

## Modell Bezeichnungen der hansecart

### Modell e-Push 1

#### Beschreibung:

Das hansecart e-Push 1 ist der beste Begleiter im Golfsport. Auch als Caddy bezeichnet trägt er zuverlässig alle Golf-Bags und entlastet jeden Leistungsorientierten Spieler, der sich voll und ganz auf seine Abschläge konzentrieren möchte. Mit einem starken E-Motor und einer Reichweite von bis zu 2 x 18 Loch Spielen ist dieses Cart bestens geeignet für alle Golfplätze. Schnell und einfach lässt sich das hansecart e-Push 1 zusammenklappen und im kleinsten Kofferraum verstauen. Technisch

ausgestattet mit intelligenter Vorwahl für Entfernung und Geschwindigkeit, sowie elektrischer Motorbremse, erfüllt dieses Push Cart jeden Anspruch zu einem unschlagbar günstigen Preis!



#### Highlights – hansecart e-Push 1:

- kräftiger 150 W E-Motor mit guten Steigeigenschaften
- 12 Volt wartungsfreie VRLA – Batterien mit 28Ah oder 33 Ah
- 12 Volt Lithium – Batterie mit 18 Ah
- Reichweite bis zu 2 x 18 Loch Spiel
- sehr leichtes Aluminium Rohr – Gestell
- robuste und solide Materialien
- wasserfeste und staubgeschützte Antriebseinheiten
- abnehmbare Räder mit Schnellverschluss
- Spurregulierung für den exakten Geradeauslauf
- abnehmbare und flexible Batterie – Halterung
- kombinierbar mit diversen Batterien
- Schnell – Spannverschluss zur Befestigung aller Golf Bags
- Digitales Display mit Dreh-/Druck Schalter
- voreinstellbare Zeit und Geschwindigkeit für den selbstfahrenden Vorschub
- ergonomischer Handgriff mit Höhen
- Getränkehalter
- Direkter Bezug von vielen Ersatzteilen und Zubehör

## Anwendungsgebiete:

Auf allen Rasenflächen und Kunstrasenflächen von Golf Clubs, Golf Akademien, Freizeit- und Erlebnisparks mit Golfanlage, private Golfanlagen, Resorts und Feriendörfer mit Golf Courts, u.v.m.

## Allgemeine Technische Daten:

Batterie:	12 Volt VRLA - Batterien – wartungsfreie und voll geschlossen Variante 1: 28 Ah / 12 Volt mit Ladegerät Variante 2: 33 Ah / 12 Volt mit Ladegerät  12 Volt Lithium – Batterie – wartungsfrei und voll geschlossen 18 A / 12,8 Volt mit Ladegerät und Quick-Link Polanschluss
Motor:	AC Motor mit 12 Volt Stromversorgung 150 KW Antriebsleistung Wasserfestes und Staubgeschütztes Gehäuse
Controller:	Eingebautes Steuergerät / 12 V bis max. 35 Ah Wasserfestes und Staubgeschütztes Gehäuse
Ladegerät:	AC 100 – 240 Volt / 12 Volt Spannung / 3 A +/-0,2 Wasserfestes und Staubgeschütztes Gehäuse
Reichweite:	bis zu 2 x 18 Loch mit 100% geladener 33Ah Batterie und normalen Geländebedingungen
Anzeige:	digitales Display mit Dreh-/ Druck Schalter und Ladezustand
Geschwindigkeit:	9 Vorschub – Stufen / 10, 20, 30 Sekunden Vorschub - Wahl
Max. Steigfähigkeit:	10°
Räder:	Golfplatz – Räder, abnehmbar mit Schnellverschluss Vorne: 137 x 73 mm Hinten: 243 x 80 mm
Rahmen:	Aluminium – Rohr
Abmessungen:	Betriebsbereit aufgeklappt: L: 125cm x B: 56 cm x H: 93,5 cm Transportbereit geklappt: L: 84cm x B: 56 cm x H: 34 cm
Gewicht:	Leergewicht: 9,5 kg ohne Batterien Betriebsgewicht: 19,0 kg mit VRLA – Batterien 11,5 kg mit Lithium – Batterien
Traglast:	bis 25kg
Farben:	Schwarz / Weiss

## Zubehör:

- Aufsetzbarer Sitz

- Getränke Halterung
- Tragetasche
- VRLA Batterie mit 28 Ah
- VRLA Batterie mit 33 Ah
- Lithium Batterie mit 18 Ah
- Sand Hacken

#### Ersatzteile:

- Ersatzräder
- Ersatz Batterie – Halterung
- Ersatz – Motor
- Ersatz – Kupplung
- Ersatz – Achse
- Ersatz – Steuergerät

#### Technische Daten

e-Push 1:

<b>Batterie</b>	VRLA (Blei-Gel) 12 V, 33Ah / Lithium 12 V, 18Ah
<b>Motor</b>	150 W, 12 V
<b>Steuereinheit</b>	LC-6152, 12V35A, Wasserfestes Gehäuse
<b>Reichweite</b>	2 x 18 Loch Spiel bei 100% Ladeleistung
<b>Ladezeit</b>	8 - 10 Stunden
<b>Leergewicht</b>	9,5 kg
<b>Gesamtgewicht</b>	19 kg (mit Blei - Gel Batterie) / 11,5 kg (mit Lithium Batterie)
<b>Steigfähigkeit</b>	10°
<b>Abmessung</b>	125 x 56 x 93,5 cm
<b>Gefaltete Größe</b>	84 x 56 x 34 cm
<b>Traglast</b>	bis 25 kg
<b>Rahmen</b>	ovale Alu-Profile
<b>Faltmechanismus</b>	Schnellverschluss mit abnehmbaren Rädern
<b>Golfbag Halter</b>	verstellbaren Gurtzug, geeignet bis XL Golfbags, Schnellverschluss
<b>Anzeige</b>	Digitales Display mit Ladezustand und Zeit-Funktionsangabe
<b>Reifengröße</b>	vorne 137 x 73 mm / hinten 243 x 80 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz - Weiss

#### **Hinweise zur Batterieentsorgung**

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Gebrauchte Batterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, können Sie unentgeltlich an unseren Verkaufsstellen zurückgeben.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

- Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.
- Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise!