



ÖZELLİKLER

DAYANIKLILIK

0,9 m/s hız ile 2 saat 45 dk sürekli yürüyüş;
9 km (arazi özellikleri ve entegre yüke bağlı olarak) /
22 saat bekleme süresi (sensörler, hesaplamalar ve telsiz açık
durumda)

GENEL ROBOT TASARIMI

Tamamen elektrikli doğrudan şarj özelliğine sahip,
Kolay değiştirilebilen alt montajlara sahip modüler tasarım

HIZ

0,9 m/s standart yürüyüş,
1,2 m/s'ye kadar hızlı yürüyüş hızı
2,5 m/s'ye kadar koşu hızı
(Hız özellikleri arazi yapısına ve entegre yüke bağlıdır)

ÖLÇÜLER

Toplam genişlik: 570 mm (22,5 inç)
Gövde genişliği: 250 mm (10 inç)
Toplam yükseklik (ayakta): 685 mm (27 inç)
Gövdenin altına kadar yükseklik / "Sürüş yüksekliği": 419 mm (16,5 inç)
Toplam uzunluk: 950 mm (37,5 inç)

SİMÜLASYON

Bullet Physics tabanlı, Windows, Linux, Mac

YÜK KAPASİTESİ

10 kg

AĞIRLIK

51 kg

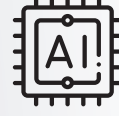
Volt TEKNOLOJİ

GHOSTROBOTICS

Fatih Mahallesi Çamlık Caddesi No:13
35410 Gaziemir/İzmir İzmir – Türkiye
bilgi@voltteknoloji.com.tr



Multispektral &
CBRN Sensörleri



Güvenli Bilgi İşlem
Yapay Zeka
ve Analiz



4/5G, Manet & SA
Haberleşme
Uydusu



Manipülâtör
& Gimbal



Komut & Kontrol



İHA & Denizcilik
Uygulamaları
& Breadcrumb
Donanımı

Vision 60, savunma ve endüstriyel uygulamalar için tüm hava ve zorlu arazi koşullarına uyum sağlayabilen, yüksek dayanımlı ve çevik bir robotik platform