



Chargeuse compacte télécommandée sans cabine.

ELISE 700 *CBL*

ELISE 900 *CBL*

ELISE 1200 *CBL*

first.green

Avantages des machines sans cabine et télécommandées.



Sécurité renforcée

Sans opérateur à l'intérieur, il n'y a pas de risque de blessure ou d'exposition à des matières dangereuses, ce qui rend les manœuvres plus sûres pour les opérateurs et permet de travailler dans des environnements dangereux.



Polyvalence

Les machines télécommandées peuvent accéder à des zones où la présence d'un homme n'est pas possible, comme dans les zones contaminées, sous terre ou dans des conditions météorologiques extrêmes.



Un contrôle précis

La technologie de la commande à distance permet souvent des mouvements plus précis et plus ajustés, ce qui se traduit par une plus grande précision dans des tâches telles que l'excavation ou la manutention de matériaux.



Adaptabilité

Les machines télécommandées peuvent être adaptées à différents secteurs et tâches, de la construction à l'agriculture en passant par l'exploitation minière et les interventions en cas de catastrophe.



Pas besoin de certification en cas de renversement ou de chute d'objets : Comme il n'y a pas d'opérateur à l'intérieur de la machine, vous n'avez pas besoin de certification relative à la sécurité de l'opérateur en cas de renversement ou de chute d'objets..



Manœuvrabilité accrue

L'absence de cabine permet une conception plus compacte, ce qui permet à la machine de naviguer dans des espaces restreints et de travailler dans des zones confinées avec aisance.



Réduction des coûts

La suppression de la nécessité d'une cabine réduit le poids et le coût global de la machine, ce qui la rend plus rentable et plus économe en carburant.



Remplacement à chaud de la batterie

Notre capacité de remplacement à chaud garantit un fonctionnement continu et sans faille. Cela permet une performance ininterrompue et élimine les temps d'arrêts potentiels.



Amélioration de la visibilité

La téléopération s'accompagne de systèmes de caméras avancés, qui offrent aux opérateurs une vue d'ensemble de l'environnement, améliorant ainsi la précision et la sécurité.

Une gamme évolutive pour chaque tâche



ELISE 100 CBL

Lithium

ELISE 900 CBL

Lead-acid

ELISE 1200 CBL

Lead-acid / Lithium

*les modèles sont nommés en fonction de leur capacité de chargement

Là, où l'homme ne peut pas marcher, nous nous prenons le relai.

Avec la commande à distance et la capacité d'accéder à des terrains difficiles où les personnes ne peuvent pas progresser notre chargeuse compacte redéfinit la productivité et la sécurité, établissant la norme de l'industrie en matière d'autonomie et de précision.



Entièrement **électrique**,
silencieux,
zéro émission.



La technologie au service de la performance.

Elise sans cabine. Aucun endroit n'est hors limites - nous rendons l'inaccessible opérable.



**Endurance de la
batterie**

4-6+ heures

Dépend de l'utilisation, des conditions et de la configuration

**Hauteur de l'axe
de basculement**

3665 mm

Portée supérieure de 384 mm à la moyenne de la concurrence

**Inclinaison
latérale**

35°

Meilleures performances sur le terrain grâce à un centre de gravité plus bas

100% électrique, extrêmement silencieux,

0 émission

Batterie au lithium disponible

Faibles coûts d'exploitation

Construction modulaire rétrofitable

Microspeed pour un contrôle précis

Élévation gyroscopique automatique et
maintien de la charge parallèle

Hauteur du châssis

262 mm

44 mm de plus que la
moyenne de la concurrence

Télécommande

50 m

15 m avec application via
mobile

Capacité de chargement

700 - 1500 kg

Selon le modèle choisi

Spécifications techniques.



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Capacité de charge nominale 700-1 500 kg

Charge de basculement 1 400-3 000 kg

vitesse de déplacement minimale 0.15 km/h

Vitesse maximale 15 km/h

Vitesse de déplacement maximale 15 km/h

MOTOR

Type de moteur électrique 3x Best Motor

Puissance nominale 3x10 kW

Puissance maximale 3x27 kW

Couple maximum 3x160 Nm

CONFIGUREZ VOTRE MACHINE

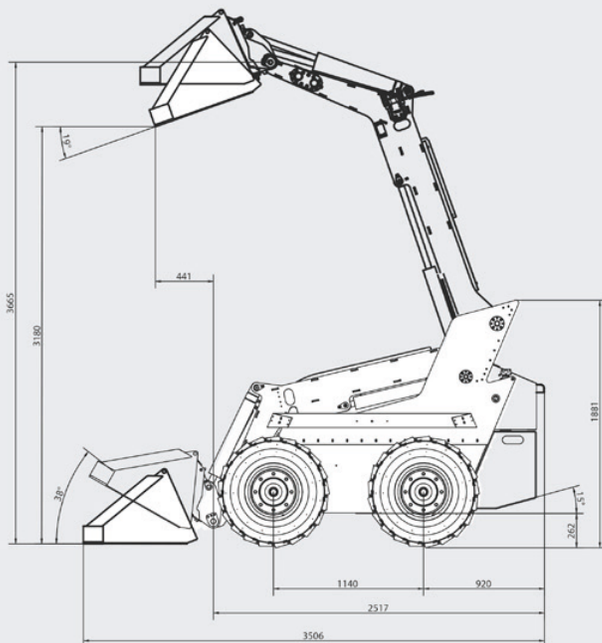
Options

- Jeu de chenilles en caoutchouc ou en acier pour une meilleure traction
- Pré-installation d'un jeu de câbles pour les accessoires électriques
- Point de levage unique
- Jeu de roues avec pneus universels, pneus pour terrain lourd, pneus pour surfaces lisses ou pneus pleins
- Jeu de marquage et d'accessoires pour l'utilisation sur route
- Caméra de commande pour le contrôle à distance de la machine

Caractéristiques standards

- Batterie au lithium d'une capacité de 280 Ah ou 420 Ah avec capacité de charge rapide
- Batterie au plomb d'une capacité de 240 Ah ou 400 Ah
- Chargeur de batterie externe
- Télécommande Danfoss
- Ouverture du couvercle de la batterie pour un changement rapide de la batterie
- Module GPS
- Smartphone Apple / Android avec application de contrôle
- Éclairage obligatoire
- Feu de balise orange
- Alarme de déplacement
- Accouplement rapide - SAE J2513
- Système de chargement équilibré

Comparez les spécifications techniques de ce produit en ligne sur first.green



POIDS

Poids de fonctionnement nominal 2 550 - 3 550 kg

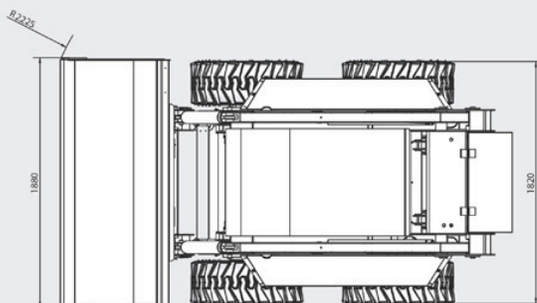
Poids total de la charger 3 250 - 5 050 kg

HYDRAULIQUE

Pression de l'huile hydraulique 180 Bar

Débit d'huile hydraulique 65 l/min

Réservoir d'huile hydraulique 40 l



Exploitation minière

Construction

Traitement chimique

Environnements dangereux

Tâches à haut risques



Avec une large gamme d'accessoires.



Godets classiques



Balayeur



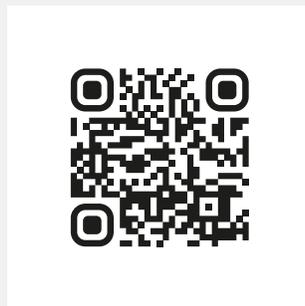
Leve palettes



Marteau hydraulique



Tarière



... plus 34 autres
accessoires contactez nous



BROKK[®]

FRANCE