



 **arctic**
a brand of aebl schmidt

LQT

Wyposażenie dla pojazdu



Zbiorniki na wodę LQT są odpowiednie, wszechstronne i nadają się do użytku przez cały rok. Dzięki zaprojektowanym akcesoriom ich zastosowanie można łatwo dostosować, od czyszczenia ulic po transport żywności. Korzystanie ze zbiorników na wodę można również łatwo dostosować później. Zbiorniki są wykonane z wysokiej jakości PE dopuszczonego do kontaktu z żywnością, który jest wysoce odporny na wstrząsy i wibracje, nawet w niskich temperaturach.

Najważniejsze w skrócie

- **Modułowa konstrukcja** z szeroką gamą opcji i rozszerzeń.
- Możliwość montażu na **haku lub ramie kablowej**, a także na **platformie**.
- Nadaje się do **przechowywania wody**.

Zalety dla klienta

- Zbiorniki mogą być **wykorzystywane** do różnych zadań, takich jak czyszczenie, podlewanie.
- **Pełna kontrola** wszystkich funkcji **kabiny pojazdu** dzięki systemowi sterowania iRoad.
- **Lekka konstrukcja** - zbiorniki są wykonane z lekkiego polietylenu.



Właściwości użytkowe

Stabilne obciążenie

Przegrody zbiornika wody spowalniają energię kinetyczną płynu i poprawiają komfort jazdy. Odpowiednia liczba przegród zwiększa trwałość konstrukcji, co przekłada się na dłuższą żywotność.



SCW Głowica myjąca

Wszechstronna głowica myjąca ze standardowym dziewięcioklapowym grzebieniem, który porusza się w górę i w dół, obraca się w prawo i w lewo oraz porusza się na boki w prawo i w lewo. Głowicę myjącą można wyposażyć w różne dysze ze ściereczkami i kółkami podporowymi w zależności od potrzeb..



Pompa myjąca

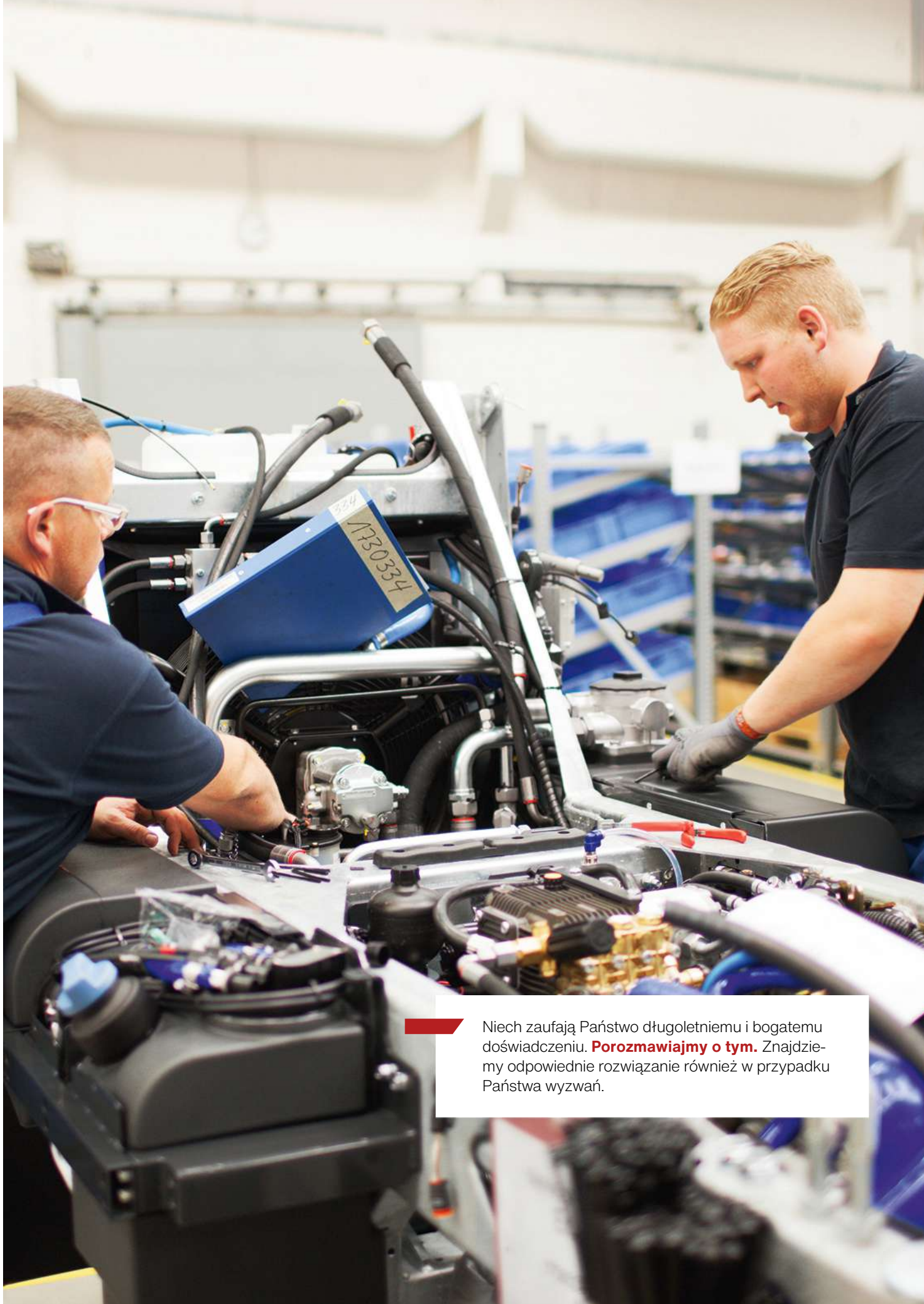
Zbiornik może być wyposażony w pompę myjącą zdolną do wytwarzania do 1 000 l wody na minutę i napełniania zbiornika wodą do 7 m poniżej powierzchni pompy.

Elektryczny bęben na wąż

Elektryczny zwijacz węża rozszerza zakres zastosowań od prostego czyszczenia ulic po czyszczenie innej infrastruktury, terenów zielonych i mebli miejskich. 20-metrowy wąż umożliwia czyszczenie mostów i wielu obszarów ruchu, takich jak schody, przystanki autobusowe, ściany oporowe i dźwiękochłonne oraz parkingi. Regulowana dysza umożliwia dobór strumienia do wykonywanej pracy, od mycia punktowego po zamgławianie stosowane do podlewania kwiatów bez uszkodzania roślin. Bęben na wąż można zamontować na zbiorniku lub na głowicy myjącej SCW.

Sprzęt:

- Różne opcje ramek
- Boczne poziomy zabiegowe
- Tylny stół zabiegowy
- Pompa myjąca
- Głowica myjąca z akcesoriami
- Podkładka antypoślizgowa
- Tylna rura nawadniająca
- Rura dyszy
- Sprzęt do pompowania wstecznego
- Włazy do napełniania na górze kontenera
- Stopnie do przodu
- Bęben na wąż



Niech zaufają Państwo długoletniemu i bogatemu doświadczeniu. **Porozmawiajmy o tym.** Znajdziemy odpowiednie rozwiązanie również w przypadku Państwa wyzwań.



Dane techniczne

	LQT 63	LQT 84	LQT 105
Zbiornik			
Pojemność zbiornika	6.3 m ³	8.4 m ³	10.5 m ³
Wymiary			
mimi_mountingLengthFrame	2 785 mm	3 585 mm	4 385 mm
mimi_mountingLengthHookframe	2 920 mm	3 720 mm	4 520 mm
mimi_totalLengthFrame	3 630 mm	4 430 mm	5 230 mm
Długość zbiornika	2 480 mm	3 280 mm	4 080 mm
mimi_tankHeightAbovePlatform	1 900 mm	1 900 mm	1 900 mm
mimi_hookliftHeight	1 570 mm	1 570 mm	1 570 mm
mimi_basicFrameWidth	2 270 mm	2 270 mm	2 270 mm
mimi_hookliftFrameWidth	2 180 mm	2 180 mm	2 180 mm
mimi_spraybarWidth	2 485 mm	2 485 mm	2 485 mm
Masy			
Masa	1 480 kg	1 760 kg	2 040 kg
mimi_weightFilledWater	7 880 kg	10 160 kg	12 540 kg
mimi_weightFilledBrine	9 800 kg	12 680 kg	15 690 kg

	LQT 126	LQT 147
Zbiornik		
Pojemność zbiornika	12.6 m ³	14.7 m ³
Wymiary		
mimi_mountingLengthFrame	5 185 mm	5 985 mm
mimi_mountingLengthHookframe	5 320 mm	6 120 mm
mimi_totalLengthFrame	6 030 mm	6 830 mm
Długość zbiornika	4 880 mm	5 680 mm
mimi_tankHeightAbovePlatform	1 900 mm	1 900 mm
mimi_hookliftHeight	1 570 mm	1 570 mm
mimi_basicFrameWidth	2 270 mm	2 270 mm
mimi_hookliftFrameWidth	2 180 mm	2 180 mm
mimi_spraybarWidth	2 485 mm	2 485 mm
Masy		
Masa	2 360 kg	2 600 kg
mimi_weightFilledWater	14 920 kg	17 300 kg
mimi_weightFilledBrine	18 700 kg	21 710 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Szwajcaria

Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne mogą ulec zmianie.
Ilustracje niewiążące. Pomyłki i zmiany zastrzeżone.

Dokument utworzony dnia 13 CZE 2024

