



FICHE TECHNIQUE

Appellation commerciale : Nacelle télescopique et articulée sur chenille de type araignée de classe 24 - Spider DT28F



DESCRIPTIF TECHNIQUE

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

Châssis	Marque	CELA
	Type	SPIDER DT28F
	PTAC	5T
	Masse totale en charge	5T
	Puissance moteur (Kw + Cv)	42kW
	Capacité du réservoir de carburant (litres)	30L
Dimensions et masses	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)
	Angle de fuite	22°
Atteinte et classe	hauteur d'atteinte	28,2m
	Classe	24
Stabilisation	Type	Araignée multi position
	Largeur d'appui	4,28x4,90m
	Mesure de la pression au sol	8daN/cm2
	Largeur mini de stabilisation	3,10m
	Largeur maxi de stabilisation	4,28m
	Correction de pente en petite stabilisation	15°
	Correction de pente en grande stabilisation	10°
Structure extensible	Poste commande de stabilisation	Radio commande
	Nombre de plans de bras	7
	Site négatif : ° vers les côtés / ° vers l'arrière	6,5m
Plate-forme	Correction de dévers : ° dans le sens longitudinal et transversal	15,6°/14,1°
	Nombre de places	3
	Charge maximum	280
	Nombre d'accès	2
	Position des accès	Frontale et arrière
	Nombre de points d'ancrage	3
Accessoires	Nombre de points de maintien au travail	3
	Support barquette	De série
Équipements électriques	Colonne d'eau	De série
	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
Système de secours	Prises 230 volts	De série
	Dispositif de secours manuel	De série
Documentation	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	
	Manuel d'utilisation et d'entretien en 2 exemplaires en en format informatique	
	Manuel pièces détachés	
	Manuel d'utilisation et d'entretien des moteurs	
	Manuel d'utilisation et d'entretien des radios commandes	
	Manuel d'utilisation et d'entretien des accessoires	
	Schéma électrique (papier et informatique)	
	Schéma hydraulique (papier et informatique)	

GARANTIES CONTRACTUELLES	
Châssis	3
Anticorrosion châssis	6
Equipement complet (hors strcuture 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