

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SIMPLEX 6.5T****POIDS ET MESURES**

Installation sur châssis cabine de PTC compris entre	13 T et 15 T
Longueur de base	5500 mm
Longueur max. (option)	8000 mm
Largueur de base	2300 mm
Largueur max. (option)	2500 mm
Poids de base	2375 kg
Charge utile max. uniformément répartie	6.500 kg
Largueur de rive	8 mm
Hauteur rail de rive	85 mm
Encombrement treuil	300 mm
Encombrement butoirs	150 mm

**HYDRAULIQUE**

Vérin extension plateau	course 3000 mm, 3500 mm ou 4000 mm En fonction longueur plateau
Vérins basculement plateau	2 vérins de 90/50, course 700 mm
Valve d'équilibrage	intégrée sur le corps de vérin
Pompe hyd à piston flasquée sur prise de force	45 L/min à 250 bars
Flexibles hyd double tresses metal avec embout sertis	EN 8572 SC
Durites de retour surdimensionnées	EN 8571 SC
Réservoir polyéthylène clair niveau visible	40L
Filtre à huile basse pression intégré au réservoir	10 microns
Distributeur hydraulique à levier	3 éléments
Distributeur protégé dans un coffre	

**ELECTRIQUE**

Prise de remorquage de type N ou prise d'origine	12 ou 24 V
Circuit électrique codé et numéroté protégé par	fusibles
Signalisation conforme	code de route
Coffre de commande en polyéthylène avec couvercle côté droite	illuminé

**PLATEAU**

Partie AR relevé pour améliorer l'ange de chargement	
Bordure de rives galetées avec coulisses intégrées	E 36
Plancher en tôle larmée	acier S235
Cales de roue réglable à semelle anti retournement	2
Butoirs sur roll bar de protection cabine	2
Profil de coulisse galeté en U	E 24
Patin oscillant de coulissement	nylatron

**TREUIL A REDUCTION PLANETAIRE 4T**

Rotule de 50mm au-dessus du treuil	
Déplacement latéral par vérin	
Enroulement et déroulement	hydraulique
Frein de tambour	disques
Tambour	débrayable
Force de traction	3 632 kg
1 <sup>er</sup> couche	:
1 <sup>er</sup> couche Mouflé	:
Vitesse d'enroulement	15M/min
Longueur du câble	20M
Diamètre du câble	9m/m
Guide câble omnidirectionnel à rouleaux	1

**FAUX CHASSIS ET BASCULEUR**

Faux châssis tubulaire	E 36
Basculeur tubulaire avec articulation abaissée	E 36
Patins de frottement en cage sur le basculeur	nylatron
Barres pare-cycliste larges 500 mm en alu extrudé	2
Ailes arrière intégrales ou demi-ailes si incompatibilité	2
Béquilles arrières de stabilisation réglables avec roue	2 en nylatron
Attelage et support de rotule sur traverse arrière entre béquilles	dia 50m/m

**PEINTURE**

Tous les aciers sont grenailés et prépeints en usine	grenailage SA 2.5
Pistolage d'une couche d'apprêt	phosphatant
Pistolage basse pression d'un enduit souple anti choc	aqueux
Pistolage en cabine de laque qualité automobile	synthétique 2 composants
Cycle d'étuvage	70°

(Renseignements techniques données à titre indicatif pouvant être modifiés sans avis préalable)