

Données techniques



Données techniques



**Données techniques du City Ranger 3070
- machine de base et outils**

Machine de base

- City Ranger 3070



Équipement de série :

Pneus standard	Pneus 4 saisons avec de bonne adhérence (Pluie et neige) en monte sortie usine.
Climatisation	A/C fournit un environnement de travail confortable.
Siège confort	Le siège confort offre différentes options de montage et assure une bonne position de travail pour l'utilisateur.

Équipement en option :

Pneus à large base	Type M+S. Réduction de la pression du sol et amélioration de la conduite et du confort de conduite. La largeur du véhicule standard avec les pneus à large base est de 1280 mm.
Pneus d'herbe basse pression ²⁾	Une réduction significative de la pression du sol donnant accès aux zones sensibles et améliorant le confort. Le porte outils City Ranger 3070 est optimal pour les conditions douces en raison de la forte traction, tels que les terrains de golf et de football. Il a également de bonnes performances dans des conditions de neige.
Pneus d'hiver avec chaînes à neige ²⁾	Type M+S. Lorsque les routes sont enneigées et glacées, l'adhérence des machines utilitaires est considérablement altérée. Lorsque vous utilisez des chaînes à neige, vous augmentez l'adhérence et la stabilité des machines et augmentez ainsi la sécurité.
Siège confort haut de gamme	Le siège confort ISRI garantit un bon confort de conduite et une posture de travail ergonomique pour les longues journées de travail. Équipement du siège : réglage de la suspension pneumatique au poids de l'opérateur, siège chauffant, soutien lombaire réglable, support du cou et du dos, accoudoir et ceinture à 3 points.
Lumières de travail - haut cabine	Des LED lumières supplémentaires montées juste en dessous des lumières standard de la machine. Ces phares donnent une vue d'ensemble claire des environs et des obstacles.
- milieu	Les lumières LED du milieu offrent une excellente vue de l'équipement, ainsi que des environnements étroits et des espaces confinés. Toutes les lumières de travail sont idéales pour les opérations de nuit.
Phare & lumière de travail arrière	Le phare et le lumière de travail arrière peuvent être montés à gauche et/ou à droite de la cabine. Le gyrophares signale la présence de la machine à un angle de 360 degrés. Le phare et le lumière de travail arrière entrent en jeu.
Caméra arrière & écran couleur	La caméra de recul avec un écran couleur assure un bon aperçu dans les endroits étroits, où vous pouvez vérifier le travail fini. C'est aussi une sécurité supplémentaire dans les zones piétonnes.
Caméra de buse de succion	L'image de la caméra de la buse de succion est affichée sur le même écran que la caméra de recul, mais uniquement lorsque la machine n'est pas en marche arrière. La caméra de buse de succion permet à l'opérateur de voir s'il y a une accumulation de matière au niveau de la buse de succion, ce qui lui permet de régler de manière adéquate la vitesse et la puissance de succion de la machine. La caméra de la buse de succion ne peut être achetée qu'en complément d'une caméra de recul.
Radio Bluetooth	Radio FM ou DAB + avec haut - parleurs intégrés de GE.
Équipement de confort	Le régulateur de vitesse améliore le confort de conduite ainsi le conducteur peut se concentrer davantage sur le fonctionnement et la direction. Il est facile de suivre les heures de travail quotidiennes ou hebdomadaires avec un affichage compteur. La fonction relevage automatique permet de choisir si la machine doit soulever automatiquement en marche arrière son groupe de balayage.
Rétroviseurs latéraux chauffants	Un moyen pratique d'enlever la glace, la neige et la rosée de vos rétroviseurs et donc en bénéficier en toutes saisons.
Inversion de l'alarme	Une alarme de recul augmentant la sécurité dans les centres-villes et les zones piétonnes. Type : BU1.
Accouplement de la remorque	Monté en cas d'utilisation de la remorque.
Prise remorque	En cas d'utilisation de la remorque.
Attelage remorque	Vérin double effet pour basculement de la remorque.
Traitement anti-corrosion	Le traitement anti-corrosion de la machine de base est recommandé pour une utilisation en hiver.
Choix de couleur	La couleur verte standard peut être ajustée dans la couleur RAL désirée par le client.

Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	3685
Largeur	mm	1220
Hauteur / avec gyrophares	mm	2000 / 2210
Poids et autres données		
Machine de base de poids ¹⁾	kg	1800
Charge utile	kg	1200
Poids brut de la machine	kg	3000
Charge autorisée par essieu, avant	kg	2000
Charge autorisée par essieu, arrière	kg	2000
Remorque sans freins - poids remorque autorisé max.	kg	750
Poids total autorisé sans freins max.	kg	3000
Remorque avec freins - poids remorque autorisé max.	kg	2000
Poids total autorisé avec freins max.	kg	5000
Performance		
Diamètre de braquage - de bordure à bordure	mm	4120
Diamètre de braquage - intérieur	mm	1650
Vitesse de travail, max.	km/h	25 ou 40
Hydraulique de travail (PTO) avant arrière - débit	l/min.	0-60
Hydraulique de travail (PTO) avant arrière - pression max.	bar	220
Hydraulique auxiliaire (AUX 1) et (AUX 2) avant - débit	l/min.	0-12
Hydraulique auxiliaire (AUX 1) et (AUX 2) avant - pression max.	bar	210
Hydraulique auxiliaire (AUX) arrière - débit	l/min.	0-12
Hydraulique auxiliaire (AUX) arrière - pression max.	bar	210
Niveau sonore		
selon norme 2009/63/EC extérieur - Dépassement	dB(A)	76
selon norme 2009/76/EC intérieur - Place opérateur	dB(A)	69
Moteur		
Modèle	Perkins diesel 404F-E22TA	
Norme UE	Stage IIIB	
Puissance du moteur	cv/kW	67/50
Capacité du réservoir de carburant	l	50
Certifié CE selon la directive UE		

¹⁾ Est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.
²⁾ L'homologation de type de la machine n'inclut pas pneus d'herbe basse pression et 15" pneus d'hiver avec chaînes à neige.



Balayeuse aspiratrice

- City Ranger 3070



Équipement de série :

La cuve à déchets	La cuve à déchets est équipée en standard du système de filtre rotatif et d'un réservoir d'eau propre de 190 litres.
Unité de brosse frontale	Cette unité est composée d'une buse d'aspiration et de 2 brosses frontales équipées chacune d'une buse d'eau.
Capturage de vide	Vérifiez le débit à travers le tube d'aspiration et obtenir une indication du moment où le tube est bouché. Cela optimise le balayage.
Système de pression de brosse	En activant la répartition du poids hydraulique, les brosses frontales suivent les variations du sol. En outre, l'opérateur peut contrôler la pression de la brosse à partir des commandes dans la cabine. Parce que le conducteur peut facilement ajuster la pression de la brosse aux types et niveaux de saleté, le conducteur peut régler les brosses avec la pression la plus basse possible et ainsi réduire l'usure. Le système améliore les performances et réduit les coûts d'exploitation.

Équipement en option :

3 de la balais	Les balais latéraux assurent une bonne maniabilité sous et sur les obstacles tout en augmentant la largeur de travail. Les balais qui se règlent réduisent également le risque de traces laissées dans les virages. La flexibilité des balais signifie que l'opérateur peut toujours passer dans des espaces étroits.
Tuyau d'aspiration de feuilles	Le tuyau d'aspiration est utile pour les zones difficiles d'accès pour la balayeuse. Avec une utilisation facile, une grande mobilité et une excellente performance d'aspiration, les travaux de nettoyage autour des bacs à fleurs, des bancs, des escaliers, des arbres et autres obstacles peuvent être effectués rapidement et avec de bons résultats. Spécifications : 5 m x Ø150 mm.
Nettoyeur haute pression	Un tuyau et une lance à haute pression facilitent le nettoyage des statues, des places de parking, des bancs, trottoirs, murs. La lance est ergonomique et les quantités d'eau peuvent être ajustées pour économiser l'eau. Spécifications : tuyau de 7,5 m, 100 bars et 10 l/min.
Système de recyclage d'eau	En choisissant l'eau recyclée, vous pouvez fournir un nettoyage constant du tube d'aspiration et augmenté la durée de travail donc une économie d'eau. 125 litres est recommandé.
Position de la cuve à déchets	Chariot de dépose de la cuve à déchets vous permet de stocker ou de changer les outils en moins 1 minute seulement.
Pneus à large base	Pour améliorer le confort de l'opérateur et de la conduite, tout en réduisant la pression au sol, nous recommandons des pneus à large base lors de l'utilisation de la balayeuse aspirante. Lorsque des pneus à large base sont montés, la largeur de la machine de base est de 1300 mm.
Brosses plus petites	La balayeuse aspiratrice est équipée dans sa version standard de brosses Ø850. Des brosses Ø570 plus petites sont disponibles en option.

Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	4242
Largeur	mm	1430
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210
Longueur avec le 3 brosse latérale	mm	4442
Poids et autres données		
Poids de la machine ¹⁾	kg	2270
Charge utile	kg	730
Poids de la trémie (hors options)	kg	330
Poids des brosses frontales (2 brosses)	kg	140
Poids du 3ième brosse	kg	46
Cuve à déchets		
Volume de la trémie net (EN 15429-1)	l	950
Volume de la trémie brut	l	1050
Hauteur de vidage	mm	1700
Réservoir d'eau	l	190
Volume d'eau de recyclage recommandé	l	125
Système de balayage et performance		
Largeur de travail - 2 brosses (Ø850), min. (brosses avec brins droit)	mm	1430
Largeur de travail - 2 brosses (Ø850), max. (brosses avec brins inclinés)	mm	2300
Largeur de travail - 3 brosses (Ø850), max. (brosses avec brins inclinés)	mm	2757
Diamètre de braquage - 2 brosses (Ø850) et la trémie (mur à mur), min. - max. ²⁾	mm	4730 - 5580
Largeur de travail - 2 brosses (Ø570), min. (brosses avec brins droit)	mm	1262
Largeur de travail - 2 brosses (Ø570), max. (brosses avec brins inclinés)	mm	2060
Diamètre de braquage - 2 brosses (Ø570) et la trémie (mur à mur), min. - max. ²⁾	mm	4551 - 5300
Vitesse des balais	rpm	0-150
Diamètre de la brosse	mm	850
Diamètre de la brosse - 3ième brosse	mm	570
Bouche d'aspiration, largeur x longueur	mm	721 x 360
Bouche d'aspiration, diamètre (Ø)	mm	160
Largeur d'aspiration, bouche d'aspiration, min. - max.	mm	370 - 705
Distance au sol sous la bouche d'aspiration	mm	110
Distance au sol sous les balais	mm	170
Niveau sonore extérieur LwA (2000/14/EC)	dB(A)	99
Niveaux de poussière: EUnited PM10 et PM2.5		****
Certifié CE selon la directive UE		

¹⁾ Comprend : une cuve d'aspiration, deux brosses, est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.

²⁾ EN 15429-1



Balai rotatif

- City Ranger 3070



Équipement de série :

- Support intégré** Les pieds de support sont inclus au balai rotatif permettant ainsi de détacher et de ranger facilement le balai. Les pieds de support protègent la brosse lorsque le balai rotatif est stocké.
- Système de pression du balai** En activant la répartition du poids hydraulique, le balai frontales suit les variations du sol. En outre, l'opérateur peut contrôler la pression du balai à partir des commandes dans la cabine. Parce que le conducteur peut facilement ajuster la pression de la brosse aux types et niveaux de neige. Le système améliore les performances et réduit les coûts d'exploitation.
- Balai à neige oscillant** Le balai à neige a un mouvement oscillant qui permet de suivre les variations du sol.
- Suspension trapézoïdale** La suspension trapézoïdale permet d'assurer que le balai rotatif reste dégagé des roues du porte-outil en tout temps, peu importe l'angle. Le balai rotatif tourne automatiquement avec le porte-outil, toujours en balayant devant les roues de celui-ci.
- Soupape d'inversion** L'inversion de la rotation des brosses permet à l'opérateur de balayer lorsqu'il sort d'une allée ou d'une place de stationnement, ce qui garantit un excellent résultat.
- Vitesse réglable** La vitesse de rotation peut être facilement ajustée depuis la cabine pour s'adapter au besoin de balayage.

Équipement en option :

- Bouclier anti-projections** Fixer un bouclier anti-projections prolonge la protection du balai rotatif, ce qui minimise les tourbillons de neige sur le pare-brise avant. De plus, le bouclier facilite le contrôle de la direction du sable et du gravier balayés lors de l'utilisation en période estivale. Il peut également être installé sur les balais rotatifs existants.
- Pneus d'herbe basse pression ¹⁾** Bien que ce soit le nom "pneus d'herbe" sont également idéals pour conduire dans des conditions hivernales. En raison de la conception des rainures du pneu, vous aurez moins d'accumulation de neige dans les pneus, ce qui vous donnera un meilleur traitement dans la neige.
- Pneus d'hiver (15") avec chaînes à neige ¹⁾** Peut être très intéressant dans les conditions de neige, sur les pentes abruptes et les routes gelées. Les chaînes offrent une meilleure adhérence et augmentent l'efficacité.

Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	4630
Largeur	mm	1520
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur avec support intégré	mm	1100
Largeur	mm	1520
Hauteur avec support intégré	mm	750
Poids		
Poids à vide (balai rotatif)	kg	145
Performance		
Largeur de travail - droit	mm	1460
Largeur de travail - angle de 25°	mm	1320
Dégagement sous la brosse	mm	340
Diamètre de la brosse	mm	600
Vitesse de travail	km/h	1-15
Capacité théorique de balayage	m ² /h	21900
Déblayage hauteur de neige max.	mm	250
Vitesse de la brosse	t/min.	0-250
Angle d'inclinaison		25°
Certifié CE selon la directive UE		

¹⁾ L'homologation de type de la machine n'inclut pas pneus d'herbe basse pression et 15" pneus d'hiver avec chaînes à neige.



Lame à neige

- City Ranger 3070



Équipement de série :

Réglage hydraulique de l'angle	L'angle de la lame à neige peut être réglé à partir des commandes à l'intérieur de la cabine, ce qui permet à l'opérateur d'ajuster facilement la lame au besoin.
Système d'inclinaison de sécurité	En cas d'utilisation lors de quantités importantes de neige, il y a un risque de heurter des obstacles. La fonction d'inclinaison de sécurité réduit le risque d'endommagement de la lame et de l'environnement immédiat.
Répartition réglable du poids	Grâce à la répartition automatique du poids, elle convient également pour le déblaiement des chemins de gravier.
Patins flottants	Les deux patins sont réglables en hauteur et permettent à la lame de suivre les variations du sol.
Bord du racleur Vulkollan	Racleur en caoutchouc vulcanisé de 170 mm de haut et de 30 mm d'épaisseur. Le bord du racleur peut être tourné et utilisé sur deux côtés, ce qui permet un double usage et une durée de vie prolongée. La lame à neige peut être montée avec un racleur en caoutchouc vulcanisé ou en acier.
Bord du racleur en acier	Un racleur en acier de 200 mm de hauteur et de 10 mm d'épaisseur. Le bord du grattoir peut être tourné et utilisé sur deux côtés, ce qui permet un double usage et une durée de vie prolongée. La lame à neige peut ainsi être montée avec un racleur en acier ou en caoutchouc vulcanisé.
Bandes réfléchissantes	Des bandes réfléchissantes sont présentes, à chaque extrémité, augmentant la sécurité pour la lame à neige et les environs.

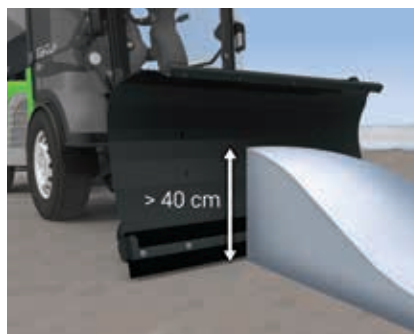
Équipement en option :

Drapeaux de signalisation	Drapeaux flexible, à chaque extrémité, permet de voir le gabarit de la lame et augmentent la sécurité.
Feux de positions latéraux	Augmentent la visibilité de la lame à neige et d'éclairer la zone de travail.
Roues de support	Conçues pour des vitesses élevées, l'opération est plus aisée et évitent les dérapages, ainsi l'usure est moindre et le coût est réduit.
Pneus d'herbe basse pression ¹⁾	Bien que ce soit le nom "pneus d'herbe" sont également idéals pour conduire dans des conditions hivernales. En raison de la conception des rainures du pneu, vous aurez moins d'accumulation de neige dans les pneus, ce qui vous donnera un meilleur traitement dans la neige.
Pneus d'hiver (15") avec chaînes à neige ¹⁾	Peut être très intéressant dans les conditions de neige, sur les pentes abruptes et les routes gelées. Les chaînes offrent une meilleure adhérence et augmentent l'efficacité.

Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	4257
Largeur	mm	1500
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur	mm	700
Largeur	mm	1500
Hauteur	mm	650
Poids		
Poids à vide (lame à neige)	kg	183
Performance		
Largeur de travail - droit	mm	1500
Largeur de travail - incliné	mm	1360
Garde au sol sous le racleur	mm	390
Vitesse de travail	km/h	1-30
Déblayage hauteur de neige max.	mm	400
Angle d'inclinaison		25°
Rendement théorique	m ² /h	40800
Certifié CE selon la directive UE		

¹⁾ L'homologation de type de la machine n'inclut pas pneus d'herbe basse pression et 15" pneus d'hiver avec chaînes à neige.



Lame chasse-neige en V

- City Ranger 3070



Équipement de série :

- Réglage hydraulique de l'angle** Chaque côté / lame peut être réglé à partir des commandes à l'intérieur de la cabine, ce qui permet à l'opérateur d'ajuster facilement la lame au besoin.
- Fonction d'inclinaison de sécurité** En cas d'utilisation lors de quantités importantes de neige, il y a un risque de heurter des obstacles. La fonction d'inclinaison de sécurité de la partie inférieure de la lame chasse-neige en V réduit le risque d'endommagement de la lame et de l'environnement immédiat.
- Répartition réglable du poids** Grâce à la répartition automatique du poids, elle convient également pour le déblaiement des chemins de gravier.
- Patins flottants** Les deux patins sont réglables en hauteur et permettent à la lame de suivre les variations du sol.
- Bord du racleur Vulkollan** Un racleur en caoutchouc vulcanisé de 200 mm de haut et de 35 mm d'épaisseur. Le bord du racleur peut être tourné et utilisé sur deux côtés, ce qui permet un double usage et une durée de vie prolongée. La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en caoutchouc vulcanisé ou en acier.
- Bord du racleur en acier** Un racleur en acier de 200 mm de hauteur et de 10 mm d'épaisseur. Le bord du racleur peut être tourné et utilisé sur deux côtés, ce qui permet un double usage et une durée de vie prolongée. La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en acier ou en caoutchouc vulcanisé.
- Bandes réfléchissantes** Des bandes réfléchissantes sont présentes, à chaque extrémité, augmentant la sécurité pour la lame à neige et les environs.

Équipement en option :

- Drapeaux de signalisation** Drapeaux flexible, à chaque extrémité, permet de voir le gabarit de la lame et augmentent la sécurité.
- Feux de positions latéraux** Augmentent la visibilité de la lame déneigeuse et d'éclairer la zone de travail.
- Roues de support** Conçues pour des vitesses élevées, l'opération est plus aisée et évitent les dérapages, moins d'usure, coût réduit.
- Pneus d'herbe basse pression ¹⁾** Bien que ce soit le nom "pneus d'herbe" sont également idéals pour conduire dans des conditions hivernales. En raison de la conception des rainures du pneu, vous aurez moins d'accumulation de neige dans les pneus, ce qui vous donnera un meilleur traitement dans la neige.
- Pneus d'hiver (15") avec chaînes à neige ¹⁾** Peut être très intéressant dans les conditions de neige, sur les pentes abruptes et les routes gelées. Les chaînes offrent une meilleure adhérence et augmentent l'efficacité.



Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	4227
Largeur (droit)	mm	1600
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur	mm	600
Largeur	mm	1600
Hauteur	mm	810
Poids		
Poids à vide (lame chasse-neige en V)	kg	236
Performance		
Largeur de travail - droit	mm	1600
Largeur de travail - incliné	mm	1380-1600
Largeur de travail - 30° en Y et en V	mm	1380
Garde au sol sous le racleur	mm	350
Vitesse de travail	km/h	1-30
Déblayage hauteur de neige max.	mm	450
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m ² /h	41400
Certifié CE selon la directive UE		

¹⁾ L'homologation de type de la machine n'inclut pas pneus d'herbe basse pression et 15" pneus d'hiver avec chaînes à neige.

Épandeur de sel et de sable

- City Ranger 3070



Équipement de série :

- Fonction Marche/Arrêt** La fonction Marche/Arrêt assure que l'épandage suive le mouvement du véhicule. L'épandage est totalement interrompu lorsque le véhicule s'immobilise.
- Bâche de protection** Une bâche pliée maintient le matériel au sec et assure indirectement une meilleure précision d'épandage.
- Filet de sécurité / grille** Un filet doit être placé sur le dessus de l'épandeur pour s'assurer qu'il n'est pas possible d'introduire les mains dans la vis - réduisant ainsi le risque de blessure. Le filet a un système de verrouillage simple, ce qui le rend facile à enlever lorsque vous avez besoin d'accéder à la tarière.
- Trous pour chariots élévateurs** L'épandeur est équipé de 2 trous dans la sous-structure de sorte que vous pouvez utiliser l'épandeur avec un chariot élévateur ou similaire. Cela facilite le stockage de l'épandeur sur un rack de stockage.
- Agitateur** L'agitateur empêche le blocage, écrase les morceaux et assure un épandage précis et uniforme, ce qui favorise un dégel régulier du sol. Fabriqués en acier trempé Hardox, les pales de l'agitateur sont extrêmement robustes.

Équipement en option :

- Support** Un support pour le montage et le démontage l'épandeur de sel et de sable. Le support est équipé de roues, ce qui facilite le rangement de l'épandeur sans avoir à le soulever. Le support est le même que celui utilisé pour la balayeuse aspiratrice - il suffit d'utiliser l'adaptateur fourni. Si vous avez déjà un support, l'adaptateur peut être acheté séparément.
- Echelle** Pour une inspection facile de l'épandeur.
- Lumière clignotante** La lumière clignotante sur l'épandeur de sel et de sable est un élément de sécurité supplémentaire.
- Lampe de travail à l'arrière** L'opérateur peut également vérifier et ajuster le disque d'épandage dans le noir.
- Couvercle pour le sel** Le couvercle assure que le matériau tel que sel ou sable, ne déborde simplement hors de l'épandeur, ce qui empêche les déchets et augmente l'efficacité.
- Pneus d'herbe basse pression ²⁾** Bien que ce soit le nom "pneus d'herbe" sont également idéals pour conduire dans des conditions hivernales. En raison de la conception des rainures du pneu, vous aurez moins d'accumulation de neige dans les pneus, ce qui vous donnera un meilleur traitement dans la neige.
- Pneus d'hiver (15") avec chaînes à neige ²⁾** Peut être très intéressant dans les conditions de neige, sur les pentes abruptes et les routes gelées. Les chaînes offrent une meilleure adhérence et augmentent l'efficacité.

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	4305
Largeur	mm	1200
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210

Dimensions pour l'entreposage

Longueur avec / sans support	mm	2444 / 2400
Largeur	mm	1115
Hauteur avec / sans support	mm	2012 / 1505

Poids

Poids (épandeur)	kg	250
Charge utile (épandeur) ¹⁾	kg	950

Épandeur

Capacité	l	600
Hauteur de chargement	mm	1850

Performance

Largeur d'épandage	mm	1500-6000
Vitesse de travail	km/h	1-30

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Sans outil montée sur le bâti A.

²⁾ L'homologation de type de la machine n'inclut pas pneus d'herbe basse pression et 15" pneus d'hiver avec chaînes à neige.



Honest Work,

Egholm A/S conçoit, fabrique et commercialise des machines porte-outils pour maintenir la propreté et l'attractivité des routes, des parcs et des espaces extérieurs toute l'année. Nous fournissons des machines de qualité et des accessoires fonctionnels aux personnes dont le travail consiste à maintenir la propreté et l'attractivité de nos villes au quotidien. Grâce à des accessoires spécialement créés pour les machines, les modèles Egholm assurent des résultats exceptionnels, quelle que soit la tâche à accomplir. Conçues par des spécialistes au Danemark, les machines Egholm sont utilisées dans des villes et des parcs partout dans le monde.

Honest Machines,

Les machines porte-outils d'Egholm sont élaborées par des personnes qui se passionnent pour les technologies et l'innovation. Nous sommes attentifs aux retours de ceux et celles qui conduisent, utilisent et entretiennent les machines Egholm car ce sont eux les vrais spécialistes. Notre mission consiste à concevoir, produire et commercialiser des machines porte-outils qui assurent des résultats exceptionnels dans la vraie vie. Les machines Egholm sont des machines choisies pour de multiples raisons comme le confort, la sécurité et les très bons résultats finaux. Mais pas seulement ! Elles représentent un investissement solide à long terme, tout en offrant un excellent retour sur investissement.

Honest People,

Nous aimerions que vous nous considériez comme votre partenaire à tous égards. Nous mettons toujours l'accent sur notre fiabilité et notre honnêteté dans le cadre de notre partenariat avec vous et notre réseau de concessionnaires et partenaires d'entretien. Nous sommes francs et directs dans tous nos échanges. Les efforts soutenus et le refus du compromis nous aident à offrir cette qualité qui fait aujourd'hui notre réputation. Nous avons la conviction que cela se reflète également dans les machines que nous construisons pour vous.

Egholm A/S

Transportvej 27
7620 Lemvig, Denmark
T.: +45 97 81 12 05
www.egholm.fr - info@egholm.dk