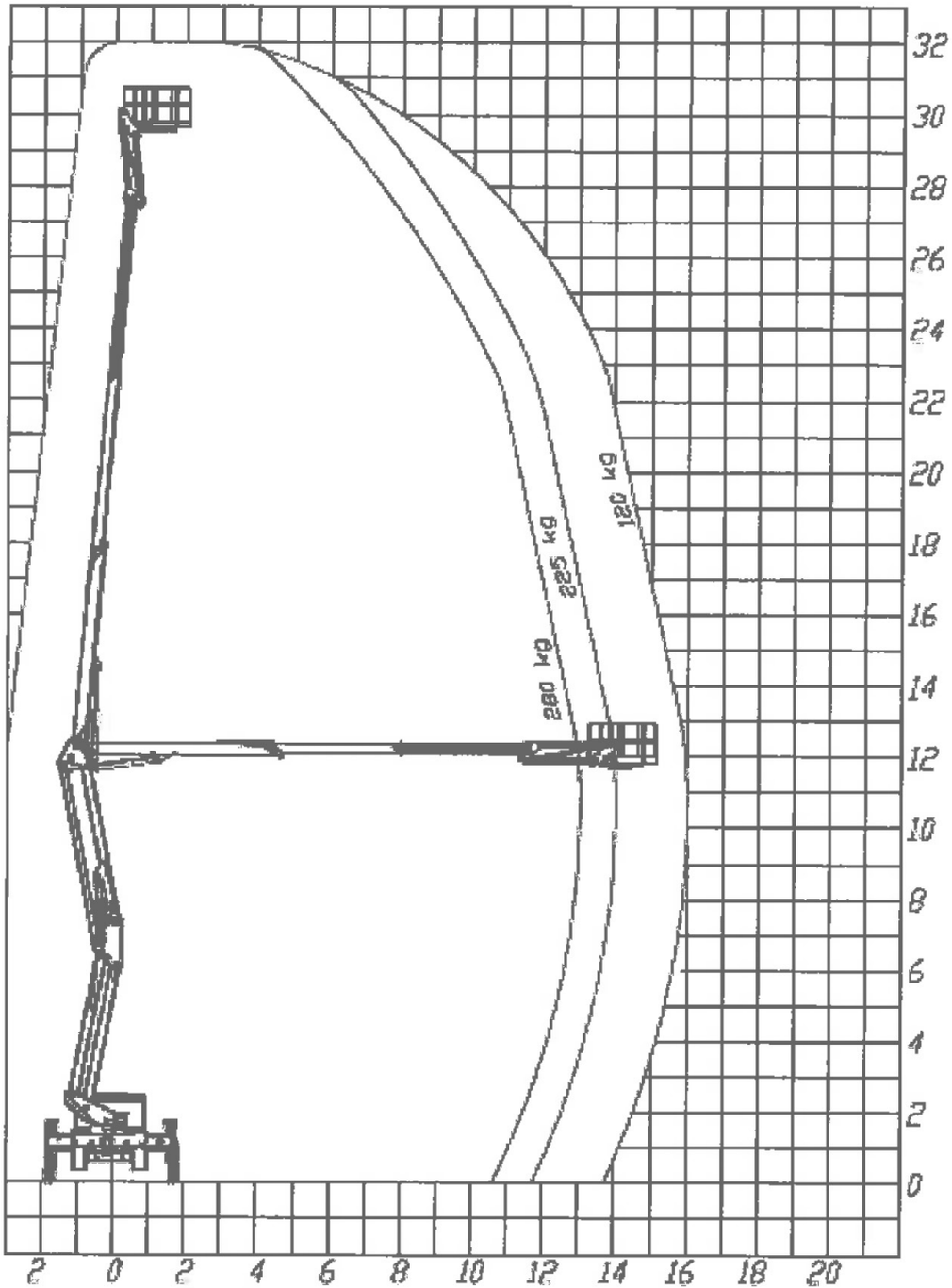


Stabilizzazione massima





PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 32 METRI

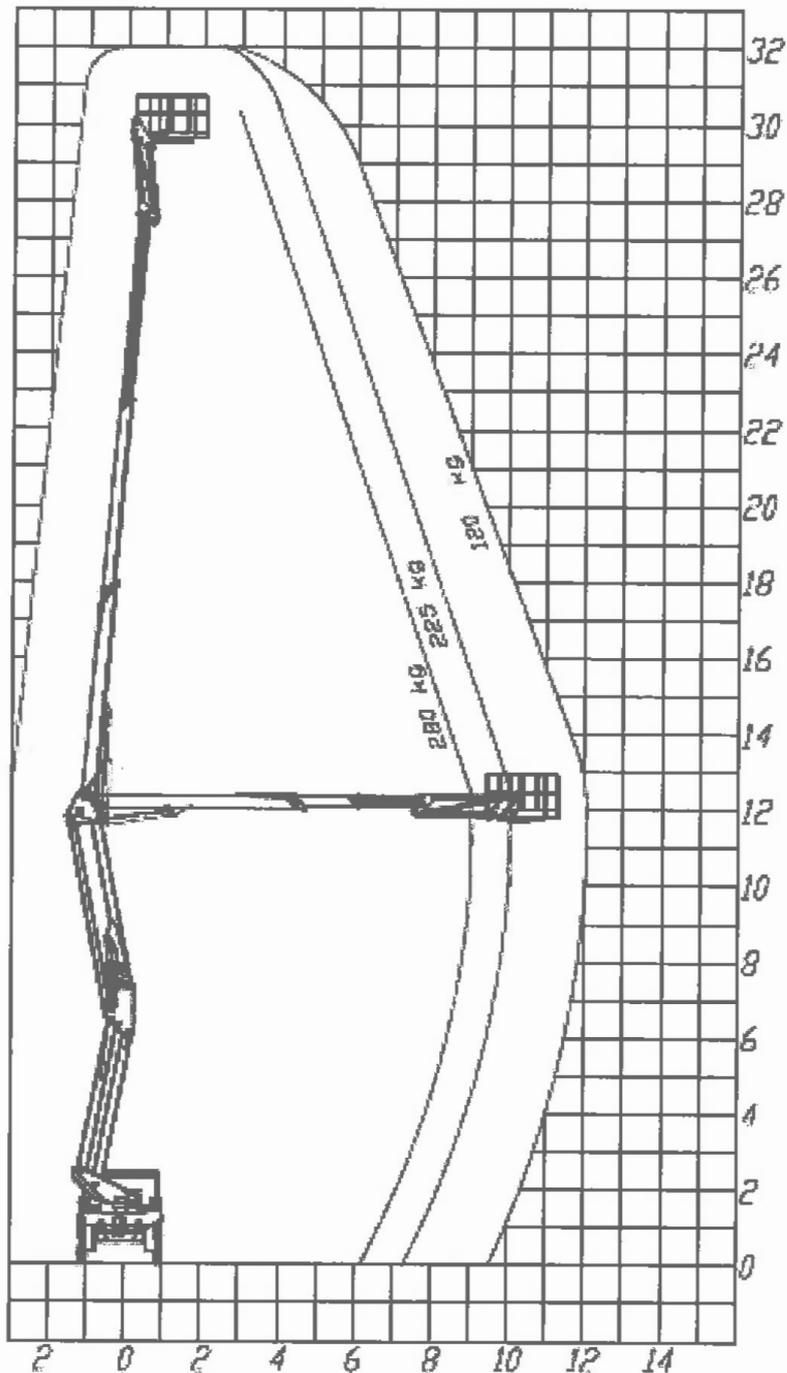


Stabilizzazione media





PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 32 METRI



Stabilizzazione in sagoma





PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 32 METRI

2. ALLESTIMENTO DI SERIE

Baule porta attrezzi

Barre paraciclisti

Cestello in alluminio: dimensioni 1800x700x1100mm

Comando dal cestello per segnalatore acustico

Comando di avviamento / arresto del motore dal cestello

Contaore elettrico

Controllo incrociato stabilizzatori aperti

Dispositivo multiassiale per controllo visivo della stabilizzazione del telaio

Doppia o tripla area di lavoro in base all'installazione

Dispositivo anticollisione bracci - cabina

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

Jib articolato con rotazione verticale

Limitatore di carico nel cesto

Limitatore di momento con doppia sicurezza e controllo di corretto funzionamento

Pompa di emergenza manuale

Presse elettrica 230V sul cestello

4 piastre di appoggio a terra con relativo supporto fissato all'interno del telaio

Rotolampada magnetico sulla cabina dell'automezzo

Rotazione torretta 700°

Rotazione cestello 90° + 90°

Sensore di planarità del telaio

Spondine in alluminio da 150mm

Stabilizzatori a uscita idraulica

Valvole di blocco flangiate

Verniciatura parte braccio principale: bianco RAL 9016

Verniciatura colonna: blu RAL NERO

Verniciatura telaio: blu RAL NERO





PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO - 32 METRI

3. DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Sensore planarità telaio

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

Lampaggiatore rotante magnetico per la cabina del veicolo

Attacchi per cinture di sicurezza sul cestello

Attacchi per cinture di sicurezza sul cestello

Anticollisione

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

