

Meilensteine

Gründung Modellbetrieb
10.09.2019

Anforderungsdefinition

Konzepterstellung

CAD Entwurf

Erster funktionisfähiger Prototyp

Öffentliche Präsentation
15.07.2022 - 13Uhr



Weitere Informationen unter:
www.gswn.de/staatlich-gepruefter-techniker

ANPAC

...wir packen´s an.

**Ihr kompetenter Partner
für Bergungsroboter**



AnPac GmbH
Steinbeisstraße 4
71332 Waiblingen
☎ +49 (0) 175 / 3643308
✉ support@an-pac.de
🌐 <http://www.an-pac.de>





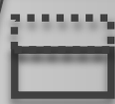
Optional:



LED Umfeld Beleuchtung



Anhänger-kupplung



Laderaum-erweiterung



Höhere Geschwindigkeit



Größere Akkukapazität

Technische Details



- Li-Ion Technologie
- Wechselbarer Akku
- 30min Laufzeit



- Leichtbauweise
- Gesamtgewicht <50kg



- Steigungen bis 30%
- Kettenglieder mit Gummipuffern



- Geschwindigkeit stufenlos steuerbar
- Maximalgeschwindigkeit 7km/h



- Steuerung über WLAN
- Reichweite max. 50m
- Mit Tablet/Smartphone



- Parallele Greiferzangen
- Max. Greifgröße 80mm
- Max. 1kg Anhebekraft



- Spritzwassergeschützte Konstruktion