

# WSM MK1400+2 Premium

## WSM MK1400+2 **PREMIUM** Shuttle

### **MK1400+2 PREMIUM Elektrofahrzeug mit AC-Motor und 6 Sitzplätzen**

- > **AC-Motor:** Wartungsfreier Drehstrommotor mit großem Drehmoment und Energierückgewinnung beim Abbremsen

Lieferbar wahlweise mit wartungsfreien **AGM-Batterien** oder **Lithium-Batterien** >> Zu den [Batterien](#)

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Modell</b> | <b>MK1400+2 AC-Motor</b>   |
| Motor         | 5 kW, 48 Volt Elektromotor AC  |
| Steuereinheit | Curtis Steuerung Controller 350A mit Diagnose Anschluss (zur schnellen Fehlersuche)  |
| Getriebe      | Robuster Heckantrieb über „Getriebe mit Differential“ in Ölbad laufendem Zahnradgetriebe, Übersetzung 1:25   |
| Batterien     | <b>AGM</b> wartungsfrei (48 Volt, Batterie-Pack 6x 8-Volt, 170 AH) oder Lithium (48 Volt, <b>105 AH</b> oder <b>210 AH</b> )                                   |
| Ladegerät     | Internes Profi Automatic-Ladegerät 48V 20A mit Ladeanzeige + Fehler-Analyse-Funktion, Automatische Wegfahrsperre während des Ladevorganges, 220 Volt Anschluss |
| <b>Modell</b> | <b>MK1400+2 AC-Motor</b>   |
| Rahmen        | Aluminium-Fahrgestell – gegen Rost und Korrosion und für längere Lebensdauer   |
| Verkleidung   | Strapazierfähiger Kunststoff   |
| Lenkung       | Selbstjustierende Zahnradlenkung mit 2:1 Übersetzung, Permanentschmierung  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Vorderradaufhängung    | Einzelradaufhängung vorne mit zweifach hydraulischen Stoßdämpfern   |
| Heckfederung           | Spiralfeder und Stoßdämpfer   |
| Bremsen                | Hydraulische 2 Kreis-Bremsanlage, Automatic Handbremse, schließt und öffnet bei Stillstand des Fahrzeuges automatisch             |
| Sitze                  | Hochwertige Komfortsitzbank mit Rückenlehne und Haltegriffen, inkl. Rücksitzbank für 2 weitere Sitzplätze (mit Blick nach hinten) |
| Stoßstangen            | vorne und hinten  |
| Frontscheibe           | Sicherheitsglas mit Scheibenwischer, optional mit Plexiglas (geteilt oder fest erhältlich)  |
| <b>Modell</b>          | <b>MK1400+2 AC-Motor</b>  |
| Geschwindigkeit        | max. 35 km/h  |
| Fahrtrichtungsschalter | Vorwärts und Rückwärts  |
| Wenderadius            | < 3,9 m   |
| Gesamtlänge            | 3.790 mm  |
| Gesamtbreite           | 1.250 mm  |
| Höhe mit Dach          | 1.840 mm  |
| Radstand               | 2.490 mm  |
| min Bodenfreiheit      | 150 mm  |
| <b>Batterie:</b>       | <b>AGM   Lithium 105 AH   Lithium 210 AH</b>  |
| Gewicht ohne Batterie  | 504 kg  |
| Gewicht mit Batterie   | 660 kg   560 kg   610 kg  |
| Nutzlast / Zuladung    | 330 kg   430 kg   380 kg  |
| Steigfähigkeit         | 15%   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Reichweite          | 35 km   40 km   79 km   |
| Reifengröße         | 215/40R12 oder 205-50-10 mit Aluminiumfelgen  |
| Sitzplätze          | 6   |
| Straßenzulassung    | <b>ja (L7e – Führerscheinklasse B – PKW Kennzeichen)</b>  |
| Farbauswahl Gehäuse | schwarz, weiß, burgunderrot, blau-metallic, braun-metallic, grün-metallic, orange-metallic, grau-metallic |

Batteriestandsanzeige, Frontscheibe Sicherheitsglas mit Scheibenwischer, Kunststoffdach, Rückfahrsignal, Frontscheinwerfer, LED-Leuchten vorne und hinten, Bremslicht, Blinker, Rückspiegel, Getränkehalter, Sicherheitsgurt, Radio, USB-Steckdose, 12 Volt-Steckdose, Hupe, Staufächer, induktive Handy-Ladeschale  
Anhängerkupplung: Kugelkopf oder Maulkupplung extra

Seitliche Regenplane

Rundumleuchte

## Ihre direkte Anfrage

  
  
  


Bitte lasse dieses Feld leer.

\*Pflichtfeld

DatenschutzJa, ich bin damit einverstanden, dass die von mir angegebenen Daten elektronisch erhoben und gespeichert werden. Meine Daten werden dabei nur streng zweckgebunden zur Bearbeitung und Beantwortung meiner Anfrage benutzt. Ich habe die [Datenschutzerklärung](#) und die darin enthaltenen Hinweise zu meinen Widerrufsrechten zur Kenntnis genommen. Mit dem

Absenden des Kontaktformulars erkläre ich mich mit der  
Verarbeitung einverstanden.

Absenden