



Think electric.

**Les Sociétés KAVIK et JSK.TP06
vous présentent :**

**La nouvelle génération de chargeuses
à direction à glissement.**

ELISE 900

Plus qu'une chargeuse, c'est un concept intégré.

Grâce à des innovations constantes, chez Kovaco Electric nous nous efforçons de toujours conserver une longueur d'avance. Nous croyons au pouvoir de la simplicité, c'est pourquoi nous avons développé de nouveaux types de chargeuses à direction à glissement 100 % électriques. Des appareils puissants avec un maximum de 8 heures d'autonomie en une seule charge, aucun impact négatif sur l'environnement et des coûts de maintenance et des temps d'indisponibilité minimaux.



Propulsé par la technologie

ELISE 900. La première chargeuse à direction à glissement électrique au monde représente la plus haute technologie et des années d'expérience de Kovaco Electric.

Endurance de la batterie

2-6_h

Plus de 8 heures avec
batterie étendue

Hauteur de l'axe d'articulation


3637_{mm}

Portée 356 mm / 14 pouces plus élevée que
la moyenne de la concurrence

Inclinaison latérale

47°

Angle d'inclinaison de 10 degrés
plus élevé que la moyenne
de la concurrence



Dispositifs étendus de sécurité
Groupe motopropulseur révolutionnaire
Micro vitesse pour une maniabilité de précision
Plateforme gyroscopique autonivelante
Coût d'exploitation extrêmement bas
Maintenance minimale
100 % écologique

Dégagement du châssis

262 mm

44mm / 1,73 pouces plus élevé
que la moyenne
de la concurrence

Télécommande

50 m

Rayon de fonctionnement de
164 pieds et 15 m / 49 pieds avec
application intelligente

Capacité de chargement

900 kg

Et 1400 kg / 3086 lb lors de l'utilisation
d'une batterie étendue de 400 Ah

Sans impact
environnemental.



Spécifications techniques.



SPÉCIFICATION GÉNÉRALES	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
Capacité de charge nominale	900 kg	1 984 lb
Charge de basculement	1 800 kg	3 968 lb
Vitesse de déplacement minimale	0.15 km/h	0.09 mph
Vitesse de déplacement maximale	12 km/h	7.49 mph
Hauteur de l'axe d'articulation	3 637 mm	143 in

MOTOR	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
Type de moteur électrique	3xGEW	3xGEW
Puissance nominale	3x10kW	3x13.41 HP
Puissance maximum	3x27kW	3x36.21 HP
Couple maximal	3x120Nm	3x88.51 lb ft

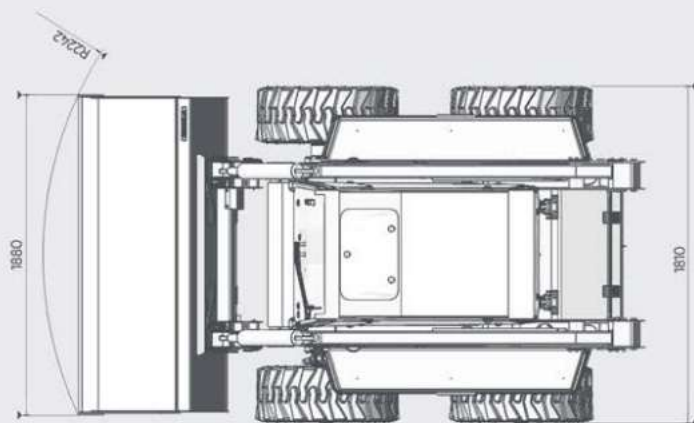
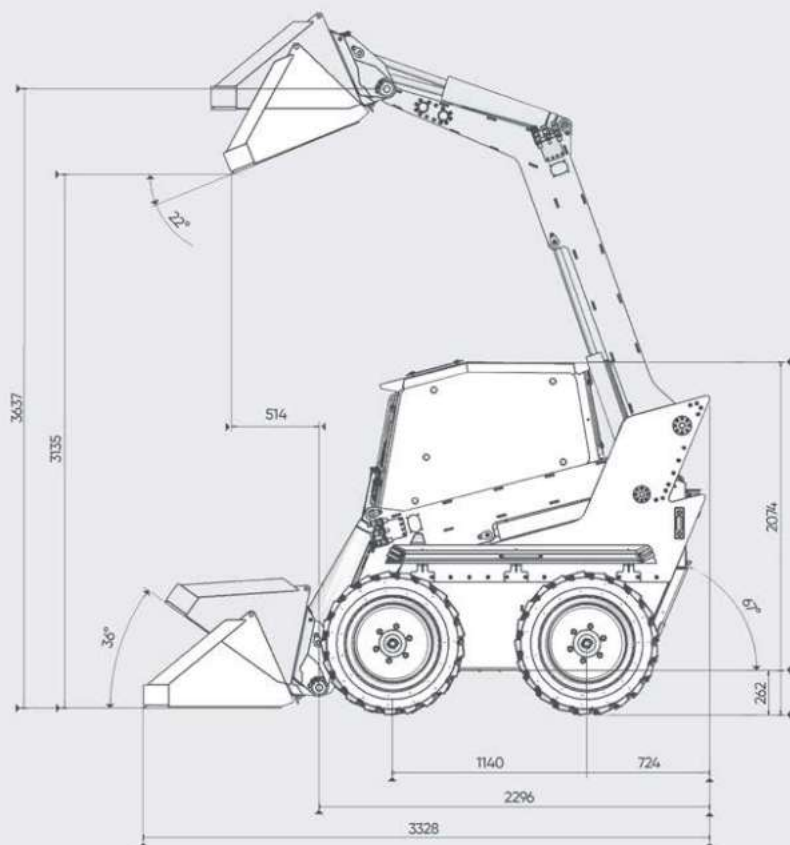
FAITES LA MISE AU POINT DE VOTRE MACHINE

- Batterie étendue 96v / 400Ah
- Chargeur universel monophasé
- Chargeur intégré
- Capteur de stationnement gauche / droite
- Capteur de porte ouverte
- Télécommande joystick ISO - radio 433 MHz
- Aucun ensemble de reconstruction de cabine de fenêtre
- Climatisation
- 30+ accessoires

Caractéristiques standards

Godet de base, Téléphone portable avec application de contrôle exclusive, Système exclusif d'auto-nivellement du godet, Coupleur rapide, Hydraulique Danfoss, Batterie plomb-acide avec chargeur triphasé 50Ah, Cabine de sécurité FOPS et ROPS, Siège avec ceinture de sécurité et système de détection de l'opérateur, Commande par joystick ISO, Chauffage cabine, Caméra de recul et alarme de marche arrière, Pare-soleil avant à rouleau, Vitre teinté, Toit ouvrant, Essuie-glace avec pulvérisateur, Rétroviseur gauche et droit

ELISE 900



POIDS	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
Poids opérationnel nominal	3 300 kg	7 275 lb
Poids total du chargeur	4 200 kg	9 259 lb

HYDRAULIQUE	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
Pression d'huile hydraulique	180 Bar	2610 psi
Flux d'huile hydraulique	65 l/min	17.17 gal/min
Réservoirs d'huile hydraulique	40 l	10.57 gal

Entretien



Logistique



Construction



Foresterie



Agriculture



Avec une large gamme d'accessoires.



Seau 4 en 1



Souffleuse à neige



Fourches à palettes



Coupe-arbre



Fendeuse de bûches



... Plus 34 autres accessoires
kovacoelectric.com

DISTRIBUÉ PAR :
KAVIK ET JSK.TP06
tél: 06.76.73.38.29

