



FICHE TECHNIQUE

Appellation commerciale : Nacelle télescopique et articulée sur chenille de type araignée de classe 30 - Spider DT30F



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Suivant Norme : EN1777 - EN1846 - EN12100.1 - EN12100.2 - EN280 - NFS 61-510+A2

Châssis	Marque	CELA
	Type	SPIDER DT30F
	PTAC	5T5
	Masse totale en charge	5T5
	Puissance moteur (Kw + Cv)	42kW
Dimensions et masses	Capacité du réservoir de carburant (litres)	30L
	Longueur hors tout	6,30m
	Largeur hors tout	1,20m (Plateforme 1,8m)
	Hauteur hors tout	2,30m
	Diamètre de braquage entre mur	6,30m
	Angle de dévers statique	15° longitudinale / 10° latérale
	Angle d'attaque	17,5°
	Angle de rampe	15°
	Garde au sol	66cm (138cm avec stabilisateur long)
Atteinte et classe	Angle de fuite	22°
	hauteur d'atteinte	30m
Stabilisation	Classe	24
	Type	Araignée multi position
	Largeur d'appui	4,28x4,90m
	Mesure de la pression au sol	11daN/cm ²
	Largeur mini de stabilisation	3,10m
	Largeur maxi de stabilisation	4,28m
	Correction de pente en petite stabilisation	15°
Structure extensible	Correction de pente en grande stabilisation	10°
	Poste commande de stabilisation	Radio commande
	Nombre de plans de bras	7
Plate-forme	Site négatif : ° vers les côtés / ° vers l'arrière	6,5m
	Correction de dévers : ° dans le sens longitudinal et transversal	15,6°/14,1°
	Nombre de places	3
Accessoires	Charge maximum	280
	Nombre d'accès	2
	Position des accès	Frontale et arrière
	Nombre de points d'ancre	3
	Nombre de points de maintien au travail	3
Équipements électriques	Support barquette	De série
	Colonne d'eau	De série
Système de secours	Batteries	De série
	Prise de charge batterie 24 V	De série
	Prise de charge 230 V	De série
	Système interphone	De série
	Projecteurs plate-forme	De série
	Prises 230 volts	De série
Documentation	Dispositif de secours manuel	De série
	groupe de secours	De série
	Certificat de conformité C.E. (papier et informatique)	
	Carnet de maintenance	
	Bon de livraison	
	Rapport définitif de mise en service APAVE ou équivalent	
	Certificat de livraison de pièce pendant 10ans	
	Certificat d'anticorrosion pendant 10ans	
	Réception APAVE de l'alimentation électrique	
	Certificat de garantie	

GARANTIES CONTRACTUELLES	
Châssis	3
Anticorrosion châssis	6
Equipement complet (hors structure extensible, plate forme et sources d'énergies auxiliaires)	2
Anticorrosion équipement	2
Structure extensible	6
Plate forme	6

Délais de mise à disposition	
1 MEA	250 jours
2 MEA	280 jours
3 à 5 MEA	330 jours
6 à 10 MEA	360 jours