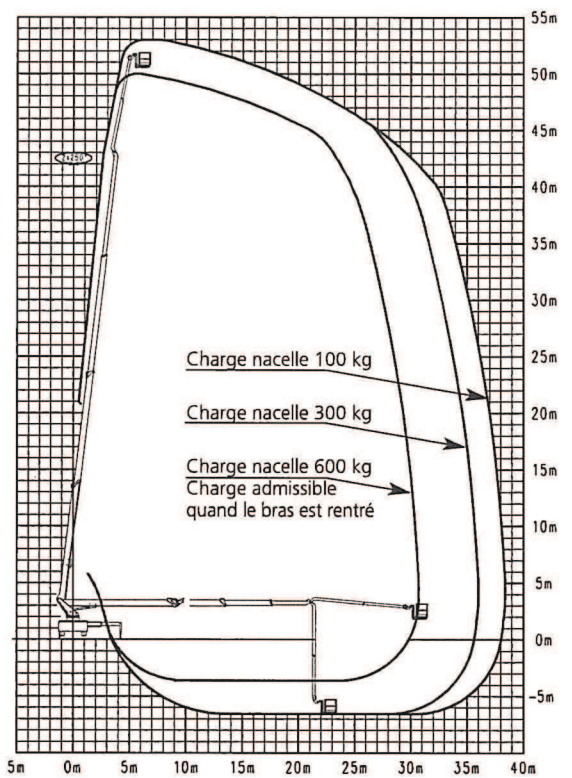
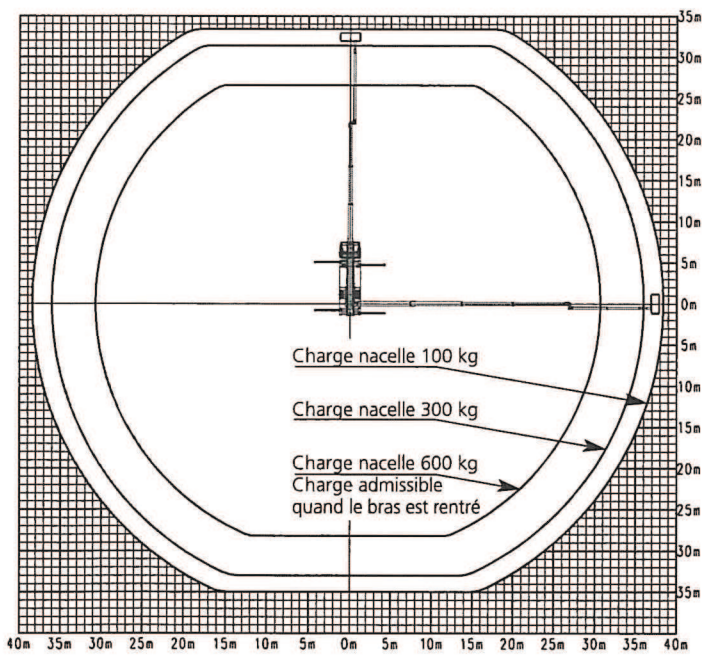


WT 530

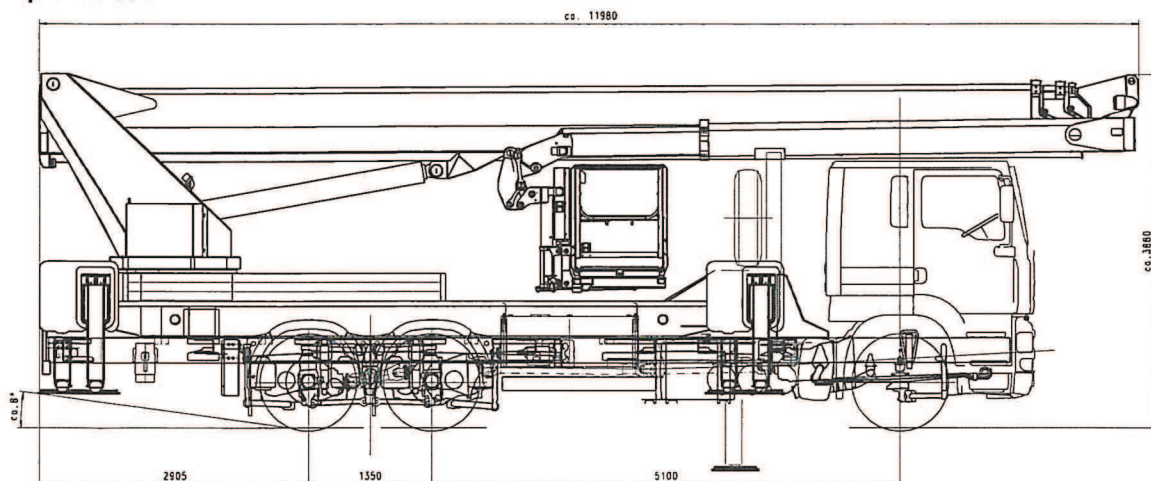


La zone d'action de la WT 530



Charge nominale élevée

Fiche technique WT 530



Caractéristiques de base

| | |
|---|-----------------|
| Hauteur de travail maxi | 53 m |
| Hauteur de plancher maxi | 51 m |
| Déport horizontal maxi de la nacelle télescopable / charge nacelle | 38,3 m / 100 kg |
| Déport horizontal maxi – Panier nacelle à grande capacité de poids / charge nacelle | 39 m / 100 kg |

Nacelle

| | |
|--|----------------------|
| Standard : | |
| nacelle extension hydraulique (LxPxH) | 3,88 x 1,05 x 1,10 m |
| En option : | |
| Panier nacelle à grande capacité de poids (LxPxH) | 2,47 x 1,05 x 1,10 m |
| Déport à la limite du panier nacelle | 30 m / 100 kg |
| Rotation nacelle | 2 x 80° |
| Maximum de charge panier admise en sortie totale de télescope | |
| Panier nacelle extensible | 300 kg |
| Panier nacelle à grande capacité de poids | 400 kg |
| Maximum de charge panier admise télescope rentré | |
| Panier nacelle extensible | 600 kg |
| Panier nacelle à grande capacité de poids | 700 kg |
| Marche/arrêt moteur dans la nacelle | en série |
| Protection pupitre de commandes nacelle | en série |
| Prise 230 V CEE dans la nacelle | en série |
| 5 anneaux de fixation des ceintures de sécurité | en série |
| Pupitre de commande mobile | en série |
| Écran graphique | en série |
| Sens de rotation réversible après déplacement du pupitre | en série |
| Protection anti-collision pour la nacelle et le bras (dispositif d'installation) | en série |
| Contrôle de la tension de la batterie dans la nacelle | en série |

Stabilisation

| | |
|--|------------------------|
| Fonction de la stabilisation | Stabilisation variable |
| Largeur de stabilisation maxi - déploiement horizontal des 2 côtés | 8,67 m |
| Commande des stabilisateurs à la base | en série |
| Stabilisation et mise à niveau automatiques, | en série |
| dévers admissible maxi d'installation 2° | |
| Feux clignotants de signalisation fixés à chaque stabilisateurs | en série |
| 4 patins de stabilisation | en série |

Système de bras

| | |
|---|-------------------------|
| Nombre de télescopes (Bras principal) | 3 |
| Bras de nacelle | Facilement télescopable |
| Longueur maximale du bras pendulaire | 8,5 m |
| Bras télescope nacelle permettant le travail négatif | jusqu'à 6 m |
| Conduites d'alimentation, hydrauliques et mécaniques agencées à l'intérieur et parfaitement protégées | en série |
| Bras de nacelle hydraulique, zone de travail | 175° |
| Réception automatique du bras (retour automatique en position de transport) (« Home Function ») | en série |

Système de rotation

| | |
|--|----------|
| Rotation dans la limite de la largeur des rétroviseurs | en série |
| Rotation | 540° |

Véhicule porteur et montage sur le véhicule

| | |
|--|-----------|
| PTAC | min. 26 t |
| Longueur en position de transport | 12 m* |
| Largeur en position de transport | 2,50 m* |
| Hauteur en position de transport | 3,90 m* |
| Angle de débattement | env. 8° * |
| Réservoir d'huile hydraulique à filtre de retour | en série |

*) variable en fonction du véhicule porteur

Commande manuelle/de secours

| | |
|--|----------|
| Agencement protégé et verrouillable | en série |
| Pompe de secours manuelle dans la nacelle | en série |
| Commande secondaire/de secours à la base | en série |
| Pompe électrique de secours raccordée à la batterie du porteur | en série |