

Données Techniques Surfaceuse Electrique

IcePuma



1.830 mm



3.500 mm

1.900 mm

Données Techniques

Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur)	3.500 x 1.830 x 1990 mm
Hauteur avec caisson à neige levé	2.800 mm
Garde au sol	200 mm
Largeur de voie	1.290 mm
Empattement	1.650 mm
Poids à vide (équipement standard)	3.160 kg
Poids total en charge	3.660 kg
Rayon de braquage (av/ar)	3.700 mm
Vitesse maximum	13 km/h
Largeur de lame	1.700 mm
Volume du réservoir d'eau	500 L
Volume réservoir de neige	2,2 m ³ - compressée 2,8m ³)
Batterie	Basse maintenance, 80V 360Ah
Moteur convoyeur	Hydraulique
Moteur	Moteur asynchrone (x2)
Système d'entraînement	électrique
Pression de la pompe	160 bar
Pneumatiques	185 x R14"
Jantes	6,0 x 14"
Réservoir hydraulique	90 L

engo IcePuma

Système breveté de changement de lame rapide	<input checked="" type="checkbox"/>
Système breveté de lavage de vis sans fin	<input checked="" type="checkbox"/>
Interrupteurs de sécurité pour le racloir et le réservoir de neige	<input checked="" type="checkbox"/>
Système BUS-CAN avec automate de contrôle	<input checked="" type="checkbox"/>
Pompe de secours, hydraulique, à mains	<input checked="" type="checkbox"/>
Moteurs asynchrones ne demandant aucun entretien	<input checked="" type="checkbox"/>
Crochet de remorquage	<input checked="" type="checkbox"/>
Brosse latérale hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>
Système de désengorgement de la neige Ice Boost pour les vis sans fin	<input checked="" type="checkbox"/>
Interface USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Système automatique de remplissage d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
Réservoir d'eau en PEHD avec une capacité de 500l	<input checked="" type="checkbox"/>
Réservoir de neige en acier	<input checked="" type="checkbox"/>
Indication digitale du niveau d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
Frein hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>
Gyrophare LED	<input checked="" type="checkbox"/>
2 phares à LED et 2 feux arrière	<input checked="" type="checkbox"/>
2 lames en acier fortement allié, 45 à 60 heures de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/>
Affichage en couleurs avec écran 4,3 " tactile	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicateur de service avec mémoire des défauts	<input checked="" type="checkbox"/>
Levier hydraulique pour les modes de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/>
NOUVEAU: Système de contrôle à distance SmartConnect 1 année	<input checked="" type="checkbox"/>
2 serpillières de nettoyage	<input checked="" type="checkbox"/>
Rétroviseurs (chauffés en option)	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicateur numérique du réglage hydraulique de la profondeur de coupe	<input checked="" type="checkbox"/>
Chargeur de batterie haute fréquence et indicateur de niveau de batterie numérique	<input checked="" type="checkbox"/>
NOUVEAU: Batterie faible maintenance 80V 360Ah avec chargeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Siège conducteur ajustable, en simil, avec accoudoirs	<input checked="" type="checkbox"/>
Débit d'eau à réglage manuel	<input checked="" type="checkbox"/>
Racloir en acier inoxydable avec revêtement poudre, lame de 1.700 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
NOUVEAU: Batterie sans maintenance 80V 246Ah avec chargeur	opt.
NOUVEAU: Batterie LITHIUM puissante 210Ah avec chargeur	opt.
Gestion de l'eau automatique, asservie à la vitesse	opt.
Boîte à outils	opt.
Roue de secours cloutée avec jante (standard ou chromée)	opt.
Extension du SmartConnect 1, 5 ou 10 ans	opt.

Standard
opt. Optional

Le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes les modifications techniques qu'il jugera nécessaires
* Précurseur de la batterie au lithium avec possibilité de charges d'opportunité
Copyright by engo GmbH 05/2020

