

# Série TJ

de 18 à 30 m

La combinaison du bras télescopique avec le JIB finale autorise des manœuvres plus faciles pour les positionnements de la nacelle, particulièrement dans le cas de surplomb d'obstacles par rapport aux machines télescopiques simples.

Le repositionnement de la nacelle dans la partie arrière du véhicule permet une utilisation plus rapide et fonctionnelle. Les commandes à leviers indépendants sont protégées et fonctionnelles. Les dimensions structurelles de ces machines optimisent l'installation sur véhicules de moyenne catégorie avec les meilleurs déports et charges en nacelles.

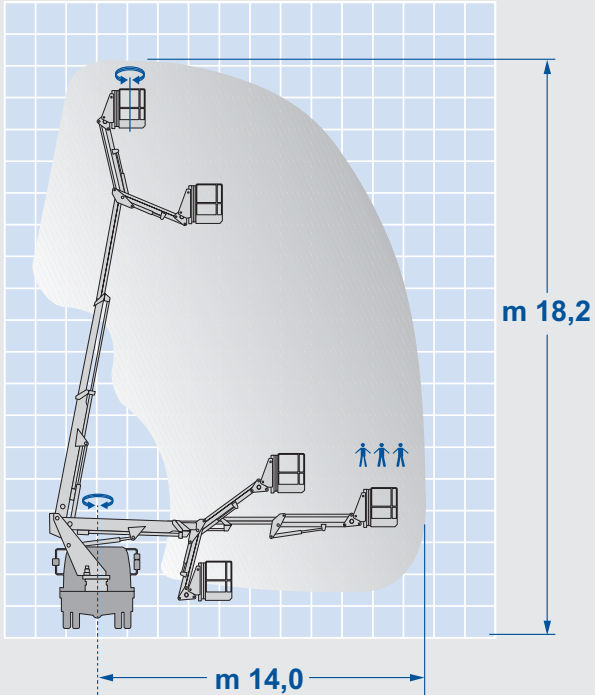
Le système de stabilisation, adapté à chaque type de véhicule, prévoit la possibilité de différentes solutions afin de garantir le meilleur rapport sécurité et encombrement.



FR



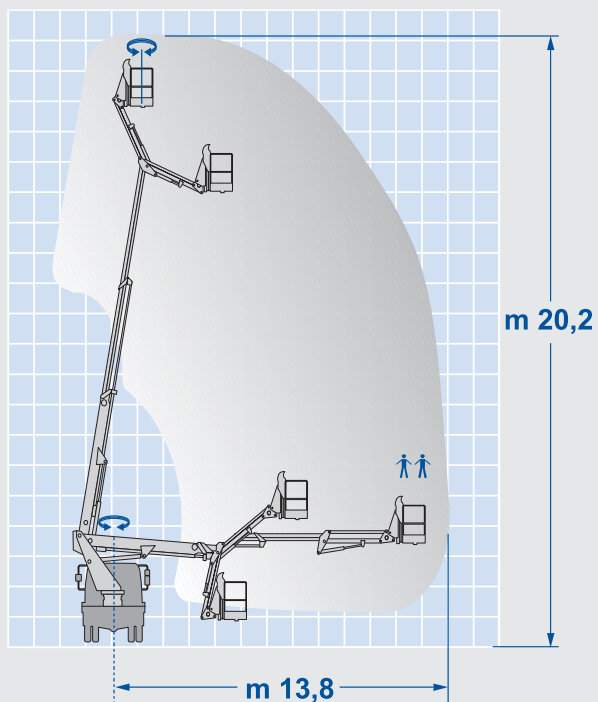
# E180TJ



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Hauteur de travail: | 18,2 m  |
| Déport max.:        | 14,0 m  |
| Charge utile:       | 280 kg  |
| Rotation Tourelle:  | 450°    |
| Rotation Nacelle:   | 85°+70° |
| Articulation JIB:   | 125°    |
| PTAC min.:          | 7,5 to  |



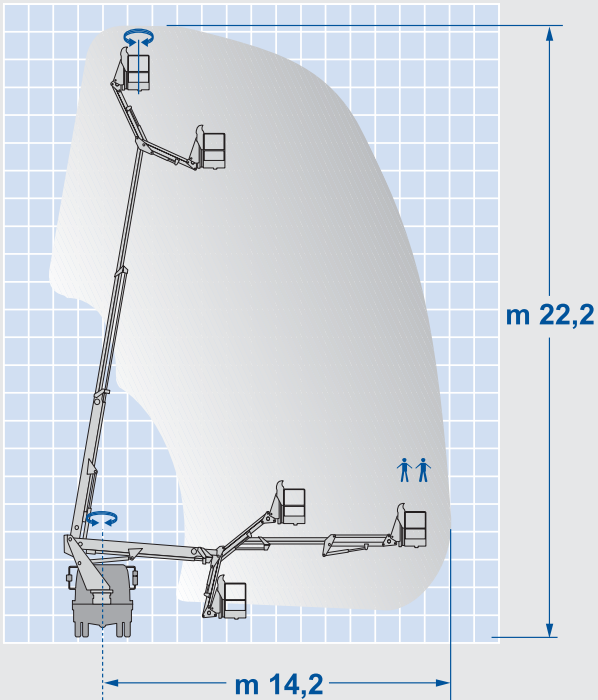
# E200TJ



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Hauteur de travail: | 20,2 m  |
| Déport max.:        | 13,8 m  |
| Charge utile:       | 250 kg  |
| Rotation Tourelle:  | 450°    |
| Rotation Nacelle:   | 85°+70° |
| Articulation JIB:   | 125°    |
| PTAC min.:          | 7,5 to  |



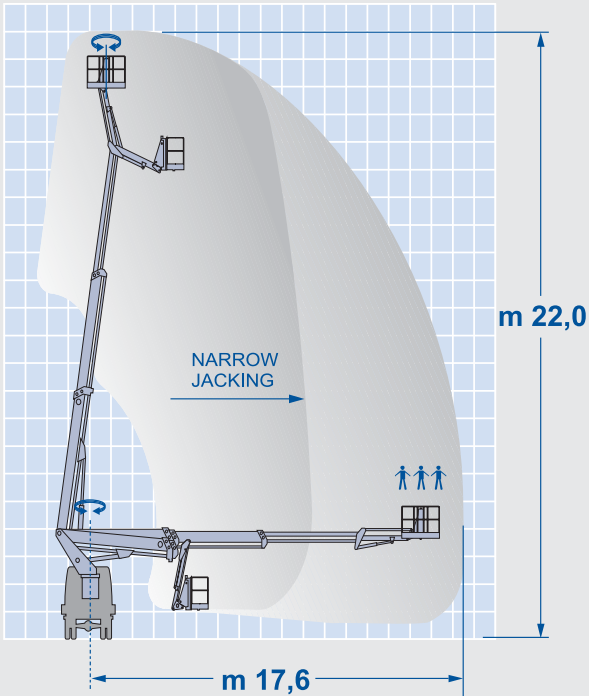
# E220TJ



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Hauteur de travail: | 22,2 m  |
| Déport max.:        | 14,2 m  |
| Charge utile:       | 250 kg  |
| Rotation Tourelle:  | 450°    |
| Rotation Nacelle:   | 85°+70° |
| Articulation JIB:   | 125°    |
| PTAC min.:          | 7,5 to  |



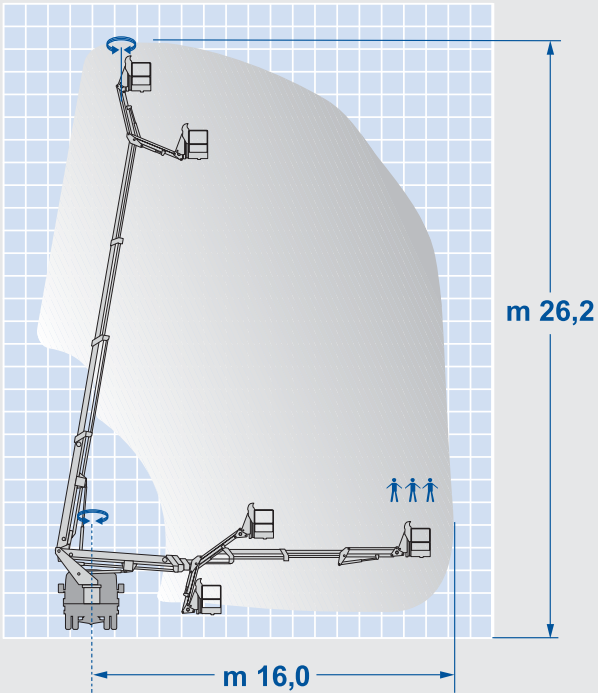
# E228TJ



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Hauteur de travail: | 22,0 m  |
| Déport max.:        | 17,6 m  |
| Charge utile:       | 280 kg  |
| Rotation Tourelle:  | 365°    |
| Rotation Nacelle:   | 85°+70° |
| Articulation JIB:   | 135°    |
| PTAC min.:          | 7,5 to  |



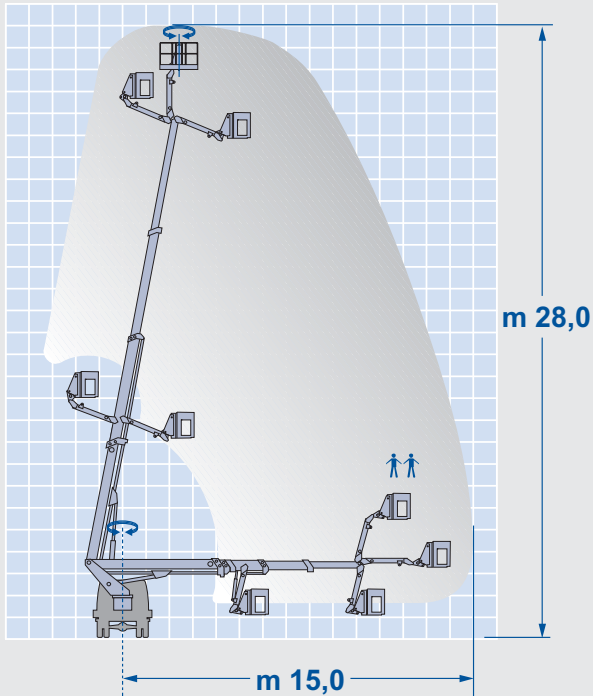
# E260TJ



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Hauteur de travail: | 26,2 m  |
| Déport max.:        | 16,0 m  |
| Charge utile:       | 280 kg  |
| Rotation Tourelle:  | 365°    |
| Rotation Nacelle:   | 85°+70° |
| Articulation JIB:   | 125°    |
| PTAC min.:          | 7,5 to  |



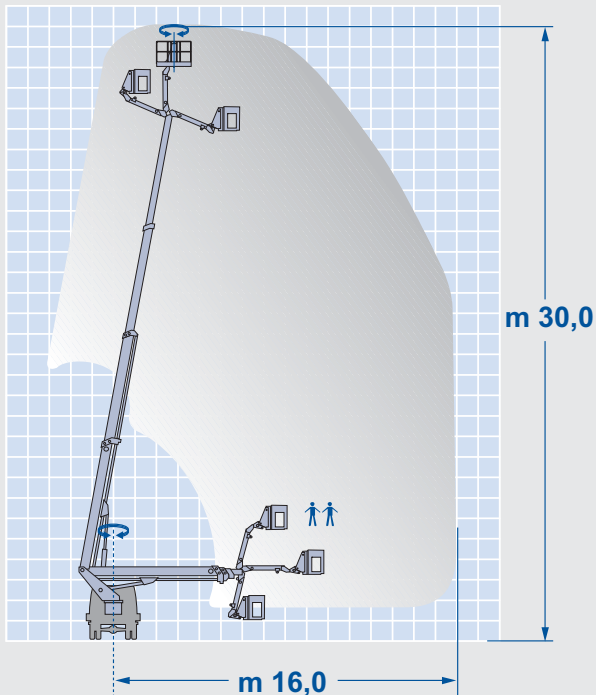
# D280TJ



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Hauteur de travail: | 28,0 m  |
| Déport max.:        | 15,0 m  |
| Charge utile:       | 220 kg  |
| Rotation Tourelle:  | 370°    |
| Rotation Nacelle:   | 60°+85° |
| Articulation JIB:   | 165°    |
| PTAC min.:          | 7,5 t   |



# D300TJ



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Hauteur de travail: | 30,0 m  |
| Déport max.:        | 16,0 m  |
| Charge utile:       | 220 kg  |
| Rotation Tourelle:  | 370°    |
| Rotation Nacelle:   | 45°+85° |
| Articulation JIB:   | 165°    |
| PTAC min.:          | 12,0 to |





Série  
**TJ**

T



THD



TJ



P



PX



PXJ



TV



TJV



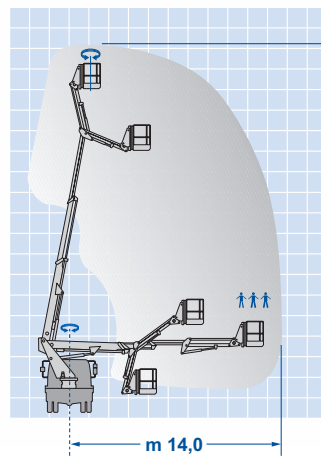
RA



MRA

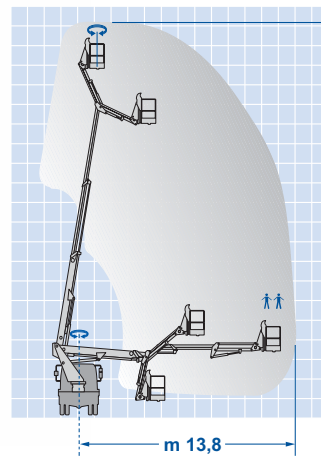


m 18,2



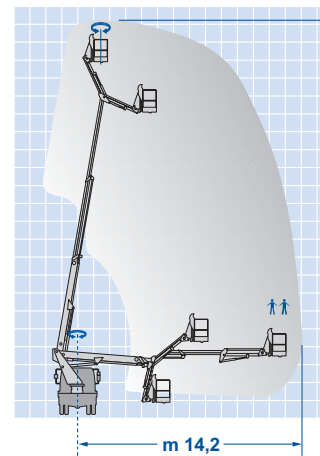
E180TJ

m 20,2



E200TJ

m 22,2



E220TJ

| MODÈLE | Hauteur de travail (m) | Déport max.(m) | Charge utile (kg) | Rotation Tourelle (°) | Rotation Nacelle (°) | Articulation JIB (°) | PTAC min. (to) |
|--------|------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| E180TJ | 18,2                   | 14,0           | 280               | 450                   | 85 + 70              | 125                  | 7,5            |
| E200TJ | 20,2                   | 13,8           | 250               | 450                   | 85 + 70              | 125                  | 7,5            |
| E220TJ | 22,2                   | 14,2           | 250               | 450                   | 85 + 70              | 125                  | 7,5            |

# Série TJ



## La fourniture comprend

- Commandes du type hydraulique proportionnel à leviers multifonctions (sur modèles E-TJ et électro-hydraulique sur modèles D-TJ)
- Mouvements simultanés ou indépendants
- Chaîne porte-flexibles disposée à l'intérieur des bras
- Accès à la nacelle ergonomique
- Nacelle en acier ou en fibre de verre renforcée
- Nacelle mise à niveau automatiquement
- Rotation hydraulique de la nacelle
- Commandes protégées et fonctionnelles
- Vérin de télescopage disposé sous le bras
- Sections télescopiques des bras protégées par des brosses anti-intrusion
- La rotation de la tourelle est assurées par une couronne à bille et d'un groupe motoréducteur avec frein automatique
- Couleur carrosserie blanc RAL 9010 et vérins noir RAL 9011
- Bras en acier mécano soudé à section rectangulaire
- Plateau en tôle d'aluminium antidérapant

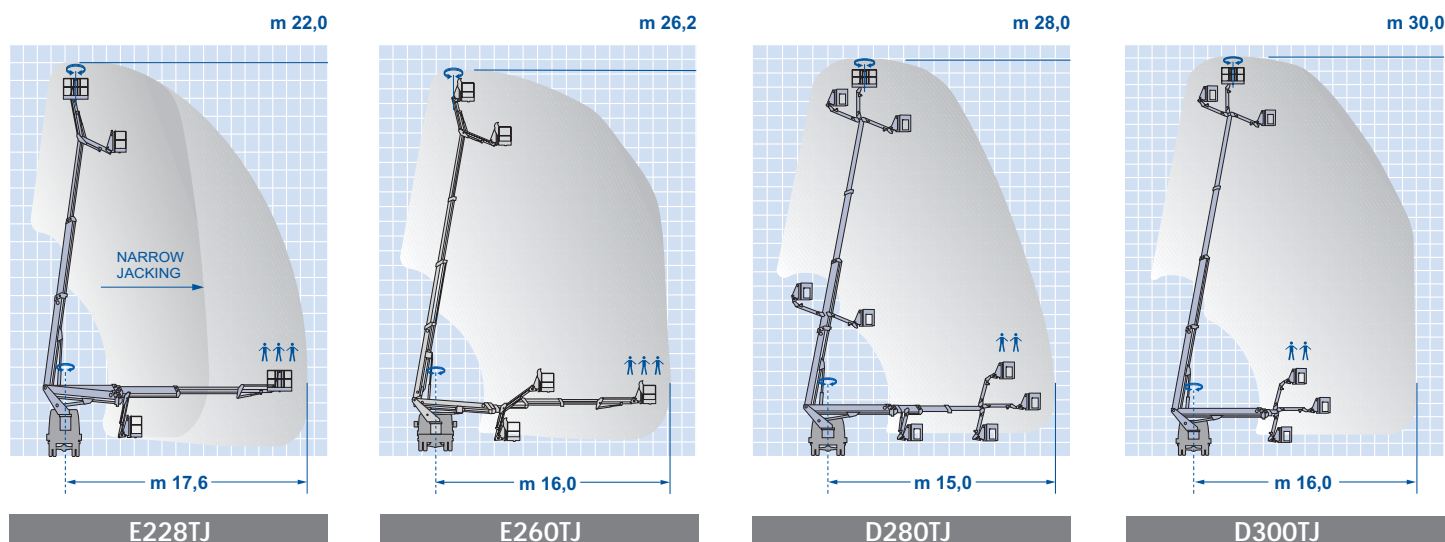
## Sécurités

- Commandes de secours accessibles depuis le sol
- Clapets anti-retour sur tous les vérins
- Pompe électrique d'urgence
- Dispositif d'inter-verrouillage stabilisateurs/bras
- Arrêt d'urgence à chaque poste de commande
- Niveau à bulle
- Voyant lumineux pour signaler la sortie des stabilisateurs
- Déclaration de conformité (CE)

## Accessoires disponibles sur demande

- Compteur horaire relié à la prise de force du véhicule
- Gyrophare clignotant sur la cabine du véhicule
- Boîte à outils sous le plateau
- Prise électrique 230V dans la nacelle
- Ceinture de sécurité
- Peinture carrosserie en couleur spéciale
- Centrale électro-hydraulique 230V monophasé
- Nr. 4 semelles en bois
- Nr. 4 semelles en acier
- Phare dans la nacelle
- Dispositif de protection cabine
- Marche et arrêt du moteur du véhicule depuis la nacelle
- Nacelle en fibre de verre avec ouverture totale
- 1kV double isolation électrique (modèles E180TJ, E200TJ, E220TJ et E260TJ)

Vaste choix de gamme et accessoires. Pour renseignements plus détaillés prière vouloir s'adresser au service commercial.



| MODÈLE | Hauteur de travail (m) | Déport max.(m) | Charge utile (kg) | Rotation Tourelle (°) | Rotation Nacelle (°) | Articulation JIB (°) | PTAC min. (to) |
|--------|------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| E228TJ | 22,0                   | 17,6           | 280               | 365                   | 85 + 70              | 135                  | 7,5            |
| E260TJ | 26,2                   | 16,3           | 280               | 365                   | 85 + 70              | 125                  | 7,5            |
| D280TJ | 28,0                   | 15,0           | 220               | 370                   | 60 + 85              | 165                  | 7,5            |
| D300TJ | 30,0                   | 16,0           | 220               | 370                   | 45 + 85              | 165                  | 12,0           |