

**FICHE TECHNIQUE TIRE REMORQUE 9 000 KG
DJ PRODUCTS**



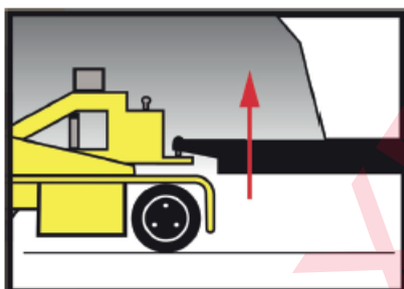
FONCTIONNALITÉS

- Permet de soulever des remorques jusqu'à 1100 kg
- Possibilité de déplacer des remorques à boule d'attelage et à pivot jusqu'à 9000 kg
- Très compact
- Idéal pour tracter les remorques de bateaux
- Répond à différents types d'applications industrielles ou logistiques
- S'adapte parfaitement sur tous types de terrains : graviers, neige, herbe
- Dispose d'un indicateur de décharge de la batterie et d'un chargeur embarqué

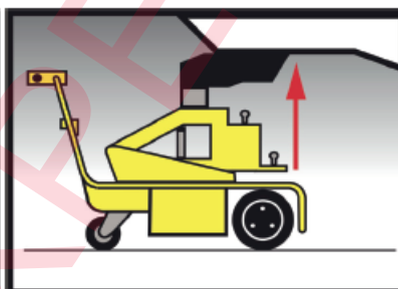


Caractéristiques	
Type	Trailer Caddy 2,5K
Poids maximum remorque	11 Tonnes
Capacité de levage remorque	9 Tonnes
Tension batterie	36 V
Capacité batterie	115 Ah à 220Ah plomb Option : batterie Lithium
Tension alimentation chargeur	240 AC
Vitesse de déplacement (avant / arrière) en charge	4,8 km/h (ajustable)
Freinage	Electrique
Type d'accrochage	Accrochage par boule d'attelage / sellette
Pneumatiques	Roues non tachantes

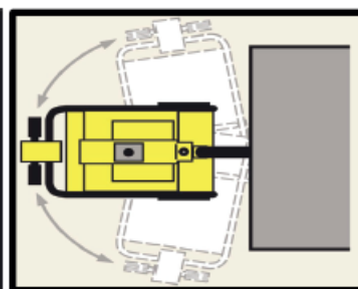
*Fournis avec un klaxon, sélecteur de vitesses, bouton d'arrêt d'urgence ...



Accrochage et levage de boule d'attelage standard



Accrochage et levage de sellettes de remorques



Le TrailerCaddy pivote à 180° autour de l'attelage

Options disponibles

Chargeur embarqué	Customisation de l'attelage avec le chariot
Moteurs à haut rendement	Puissance moteur de 2,5 kW
Klaxon de sécurité	Système de crochet à levage électrique
Flash de sécurité	Pneumatiques gonflés à la mousse
Batterie gel sans entretien	Roues jumelées possibles
Kit de levage remorque	Crochet customisable

Dimensions du matériel sans option

