

Dane techniczne



Dane
techniczne

Stage V



**Dane techniczne dotyczące City Ranger 2260
- podstawowa maszyna i osprzęt**



Specyfikacje techniczne

Maszyna podstawowa

Długość	mm	2500
Szerokość	mm	1068
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060
Waga wraz z kabiną / pałąkiem ROPS ¹⁾	kg	940 / 910
Ładowność	kg	670 / 700
Masa całkowita pojazdu (GWA)	kg	1610
Promień skrętu - krawężnik do krawężnika	mm	3280
Wewnętrzny promień skrętu	mm	1200
Silnik benzynowy Kubota WG-972-G-E4	km / kW	33 / 24
Napęd na 4koła		w standardzie

¹⁾ Obejmuje: 75 kg operatora i 90% pojemności paliwa.



Wszechstronny i nieustrudzony

- Maszyna użytkowa do utrzymania terenów zewnętrznych

Kiedy zajmujesz się utrzymaniem terenów zewnętrznych, potrzebujesz najlepszych narzędzi do twojej dyspozycji - i to nie tylko pod względem wydajności. Potrzebujesz maszyn, które wykonają zadanie schłodnie i ekologicznie a jednocześnie zapewnią jak najwięcej godzin pracy przez cały rok, wykonując wszystkie prace idealnie każdego dnia. Potrzebujesz także maszyn, które zapewniają najlepszy zwrot z inwestycji, ponieważ sprzęt do utrzymania terenów zewnętrznych stanowi poważny problem budżetowy.

Wreszcie, musisz również zadbać o to, aby ludzie wykonujący pracę byli bezpieczni, a maszyny, których używają były łatwe w obsłudze i ergonomiczne.

To, czego potrzebujesz to City Ranger 2260 firmy Egholm.

Dzięki mocnemu silnikowi benzynowemu i napędowi na 4 koła City Ranger 2260 zajmuje się wszelkiego rodzaju zadaniami czyszczenia - o każdej porze roku. Pełna gama dopasowanego do potrzeb, wysokiej jakości osprzętu zapewnia doskonale rezultaty przez cały rok. Dostajesz maksymalną wszechstronność i wydajność - dzięki najszybszej na świecie zmianie osprzętu, dużej zwrotności, łatwej obsłudze z maksymalnym komfortem operatora.

Zaprojektowany i zbudowany w Danii City Ranger 2260 wykonany z wielką dbałością - dedykowany do utrzymania terenów zewnętrznych tak aby prezentowały się tak pięknie, jak to możliwe, niezależnie od pogody i pory roku.

Do modelu City Ranger 2260 dostępny jest następujący osprzęt:

Zamiatanie

- Zamiatarka ssąca

Ground care

- Szczotka do chwastów
- Kosiarka rotacyjna, mulczująca lub zbierająca 1200
- Kosiarka rotacyjna lub mulczująca 1600
- Zbiornik na trawę
- Nożyce do żywopłotu
- Trymer do żywopłotu
- Kosiarka bijakowa / wertykulator
- Krawędziarka
- Szufła zbierająca
- Platforma ładunkowa
- Przyczepka z hydraulicznym wywrotem

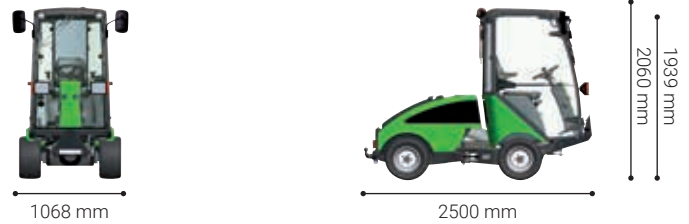
Zima

- Szczotka do śniegu
- Pług wirnikowy
- Pług jednolemieszowy
- Pług łamany typu V
- Posypywarka soli i piasku



Maszyna podstawowa

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Światła** Europejski standard świateł oraz dwa dodatkowe światła umieszczone wysoko z przodu (idealne do zamywania śniegu) i dodatkowe światło z tyłu.
- Sprzęgło** Sprzęgło zatwierdzone przez TÜV.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Klimatyzacja (AC)** Klimatyzację można zainstalować bez konieczności modyfikacji wymiarów maszyny. Wysokość maszyny wynosi mniej niż dwa metry i nadal można ją łatwo przechowywać w garażach lub na parkingach podziemnych. Klimatyzacja podzielona została na osiem regulowanych kanałów powietrznych, zapewniając przyjemne warunki w kabinie.
- Siedzenie** Ta opcja fotela oferuje kilka możliwości regulacji i zawieszenie pneumatyczne dla dodatkowego komfortu. Dostępne są dwa warianty - tkanina lub skóra.
- Kabina** Kabina zatwierdzona przez ROPS, w tym światła, lusterka, światło ostrzegawcze i ogrzewanie.
- Pałak** Pałak zatwierdzony przez ROPS dla podstawowych maszyn bez kabiny. W tym światła i lusterka.
- Alarm cofania** Alarm podczas cofania zwiększa bezpieczeństwo w centrach miast 108 dB(A).
- Kamera cofania** Kamera cofania z kolorowym ekranem i wskaźniki odległości zapewniają dobrą widoczność w ciasnych przestrzeniach. Poprawia także bezpieczeństwo w strefach dla pieszych.
- Radio** Bluetooth or DAB+ z Bluetooth w tym zestawem słuchawkowym.
- Światła robocze** Zamontowane z przodu światło robocze LED zapewnia szerokie i jasne światło poprawiające widoczność terenu.
- Zestaw tablic rejestracyjnych** Przedni uchwyt na tablicę rejestracyjną, w tym zintegrowana lampa błyskowa LED.
- Górny filtr** Aby zapewnić dodatkową ochronę przed przegrzaniem silnika, podczas koszenia trawy zaleca się wyposażenie City Ranger 2260 w górny filtr.
- Powłoka antykorozyjna** Zaleca się powłokę antykorozyjną dla maszyny podstawowej na sezon zimowy.
- Zmiana koloru** Standardowy zielony kolor można zmienić na pożądany wybierając z palety RAL.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	2500
Szerokość	mm	1068
Wysokość wraz z kabiną / pałakiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wagi & inne dane

Waga wraz z kabiną / pałakiem ¹⁾	kg	940 / 910
Załadunek wraz z kabiną / pałakiem	kg	670 / 700
Masa całkowita pojazdu	kg	1610
Dopuszczalny nacisk na oś, przód	kg	900
Dopuszczalny nacisk na oś, tył	kg	900
Max. dopuszczalna masa przyczepy bez hamulców	kg	750
Max. łączna waga bez hamulców	kg	2050
Max. dopuszczalna masa przyczepy z hamulcami	kg	1500
Max. łączna waga z hamulcami	kg	2500

Wydajność

Zewnętrzny promień skrętu	mm	3280
Wewnętrzny promień skrętu	mm	1200
Max. prędkość robocza	km/h	20

Poziom hałasu

Dla przechodniów (Na zewnątrz - 2009/63/EC)	dB(A)	81
Fotel operatora (Wewnątrz - 2009/76/EC)	dB(A)	88

Silnik

Model	Kubota WG-972-G-E4	
Norma EU	Stage V	
Moc silnika	km/kW	33 / 24
Pojemność baku (benzyna)	l	45
Zużycie paliwa(EN 15429-2)	l/h	6,9

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE

¹⁾ Zawiera: 75 kg masy operatora i 90% pojemności paliwa.



Zamiatarka ssąca

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Zbiornik** Standardowo zbiornik ma system filtrów obrotowych i zbiornik świeżej wody o pojemności 100 l.
- Zespół szczotek przednich** Standardowa jednostka składa się z dwóch przednich szczotek, każda wyposażona jest w dyszę wodną i ssawę. Ta nowo opracowana ssawa została zaprojektowana z mniejszą liczbą części mechanicznych dla niższych kosztów eksploatacji i konserwacji. Nowy system przesłony zapewnia maksymalne ssanie przy jednoczesnej minimalizacji ryzyka zatkania.
- Koło podporowe z regulacją wysokości** Do regulacji wysokości szczotek.
- Stojak na zbiornik** Stojak do mocowania, odłączania i przechowywania zbiornika umożliwia dołączanie / odłączanie go w zaledwie 1 minutę, wspierając wielofunkcyjność maszyny.
- Wodomierz/wskaźnik** Z boku zbiornika znajduje się wskaźnik poziomu wody w zbiorniku i wskaźnik wody w kabinie. Zapewniają doskonały podgląd zużycia wody i pojemności.
- Rura ssąca** Rura ssąca przydaje się w obszarach niedostępnych dla zamiatarki ssącej. Dzięki łatwemu dostępowi, dużej mobilności i doskonałej wydajności ssania, zadania czyszczenia wokół pojemników parkowych, ławek, stopni i innych przeszkód można wykonać szybko i efektywnie. Dane techniczne: 5 m x Ø150 mm.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- 3^{cia} i/lub 4^{ta} szczotka** Zamiatarka ssąca może być wyposażona w 2 do 4 szczotek - dwie szczotki przednie są standardowe, a dwie szczotki boczne są opcjonalnymi dodatkami. Każda szczotka jest wyposażona w rozpylacz wody, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się pyłu podczas pracy urządzenia. Przednie szczotki można regulować za pomocą koła podporowego.
- Myjka wysoko-ciśnieniowa** Długi i elastyczny wąż wysokociśnieniowy i lanca ułatwiają czyszczenie posągów, pojemników parkowych i ławek. Lanca jest ergonomiczna, a ilość wody można regulować, aby oszczędzać wodę. Dane techniczne: wąż 6 m, 100 barów i 6,5 l/min.
- Dysza ssąca z centralną szczotką** Jako alternatywa dla nowo opracowanej ssawy możliwy jest zakup zamiatarki ze standardową ssawą firmy Egholm z centralną szczotką.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	2820
Szerokość	mm	1200
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060
Długość z 3 ^{cia} i 4 ^{ta} szczotką	mm	3400
Szerokość z 3 ^{cia} i 4 ^{ta} szczotką	mm	2100

Wymiary składowania

Długość	mm	900
Szerokość	mm	1100
Wysokość	mm	600

Wagi

Waga z kabiną ¹⁾	kg	1205
Ładowność z kabiną	kg	405
Waga - zbiornika	kg	179
Waga - szczotki przednie, 2 szczotki	kg	79
Waga - 3 ^{cia} lub 4 ^{ta} szczotki	kg	22

Zbiornik

Objętość zbiornika netto (EN 15429-1)	l	450
Całkowita objętość zbiornika	l	546
Max. pojemność zbiornika	kg	300
Wysokość przechyłu	mm	1300
Pojemność zbiornika na świeżą wodę	l	100

System zamiatarek & wydaność

Szerokość pracy - 2 szczotki	mm	1200
Szerokość pracy z - 3 ^{cia} / 4 ^{ta} szczotką	mm	1650 / 2100
Promień skrętu - 2 szczotki i zbiornik (od ściany do ściany) (EN 15429-1)	mm	3520
Prędkość szczotek	obr./min.	0-100
Średnica szczotki Ø	mm	570
Średnica rury ssącej Ø	mm	150
Prześwit pod otworem ssącym	mm	55
Prześwit pod szczotkami	mm	140
Poziom hałasu - na zewnątrz LwA (dyrektywa 2000/14/EC)	dB(A)	106
Poziomy pyłu: EUnited PM10 i PM2.5		****

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE

¹⁾ Zawiera: zbiornik, 2 szczotki, 75 kg masy operatora i 90% pojemności paliwa.



Szczotka do chwastów

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Hydraulicznie regulowane szczotki** Elastyczne szczotki są sterowane przez układ hydrauliczny maszyny. Ich elastyczność pozwala na szczotkowanie 3/4 drogi wokół latarni.
- Wspornik** Automatyczne podłączanie i odłączanie jest łatwe dzięki wspornikowi.
- Regulator szczotki** Regulator szczotki umożliwia regulację prędkości i kierunku dla najlepszego rezultatu.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Miękka szczotka do chwastów** Płaskie stalowe włosie naciska i usuwa chwasty będąc jednocześnie delikatnym dla powierzchni. Idealny do płyt chodnikowych, które wymagają regularnego pielienia.
- Twarda szczotka do chwastów** Twarde szczotki do chwastów są mieszanką płaskich stalowych szczecin i stalowych drutów. Są przeznaczone do ciężkiej pracy przy większych, silniejszych chwastach. Idealny na płyty chodnikowe i ścieżki asfaltowe, które wymagają regularnego pielienia.
- Oslona** Oslona zapobiega rozprzestrzenianiu się chwastów na dużym obszarze i pozwala na zbieranie ich dyszą próżniową.
- Ssawa zbiornik** Dedykowana ssawa umożliwia połączenie szczotki odchwastującej ze zbiornikiem zmiataarki ssącej co pozwala natychmiast odkurzyć wykorzenione chwasty do zbiornika. Szczegółowe informacje znajdują się w karcie danych zmiataarki ssącej.
- Przeciwwaga** Jeśli szczotka do chwastów jest używana bez zbiornika zmiataarki ssącej zalecamy użycie przeciwwagi dla właściwego balansu.

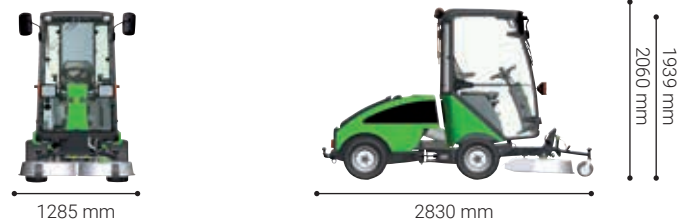
Specyfikacje techniczne

Wymiary		
Długość	mm	3850
Szerokość	mm	1068
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060
Wymiary składowania		
Długość	mm	1500
Szerokość	mm	1000
Wysokość	mm	850
Waga		
Waga (szczotka do chwastów)	kg	115
Wydajność		
Zakres pracy	mm	2100
Prędkość szczotki	obr./min.	0-114
Średnica szczotki Ø	mm	675
Prześwit pod otworem ssającym	mm	90
Prześwit pod szczotkami	mm	330
Prędkość robocza	km/h	2-4
Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE		



Kosiarka rotacyjna 1200

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Przechyl dla czyszczenia** Kosiarka może się przechylić i spocząć na dwóch kołach podporowych, co ułatwia jej czyszczenie.
- Funkcja pływania** Po podniesieniu kosiarka szybko wraca do pozycji pływającej.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Filtr górny** Aby zapewnić dodatkową ochronę przed przegrzaniem silnika, podczas koszenia trawy zaleca się wyposażenie City Ranger 2260 w górny filtr.
- Zestaw mulczujący** Kosiarka rotacyjna może zostać zamieniona w kosiarkę mulczującą z pokrywą umieszczoną wewnątrz tego samego zespołu koszącego. Mulczowanie tworzy drobne skrawki, które dostarczają glebie naturalne składniki odżywcze i zmniejszają zapotrzebowanie na nawozy.
- Kosiarka zbierająca (zestaw)** Przebuduj kosiarkę rotacyjną w kosiarkę zbierającą. Zbieranie przyciętej trawy zapewnia najbardziej profesjonalny wygląd i najzdrowszy trawnik. W tym celu zaleca się stosowanie dedykowanego pojemnika na trawę. Szczegółowe informacje znajdują się w karcie danych zamiatarki ssącej.

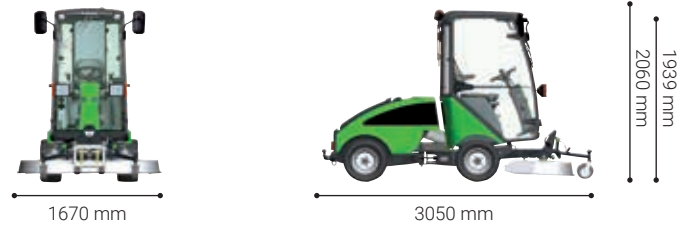
Specyfikacje techniczne

Wymiary		
Długość	mm	2830
Szerokość	mm	1285
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060
Wymiary składowania		
Długość	mm	1080
Szerokość	mm	1285
Wysokość	mm	580
Waga		
Waga (kosiarka rotacyjna)	kg	100
Wydajność		
Prześwit pod kosiarką	mm	100
Liczba ostrzy kosiarki	szt.	2
Prędkość cięcia (prędkość szczytowa)	m/sec.	77
Szerokość koszenia	mm	1210
Regulowana wysokość koszenia	mm	30-70
Teoretyczny obszar koszenia - obrotowy	m ² /h	15600
Teoretyczny obszar koszenia - zbiór / mulcz	m ² /h	12000
Max. rekomendowana prędkość robocza		
Kosiarka rotacyjna *	km/h	13
Kosiarka zbierająca *	km/h	10
Kosiarka mulczująca (krótsza trawa) *	km/h	10
* w zależności od trawy i wysokości		
Poziom hałasu		
Poziom hałasu - na zewnątrz LwA (2000/14/EC)	dB(A)	105
Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE		



Kosiarka rotacyjna 1600

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

Rama przechyłowa Kosiarka może się przechylić i oprzeć na dwóch kołach podporowych ułatwiając czyszczenie i koszenie.

Funkcja pływania Po podniesieniu kosiarka szybko wraca do pozycji pływającej.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

Górny filtr Aby zapewnić dodatkową ochronę przed przegrzaniem silnika, podczas koszenia trawy zaleca się wyposażenie City Ranger 2260 w górny filtr.

Zestaw mulczujący Kosiarka rotacyjna może zostać zamieniona w kosiarkę mulczującą z pokrywą umieszczoną wewnątrz tego samego zespołu koszącego. Mulczowanie tworzy drobne skrawki, które dostarczają glebie naturalne składniki odżywcze i zmniejszają zapotrzebowanie na nawozy.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	3050
Szerokość	mm	1670
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	1240
Szerokość	mm	1670
Wysokość	mm	570

Waga

Waga (kosiarka rotacyjna)	kg	170
---------------------------	----	-----

Wydajność

Prześwit pod kosiarką	mm	90
Liczba ostrzy kosiarki	szt.	3
Prędkość cięcia (prędkość szczytowa)	m/sec.	80
Szerokość koszenia	mm	1610
Regulowana wysokość koszenia	mm	30-90
Teoretyczny oszar koszenia - obrotowy	m ² /h	20800
Teoretyczny obszar koszenia - mulcz	m ² /h	16000

Max. rekomendowana prędkość robocza

Kosiarka rotacyjna *	km/h	13
Kosiarka mulczująca (krótsza trawa) *	km/h	10

* w zależności od trawy i wysokości

Poziom hałas

Poziom hałas - na zewnątrz LwA (2000/14/EC)	dB(A)	105
---	-------	-----

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE



Pojemnik na trawę - City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Stojak / rama** Rama umożliwia łatwe i szybkie mocowanie, wsuwanie i wyciąganie zbiornika. Stojak służy także do przechowywania zbiornika.
- Funkcja hydraulicznego opróżniania** Zbiornik można opróżnić bez opuszczania siedzenia. Hydrauliczna funkcja przechyłu sterowana jest za pomocą joysticka, a pokrywa pojemnika otwiera się automatycznie po przechyleniu.
- Wysokość przechyłu można ustawić w zakresie od 575 do 1860 mm, co pozwala na przechylenie bezpośrednio do pojemników w tym zakresie wysokości.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Wąż do zbierania liści** Po zamontowaniu do zbiornika węża zbierającego liście można usuwać liście w miejscach, w których kosiarka nie może pracować - do 6 m. Lekki wąż do zbierania liści jest dyskretnie umieszczony na górze zbiornika, gdy nie jest używany.
- Filtr do trawy (10 mm)** Zbiornik jest zaopatrzony w 5 mm filtr do trawy w standardzie. Aby zminimalizować pył w powietrzu podczas pracy z suchą trawą. Filtr do trawy 10 mm zwiększa przepływ powietrza i siłę ssania i jest zaletą podczas pracy z wilgotną i ciężką trawą.
- Panel plastikowy** Używany do bardzo wilgotnej i lepkiej trawy. Plastikowy panel jest włożony do zbiornika, aby zapobiec przed zablokowaniem filtra do trawy.
- Zestawy kosiarki mulczącej i rotacyjnej** Możesz szybko zmienić pojemnik na trawę na niezbiierającą kosiarkę mulczującą lub standardową kosiarkę rotacyjną za pomocą dostępnych zestawów specjalnych.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość (z kosiarką 1200)	mm	3230
Szerokość (z kosiarką 1200)	mm	1285
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060
Wysokość z węzłem zbierającym liście	mm	2150

Wymiary składowania

Długość	mm	1700
Szerokość	mm	940
Wysokość z / bez węża zbierającego	mm	2150 / 1950

Wagi

Waga wraz z kabiną/prętem ¹⁾	kg	1242 / 1212
Ładowność z kabiną/pałąkiem	kg	368 / 398
Waga (pojemnik na trawę)	kg	202
Waga ramy	kg	31

Zbiornik (pojemnik na trawę)

Objętość zbiornika	l	750
Max. ładowność zbiornika	kg	300
Wysokość przechyłu	mm	575
Regulacja wysokości wywrotu	mm	1860

Wydajność

Przepływ powietrza	m ³ /h	2400
Prędkość powietrza	km/h	120
Prędkość robocza	km/h	1-10

Poziom hałas

Poziom hałas - na zewnątrz LwA (2000/14/EC)	dB(A)	105
---	-------	-----

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE

¹⁾ Zawiera: pojemnik na trawę, kosiarka mulcząca 1200, 75 kg masy operatora i 90% pojemności paliwa.



Nożyce do żywopłotu - City Ranger 2260

Wyposażenie standardowe:

- Osłona ochronna** Do montażu na listwie tnącej podczas transportu i przechowywania.
- Podpórka** Nożyce do żywopłotu wyposażone są w podpórki służące do demontażu narzędzia w celu bezpiecznego parkowania.
- Uchwyt** Aby zawsze mieć pod ręką olej, na belce pionowej zamontowany jest uchwyt na olej w sprayu.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Trymer do żywopłotu** Dane na następnej stronie.



Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	3500
Szerokość	mm	1600
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	1000
Szerokość	mm	1600
Wysokość	mm	1450

Wagi

Waga (nożyce)	kg	25
Waga (ramienia)	kg	115

Wydajność

Szerokość cięcia	mm	1300
Wysokość cięcia, max. *	mm	3200
Pozioma wysokość cięcia *	mm	0-2100
Zasięg poziomy *	mm	0-2500
Grubość gałęzi, max.	mm	25
Prędkość robocza	km/h	0-2
Liczba ostrzy	szt.	36
Zużycie oleju	l/min.	25

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE

* Zakres wysięgnika podany jest dla zamontowanej belki tnącej.



Trymer do żywopłotu - City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Nogi podporowe** Nożyce do żywopłotu wyposażone są w nóżki podporowe służące do demontażu narzędzia w celu bezpiecznego parkowania.
- Uchwyt** Aby zawsze mieć pod ręką olej, na belce pionowej zamontowany jest uchwyt na olej w sprayu.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Nożyce** Dane na poprzedniej stronie.
- Przeciwwaga** Zaleca się stosowanie przeciwwagi z tyłu City Ranger 2260 podczas korzystania z nożyc do żywopłotu.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	4000
Szerokość	mm	1400
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	1000
Szerokość	mm	500
Wysokość	mm	1600

Wagi

Waga (trimmer)	kg	48
Waga (ramienia)	kg	115

Wydajność

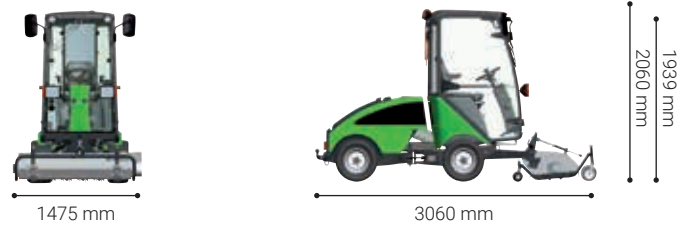
Szerokość przycinania	mm	1300
Wysokość przycinania, max. *	mm	2700
Pozioma wysokość cięcia *	mm	300-2100
Zasięg poziomy *	mm	1850
Grubość gałęzi, max.	mm	25
Prędkość robocza	km/h	0-2
Liczba ostrzy	szt.	3
Zużycie oleju	l/min.	20-28

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE

* Zakres wysięgnika tnącego podano dla zamontowanego trymera.



Kosiarka bijakowa - City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

Regulacja wysokości czyszczenia Wysokość oczyszczania reguluje się za pomocą dwóch kół przednich (regulacja na wstępne i dokładne). Wstępna regulacja za pomocą siedmiu pierścieni regulacyjnych w odstępach 0-110 mm. Precyzyjna regulacja odbywa się za pomocą regulowanej dźwigni.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

Noże wertykulatora Wymiana bijaków na pionowe ostrza przekształca kosiarkę w wertykulator, który zajmuje się mchem i chwastami bez potrzeby stosowania pestycydów. Wertykulator usuwa mech, jednocześnie wycinając cienką powierzchnię w murawie, dzięki czemu korzenie trawy zostają napowietrzone. To wzmacnia trawę, dzięki czemu murawa jest znacznie bardziej odporna na chwasty.

Filtr górny Zaleca się stosowanie górnego filtra do koszenia trawnika, który zapobiega zatkanemu chłodnicy trawą i chroni silnik.

Przeciwwaga Zaleca się stosowanie przeciwwagi z tyłu City Ranger 2260 podczas korzystania z kosiarki bijakowej.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	3060
Szerokość	mm	1475
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	955
Szerokość	mm	1475
Wysokość	mm	530

Waga

Waga (kosiarka bijakowa / wertykulator)	kg	154 / 151
---	----	-----------

Wydajność

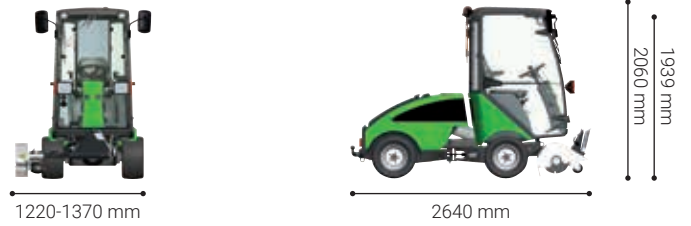
Liczba bijaków	szt.	76
Liczba ostrzy wertykulatora (max.)	szt.	38
Cep - szerokość czyszczenia	mm	1225
Cep - wysokość czyszczenia	mm	0-110
Rotacja ostrzy	obr./min.	2800
Wertykulator - szerokość czyszczenia	mm	1170
Wertykulator - wysokość czyszczenia	mm	0-15

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE



Krawędziarka

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Nóż obrotowy z dwoma ostrzami** Krawędziarka posiada dwa ostrza dla optymalnej wydajności. Podczas cięcia krawędzi maszyna również spulchnia ziemię, aby uzyskać najlepszy możliwy rezultat.
- Regulowana głębokość robocza** Głębokość roboczą reguluje się w zależności od warunków gruntowych, regulując koło podporowe.
- Odwracalne ostrze** Umożliwia cięcie na zewnątrz lub do wewnątrz.
- Regulowane przesunięcie** Umożliwia regulację odległości między maszyną a obszarem roboczym.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	2640
Szerokość	mm	1220-1370
Wysokość wraz z kabiną / pałkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	540
Szerokość	mm	930-1080
Wysokość	mm	520

Waga

Waga (obryznarka trawnikowa)	kg	50
------------------------------	----	----

Wydajność

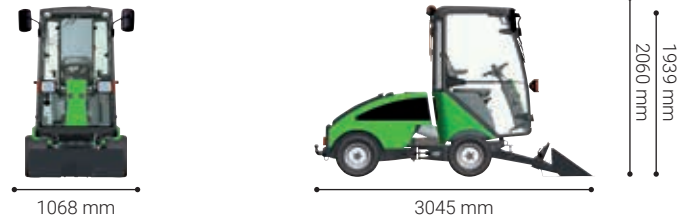
Prześwit pod obrzynarką	mm	140
Głębokość cięcia (max.)	mm	95
Przesunięcie	mm	150
Prędkość robocza	km/h	1-2

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE



Szufla zbierająca

- City Ranger 2260



Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	3045
Szerokość	mm	1068
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	705
Szerokość	mm	1045
Wysokość	mm	405

Waga

Waga (szufla zbierająca)	kg	40
--------------------------	----	----

Wydajność

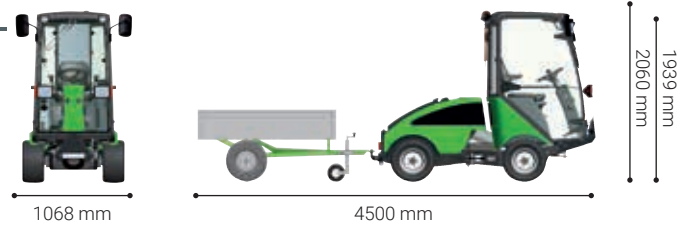
Objętość	l	66
Udźwig	kg	125
Prześwit pod szuflą	mm	430

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE



Przyczepka z hydraulicznym wywrotem

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Stalowe podwozie** Przyczepa ma mocne stalowe podwozie ze ścianą przednią i bokami.
- Hydrauliczna funkcja wywrotu** Rozładunek przyczepy o pojemności 0,44 m³ można łatwo wykonać za pośrednictwem joysticka z fotela kierowcy.
- Koło podporowe** Koło podporowe pozwala na łatwe zakładanie, zdejmowanie i przechowywanie.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Przedłużane ścianki boczne** Opcjonalne przedłużenia boczne zwiększają objętość przyczepy. Mają one 40 cm wysokości.
- Oświetlenie** Ocynkowana belka z tylnymi światłami sprawia, że przyczepa jest dobrze widoczna w ruchu ulicznym.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	4500
Szerokość	mm	1068
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	2100
Szerokość	mm	1025
Wysokość	mm	850

Waga

Waga (przyczepki)	kg	160
-------------------	----	-----

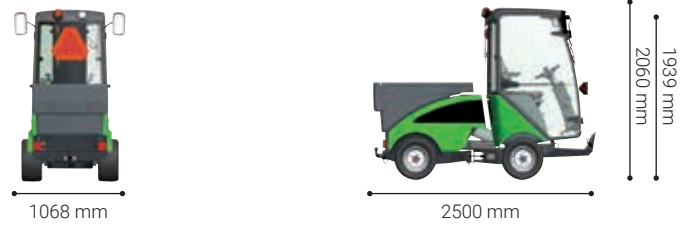
Wydajność

Platforma, długość	mm	1500
Platforma, szerokość	mm	950
Platforma, wysokość	mm	310
Platforma, wysokość z opcjonalnymi przedłużeniami bocznymi	mm	350
Objętość	m ³	0,44
Objętość z bocznymi przedłużeniami	m ³	1,02
Max. nośność	kg	440
Wysokość załadunkowa	mm	850

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE



Platforma ładunkowa - City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Haki mocujące** Bagażnik ma 4 zaczepy do mocowania narzędzi itp.
- Niska waga** Platforma wykonana z tworzywa PE jest lekka i łatwa w obsłudze.
- Niska wysokość załadunku** Wspiera ergonomiczny załadunek, redukując obciążenie kręgosłupa.

Specyfikacje techniczne

Wymiary		
Długość	mm	2500
Szerokość	mm	1068
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060
Wymiary składowania		
Długość	mm	1185
Szerokość	mm	880
Wysokość	mm	585
Wagi		
Waga z kabiną/pałąkiem (ROPS ¹⁾)	kg	966 / 936
Ładowność z kabiną/pałąkiem	kg	644 / 674
Waga (platforma ładunkowa)	kg	26
Wydajność		
Platforma, długość	mm	820
Platforma, szerokość	mm	760
Platforma, wysokość	mm	68-200
Objętość	l	95
Max. nośność	kg	100
Wysokość ładowania	mm	900

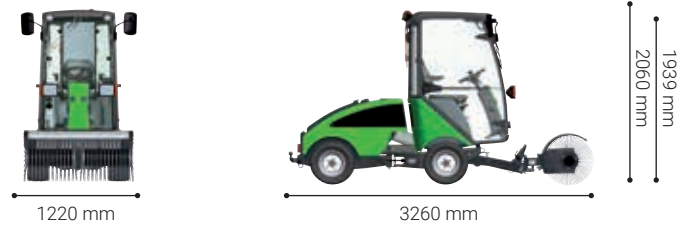
Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE

¹⁾ Zawiera: platforma ładunkowa, 75 kg masy operatora i 90% pojemności paliwa.



Szczotka do śniegu

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Montaż na trapezie** Montaż na trapezie zapewnia, że zmiatarka przez cały czas pozostaje z dala od kół maszyny, niezależnie od kąta. Szczotka do śniegu automatycznie obraca się wraz z maszyną - zawsze zmiatając przed jej kołami.
- Funkcja odwrócenia obrotu szczotki** Odwrócenie obrotu szczotki zapewnia operatorowi zmiatanie materiału podczas cofania z zaułka lub miejsca parkingowego, co zapewnia doskonały rezultat pracy.
- Regulowana prędkość** Prędkość obrotową można łatwo regulować z kabiny i dopasowywać ją do potrzeb zmiatania.
- Stojak** Stojak z kółkiem jest wbudowany w odsnieżarkę, co ułatwia przechowywanie.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Przedłużona osłona szczotki** Zamocowanie osłony szczotki wydłuża pokrywę zmiatarki która minimalizuje śnieg wirujący przed przednią szybą. Ponadto osłona ułatwia kontrolowanie kierunku zmiatanego piasku i żwiru podczas pracy w lecie. Osłonę można zainstalować w istniejących zmiatarkach śniegu.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	3260
Szerokość	mm	1220
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	820
Szerokość	mm	1220
Wysokość	mm	650

Waga

Waga (szczotka do śniegu)	kg	104
---------------------------	----	-----

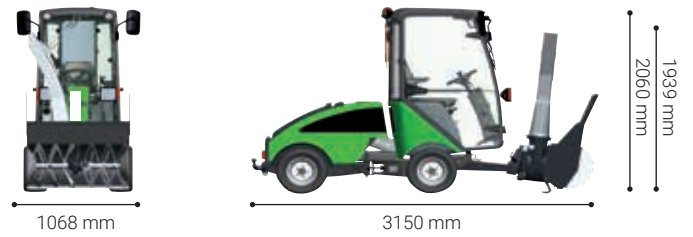
Wydajność

Szerokość czyszczenia - prosto	mm	1220
Szerokość czyszczenia - pod kątem 25°	mm	1150
Prześwit pod szczotką	mm	420
Średnica szczotki Ø	mm	550
Prędkość robocza	km/h	1-15
Teoretyczna zdolność zmiatania	m ² /h	18300
Max. obsługa głębokości śniegu	mm	250
Prędkość szczotki	obr./min.	0-240
Kąt obrotu (w przybliżeniu)		25°

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE



Pług wirnikowy - City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

Ostrze i płoza Pług wirnikowy ma wymienne ostrze i regulowaną płozę.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

Przeciwwaga Jeśli pług używany jest bez posypywarki soli i piasku zalecamy użycie przeciwwagi do wyważenia.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	3150
Szerokość	mm	1068
Wysokość wraz z kabiną / pałakiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	850
Szerokość	mm	1010
Wysokość	mm	1500

Waga

Waga (odśnieżarka)	kg	170
--------------------	----	-----

Wydajność

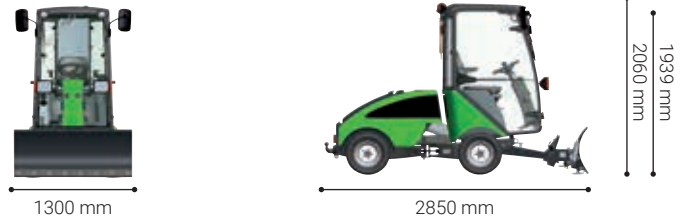
Szerokość odśnieżania	mm	1003
Wysokość pobierania śniegu	mm	700
Prześwit pod odśnieżarką	mm	250
Średnica ślimaka	mm	460
Średnica rynny wyrzutowej	mm	350
Obroty osi na minutę	obr./min.	1000

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE



Pług jednolemieszowy

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

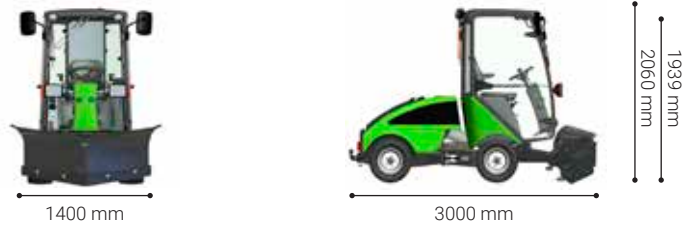
- Hydrauliczna regulacja kąta** Kąt pługu można regulować za pomocą elementów sterujących w kabinie, dzięki czemu operator może w razie potrzeby wyregulować lemiesz.
- System bezpiecznego przechyłu** Podczas pracy w głębokim śniegu istnieje ryzyko uderzenia przeszkody. Funkcja bezpiecznego przechyłu zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno pługu, jak i otoczenia.
- Gumowa krawędź skrobaka** Gumowa krawędź o wysokości 100 mm, grubości 26 mm i szerokości 1300 mm. Krawędź skrobaka może być używana z dwóch stron, co zapewnia dłuższą żywotność.
- Płozy pływające** 2 płozy o regulowanej wysokości zapewniają, że ostrze podąża za zmianami podłoża.

Specyfikacje techniczne

Wymiary		
Długość	mm	2850
Szerokość	mm	1300
Wysokość wraz z kabiną / pałkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060
Wymiary składowania		
Długość	mm	515
Szerokość	mm	1300
Wysokość	mm	545
Waga		
Waga (pług jednolemieszowy)	kg	66
Wydajność		
Szerokość oczyszczania - prosta	mm	1300
Szerokość oczyszczania - nachylona	mm	1130
Prześwit pod skrobakiem	mm	420
Prędkość robocza	km/h	1-20
Obsługa głębokości śniegu do	mm	350
Możliwość nachylenia		30°
Teoretyczna wydajność	m ² /h	26000
Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE		



Pług łamany typu V - City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Hydrauliczna regulacja kąta** Każdą stronę / ostrze można regulować za pomocą elementów sterujących wewnątrz kabiny, co ułatwia operatorowi regulację ostrzy w razie potrzeby.
- Tłumienie drgań** Rama A ze zintegrowanym tłumieniem drgań, które zwiększa komfort i redukuje hałas.
- Krawędź skrobaka wykonana z wulkollanu** Wulkanizowana gumowa krawędź skrobaka jest dobra do powierzchni wymagających dodatkowej ochrony. Krawędź skrobaka może być obracana i używana z dwóch stron, co zapewnia wydłużoną żywotność.
- Stalowa krawędź skrobaka** Krawędź skrobaka może być obracana i używana z dwóch stron dając podwójne użycie i przedłużoną żywotność.
- System bezpiecznego przechyłu** Podczas pracy w głębokim śniegu istnieje ryzyko uderzenia w przeszkody. Funkcja bezpiecznego odchylenia dolnej części lemiesza V zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno pługa, jak i otoczenia.
- Regulowany rozkład ciężaru** Automatyczny rozkład ciężaru sprawia, że nadaje się również do czyszczenia dróg zwirowych.
- Płozy pływające** 2 płozy o regulowanej wysokości zapewniają, że ostrze podąża za zmianami podłoża.

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość	mm	3000
Szerokość (prostot)	mm	1400
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060

Wymiary składowania

Długość	mm	500
Szerokość	mm	1400
Wysokość	mm	600

Waga

Waga (pług łamany typu V)	kg	118
---------------------------	----	-----

Wydajność

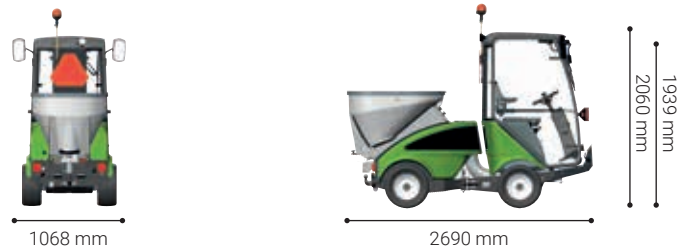
Szerokość czyszczenia - prosta	mm	1400
Szerokość oczyszczania - nachylona	mm	1200-1400
Szerokość czyszczenia - 30°, forma Y i V	mm	1200
Prześwit pod skrobakiem	mm	240
Prześwit pod wspornikiem	mm	215
Prędkość robocza	km/h	1-20
Obsługa głębokości śniegu do	mm	500
Możliwość nachylenia		30°
Teoretyczna wydajność	m ² /h	28000

Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE



Posypywarka soli i piasku

- City Ranger 2260



Wyposażenie standardowe:

- Trwały materiał** Wszystkie części mające kontakt z solą i piaskiem są odporne na rdzę, wykonane z materiału syntetycznego lub stali nierdzewnej.
- Mieszadło** Mieszadło zapobiega blokowaniu, miażdży grudki i zapewnia precyzyjne i równomierne rozrzucanie. Wykonane z hartowanej stali Hardox łopaty mieszadeł są wyjątkowo wytrzymałe.
- Miejsce do Przechowywania materiału** Na górze kratki zbiornika jest miejsce na dodatkowe worki z piaskiem lub solą, umożliwiając operatorowi napełnianie posypywarki na miejscu pracy. Należy wziąć pod uwagę maksymalną ładowność.
- Stojak** Stojak do zaczepiania / odłączania dostarczany jest standardowo z posypywarką. Stojak ma kółka, co ułatwia przenoszenie posypywarki do miejsca przechowywania bez konieczności podnoszenia ciężaru.
- Funkcja start/stop** Funkcja start/stop zapewnia, że posypywanie podąża za ruchem pojazdu. Posypywanie zatrzymuje się, kiedy pojazd przestaje się ruszać.

Wyposażenie dodatkowe (opcje):

- Rama malowana Proszkowo** Standardowa posypywarka wykonana jest ze stali i została poddana zabiegowi ochronnemu C3 zapewniającemu dobrą trwałość. Ma jeden silnik do wszystkich funkcji. 70 kg.
- Rama ze stali nierdzewnej (model SG3)** Posypywarka wykonana ze stali nierdzewnej charakteryzuje się wysoką wytrzymałością. Posiada dwa silniki do indywidualnej regulacji tarczy rozrzucającej i mieszadło do optymalnego rozrzucania. Została zoptymalizowana gumowymi uszczelkami dla lepszego dopasowania. 91 kg.
- Plandeka** Plandeka pozwala utrzymywać materiał do posypywania w stanie suchym, poprawiając dokładność posypywania.

Specyfikacje techniczne

Wymiary		
Długość	mm	2690
Szerokość	mm	1068
Wysokość wraz z kabiną / pałąkiem (ROPS)	mm	1939 / 2060
Wymiary składowania		
Długość ze stojakiem	mm	1250
Szerokość	mm	880
Wysokość ze stojakiem	mm	1290
Wagi		
Waga z kabiną (proszek / nierdzewny) ¹⁾	kg	1031 / 1052
Ładowność z kabiną (proszek / nierdzewny)	kg	579 / 558
Waga (proszek / nierdzewny)	kg	70 / 91
Waga - stojak	kg	31
Posypywarka		
Objętość	l	240
Max. ładowność	kg	330
Wysokość ładunku	mm	1290
Wydajność		
Szerokość posypywania materiału	mm	1000-5000
Prędkość robocza	km/h	1-20
Ilość materiału na m ²		
Sól ²⁾	g	5-125
Piasek ²⁾	g	5-50
Certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE		

¹⁾ Zawiera: posypywarka soli i piasku, 75 kg wagi operatora i 90% pojemności baku.

²⁾ W zależności od rozrzucającego materiału, szerokości i warunków.



Honest Work.

Egholm A/S projektuje, produkuje i sprzedaje maszyny użytkowe, które utrzymują drogi, parki i tereny zewnętrzne w stanie czystym i atrakcyjnym przez cały rok. Dostarczamy funkcjonalne maszyny i osprzęt wysokiej jakości dla ludzi, którzy wykonują uczciwą pracę, utrzymując nasze miasta w stanie czystym i atrakcyjnym. Dzięki specjalnemu osprzętowi opracowanemu dla tych maszyn, maszyny Egholm zapewniają doskonałe wyniki niezależnie od wykonywanego zadania. Budowane przez inżynierów w Danii, maszyny Egholm działają w miastach i parkach na całym świecie.

Honest Machines.

Maszyny użytkowe Egholm są konstruowane przez ludzi, którzy są pasjonatami technologii i innowacji. Słuchamy ludzi jeżdżących, używających i serwisujących maszyny Egholm, ponieważ to oni są prawdziwymi ekspertami. Naszą misją jest projektowanie, budowanie i wprowadzanie na rynek maszyn użytkowych, które zapewniają doskonałe efekty w prawdziwym życiu. Maszyny Egholm są uczciwymi maszynami - nie tylko dlatego, że zapewniają komfort, bezpieczeństwo i doskonałe efekty końcowe: Stanowią one również solidną inwestycję na długie lata i zapewniają wyjątkowy zwrot z inwestycji.

Honest People.

Chcemy być postrzegani jako partner pod każdym względem. W naszej współpracy z klientami oraz z naszą siecią dealerów i partnerów serwisowych zawsze stawiamy na niezawodność, zaufanie i uczciwość. W naszej komunikacji i kontaktach ze wszystkimi jesteśmy szczerzy i bezpośredni. Nasza wiara w ciężką pracę i niechęć do kompromisów pomaga nam dostarczać jakość, z której jesteśmy znani. I wierzymy, że odzwierciedlają to również maszyny, które dla Państwa budujemy.

Egholm A/S

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