

## Produktdatenblatt

### AKKU-Start Propulstation fahrbar 12 V 7.750/3.200A, 24 V 3.875/1.600A

Kunzer - ASFPA.12-24.3200 - ASFPA 12-24/3200



#### Beschreibung:

Die große Kraft auf großen Rollen.

Extrem robustes Ganzschalengehäuse aus 5 mm starken Polyethylen.

Große Räder für beste Beweglichkeit auf schwierigem Gelände.

Drittes, lenkbares Rad (Multidirektional) mit Feststellbremse für beste Handlichkeit und sicheren Stand.

Ergonomische Griffe für verbesserte Handhabung beim Schieben oder Ziehen.

5-Polige Steckverbindung für das mitgelieferte AC/DC-Ladegerät mit 7 A.

Allerbeste Anwenderfreundlichkeit im freien Gelände und bei schwierigen Bodenbedingungen.

Zum Anlassen von Motoren bis über 1.000 PS bei 24 V, die über längeren Zeitraum stillgestanden haben, bei -30° bis +60° C.

Spannungsspitzenfrei starten, manuelle Spannungswahl 12/24V.

Langlebige und zyklenfeste AGM-Batterie, Lebensdauer bei max. 50% Startentladung: 1.000 Zyklen.

Mit automatischem AC/DC Ladegerät 7 A, gestattet den dauerhaften Anschluß an 230 V, damit ist immer 100% Leistung sofort verfügbar.

Integriertes Voltmeter.

Kurzschlusssicherung

Verpolungsschutz

LED-Leuchte in der Minuszange

#### Technische Daten: