

FICHE TECHNIQUE

ZED 20.2 H

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Double pantographe + bras télescopique avec un étirement
- Manutention pantographe avec bielles
- Rotation tourelle de 640°
- Commandes électrohydrauliques proportionnelles du sol et depuis le panier
- Allumage/Arrêt moteur depuis le panier
- Plateau en aluminium antidérapant
- Panier avec base en matériel composé et parapet en aluminium
- Rotation du panier 65° droite + 65° gauche
- Nivellement du panier à parallélogramme hydraulique
- N° 4 stabilisateurs à emplacement oléodynamique avec capteurs de contact terrain et extension des poutres à bielle
- Installation oléodynamique alimentée par une pompe à engrenage installée sur la prise de force du véhicule
- Avertisseur sonore embout de la prise de force
- Compteur dans la cabine
- Prise électrique 230V AC CE sur la nacelle
- Peinture standard : couleur bleu (RAL 5017) ou blanche (RAL 9003)
- Certification CE
- Essai du Bureau des immatriculations comme véhicule à usage spécial

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Hauteur de travail	20 m
Hauteur de plancher	18 m
Déport horizontal de travail	9,2 m
Capacité (compris de deux personnes)	230 / 300 kg*
Dim. panier	1400x700x1100 mm
PTAC minimum	3,5 t

* Cellule de chargement. Avec panier en fibre de verre capacité 200/250 kg



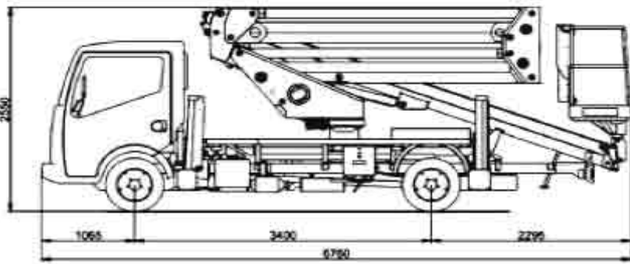
S.A.R.L. au capital de 700 000,00 DHS

IF : 01049068 – Patente : 34206226 – RC : 15851 – C.N.S.S. : 1123778

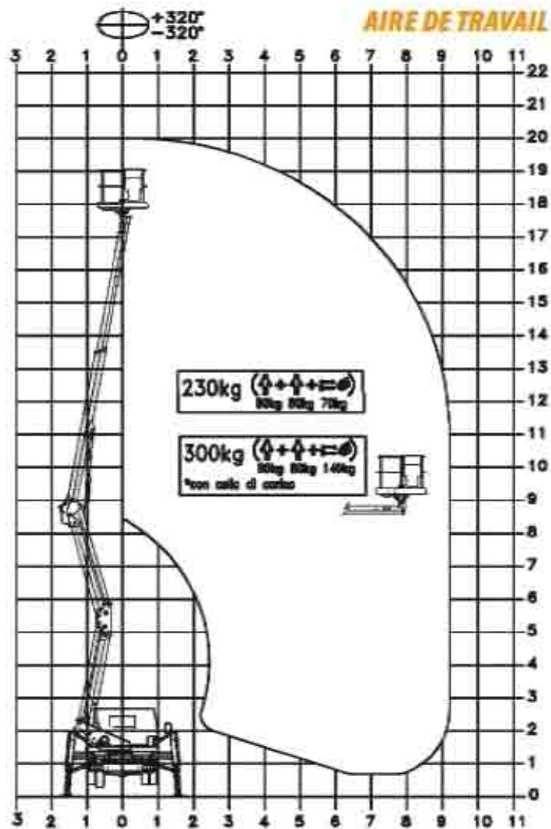
14-16 Rue de Jedda Casablanca 20 140-Maroc. Tél: +212(0)522 279 013-Fax: +212(0)522 267 594

E-mail : info@itrama.net

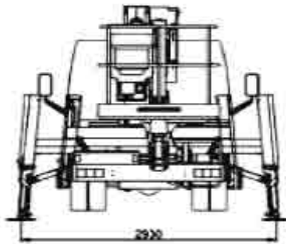
DIMENSIONS



AIRE DE TRAVAIL



STABILISATION



POINTS FORTS



itrama

international trade and manufacturing company

S.A.R.L. au capital de 700 000,00 DHS

IF :01049068 – Patente : 34206226 – RC : 15851 – C.N.S.S. : 1123778

14-16 Rue de Jedda Casablanca 20 140-Maroc. Tél: +212(0)522 279 013-Fax: +212(0)522 267 594

E-mail : info@itrama.net