

Nacelle automotrice à mât vertical et déport articulé

TURBO F7

Hauteur de travail : 7,00 mètres

Prenez les commandes
d'une nacelle
exceptionnelle !



Hyper compacte

Largeur :
0,80 m

Longueur :
1,74 m



Hyper précise

dans sa conduite grâce
aux roues directionnelles
et une traction électrique.



Hyper agile

Turbo F7 offre
une grande
liberté d'action
grâce à son mât
doublement
articulé.



COMABI

TURBO F7

Hauteur de travail : 7,00 mètres

Compacte :

Grâce à ses dimensions réduites et son faible poids (1080 kg), Turbo F7 vous permet de passer les portes standards, mais aussi d'accéder aux monte-charge avec une grande facilité. Elle se faufile avec aisance dans les endroits les plus exigus et franchit les rampes de 20% quasiment sans ralentir.

Précise et mobile :

Les roues directionnelles et la traction électrique confèrent à Turbo F7 une maniabilité hors du commun. Les commandes sont progressives (déplacement) pour vous offrir une conduite parfaite.

Grande liberté d'action

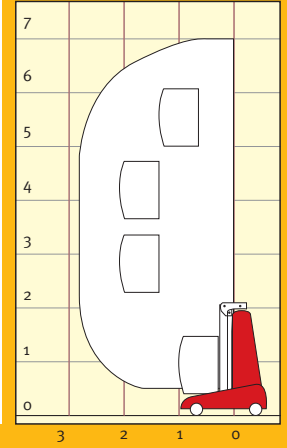
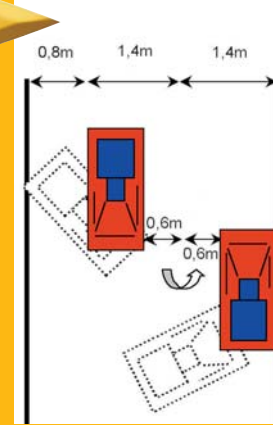
offerte par un mât à double articulation atteignant un déport de travail de 1,78 m. TURBO F7 peut ainsi se jouer des obstacles et vous emmener où vous le désirez...

Une qualité sans concession :

- Mât "tout hydraulique", sans chaîne ni moufflage.
- Fiabilité de la traction électrique.
- Joystick unique de contrôle pour une prise en main rapide de TURBO F7.



Facile à transporter



Machine à usage intérieur et extérieur suivant EN 280

Dimensions

Hauteur : 1,99 m	Hauteur de travail max. : 7,00 m
Largeur : 0,80 m	Hauteur plancher max. : 5,00 m
Longueur : 1,74 m	Rayon de braquage :
Nacelle : 0,71 x 0,73 m	- intérieur châssis : 0,60 m
Poids : 1080 daN	- extérieur châssis : 2,20 m
	Pente max. admissible : 20 %

Capacités

120 kg / 1 personne
Indicateur de dévers et alarme à 1,5°
Alarme de mouvements

Poste de commande haut

Commandes électriques progressives
Arrêt d'urgence
Avertisseur sonore
Affichage LCD
Informations sur les consommations et défauts

Poste de commande bas

Arrêt d'urgence
Sélecteur prioritaire poste haut/poste bas
Indicateur de décharge batterie
Clé de contact
Sélecteur de déblocage manuel des freins
Commande de descente manuelle

Énergie

Batteries 24v
200 Ah.
Autonomie de travail 10 h en utilisation normale.
Chargeur incorporé.

Translation

Roues arrières directrices
Roues avant motrices avec pont différentiel
Vitesse en position repliée 4 km/h
Vitesse en position dépliée 0,8 km/h

Système de levage

Mât acier
Élévation par vérin double effet
Pendulation par vérin simple effet

Système hydraulique

Groupe moto pompe
Réservoir d'huile

Manutention

Par chariot élévateur
Anneaux de levage
Dispositif pour remorquage